				※所属機関は研究開発期間終了時のもの
研究開発課題名	研究責任者 氏名	代表機関	課題の総括	事後評価所見
トキソプラズマ症診断法の開発	玄学南	帯広畜産大学	トキソプラズマ症は世界的に広がっている重要な人獣共通感染症であり、有効な診断法の確立は患務である。そで、本研究では新規の組拠支抗原(パッSRS2)を用いたELDSA法を実験感染マン氏に対ち続体応答を調か、たとろ、急性感染期や慢性感染期の両方の感染動物の検出し有効でありたる。可能性が示唆された。次に、発信である場から採集した核検血清を用いて、この目に対ふの診断効果を市販のLAT診断キットと比較検討したところ、LAT陽性血清キットの対象が同性も明定された。これらの結果より、CのELISA法は市販のLAT診断キットに代わる有効な診断法であることが示唆された。	「概る明行理」「別求来」「特別は、技術的参照に、「20かの日配注」い高まった。では、新規 結構支抗原を用いた血清診断法(ELISA法)、急性感染剤と慢性感染剤の両 方の感染動物の検出に有効であることを確認できたことは評価できる。一方、技術 移転の観点からは、開発した結膜えタンパクには新規性があるものの市場規模を鑑 ススト、機場や業態の無い無限性に十つが名ってが始けなる。 会外 日 体本は体制
高純度精製イカ墨色素のオーガニック化粧品への展開	上野孝	函館工業高 等専門学校	白髪染めに使用される後生剤は合成物質であり、肌への刺激が大きく、軟態肌の 際をは刺激のかない天然物を用い、途を制やう望んでいる。登特特許に基づき 精製したイカ墨色素約・工は不純物をほんかどきまないことから、染き毛料の原料として 患適である。しか、毛髪もイカ悪色素も表面は曳に帯電しているため、イカ墨色素 初表面をカテオン化して、毛髪・吸着しやすくした。その結果、カテオン化イカ墨色素 松子はケオケハウケ張線し毛髪・吸着甲輪に達した。この疾毒を度は白髪染めシャ ンプーの性能を入りた。17よりの尿果を共同で特許に強した。さらに、カ テオン化率を高める手段を用いることで、3週間程度の効果持続性を目標としている。	日本和一で原料として、米の販売する上へみでは味起になっていたイン型と来る面 のカチオン化に成功し、その販売速度が白要染めンセンブーの性能を十分満足して いることを明らかにしたことに関しては評価できる。一方、技術移転の観点からは、 サーゼニッカル能ローへの開閉け土きから状態にある。
画像解析によるジオポリマーの反応速度測定と混和剤の開発	胡桃澤清文	北海道大学	セメントを全く使用しない硬化体としてジオポリマー硬化体の作製を行った。ジオポリ 一硬化化は高炉スラブ機粉末及びラスケアシンを砂束ま材をし、アルカリ割巻が としてケイ酸カリウム水溶液を用いた。ジオポリマー硬化体は混和剤をなにも用いな い場合にはの分程度で流動性を保持することが可能となった。また、圧極強度に及 ほす影響を反射電子機測定及び元本が布測定によって連幅した結果、硬化体の 圧積強度は生成物重に比例することが可能となった。また、圧極強度に及 速度が増進することが明らたなった。以上の力と含む生成物が多く生成するほど 速度が増進することが明らかとなった。以上より適切な流動性および圧縮強度のあ らジオポリマー機化体を作業することが可能となった。	概ね期待通りの成果が帰られ、技術移転につなから可能性が高まった。特にシオポ リマー硬化体において、反対電子機によって反応を測定できると、亡れる基に型 利剤による反応制御が可能であることを即らかにしたことは評価できる。技術移転の 機能からは、フイアシット及び高ルフラが微計を使用したジネボリアー硬化体の 流動性及び圧縮強度に及ぼす影響を定量的に明らかにし、それらに適した混和剤 を開発するための基準ができた。セントをまった(用いことが、その汲及効果は大 さく、今後さらなる混和利間景や・利用質源の構造材料への存み用が期待で きる。今後は、耐酸性や耐熱性など、既存のセメントに優る特性に関するテータ蓄 構、施工業権の拡大が期待される。
強発光を示す希土類分子材料のナノサイズ化	北川裕一	北海道大学	研究責任者は、高輝度・高熱耐久性を示す希土頭錯体ボリマーを開発してきた。 この結体ボリマーはβージケトン型配位子とホスアインオキンド型二座配位子から構 成されている。本研究の目標は、の動体ボリマーの光前が生き向上させる技術・ 有機溶媒への分散性を高める技術の開発とした。その原果して、光劣化しづらい ホスアインオキン・型配位子の光吸収に基づき本理を発光させ技術の開発に成 切した。また、ポリマー合成時にホスアインオキンド型単座配位子を混合させることで 緒体ポリマーの海保性を向上させ技術を開発にた。今後の展開して、これら技 術を組み合わせて高輝度・高耐久性の希土類分子材料を創成していく。	実用化の推進を図ることが望まれる。今後は、とりわけ有機EL用の発光体、照明用の発光材料に関する関心が非常に高いことから、本技術を波及させるため応用研究の活発化が期待される。
微細めっき技術確立に向けたMHDシミュレーション技術の開発	松島永佳	北海道大学	とで、高精度かつ汎用性の高いめっきソフト開発に繋げることができた。今回の開発 成果を発展させ、今後は超微細領域での複雑形状への均一高速めっきについて開 発を展開する予定である。	概ね期待通9の成果が帰られ、技術移転につながる可能性が高まった。特にから 電析中の濃度境界限ので動機解は、問題な行うことができたとは非価できる。 を取り入れた汎用性の高いソト開発を行うことができたことは非価できる。一方、 技術移転の組合かは、エレリトロニフ入4号の物機化、接触にの受議に対なする かっき頭の形態制御技術として、高い生産性を担保する汎用的な技術となり得る 可能性は高いため、早期に実用化を進めることが望まれる。今後は、関係業界への 技術移転に同じた取り組合など登削待する。
免疫体質判定技術の実用化に向けた固相/液相系における 血清microRNAの特性評価法の開発	北村秀光	北海道大学	本研究開発において、これまでに申請者らが同定した「NI型・Tiv2型免疫応答を調 節するマイクIPINAを基軸として、被験者の免疫体質を判定する分析技術・解析 法の実用化を目指した。低分子核酸であるマイクIPINAの配列と二次構造に着目 し、固相化核酸チップを用いたハイブリッド法と液相系での反応による定量POR法で 検針・一党生間する差異、特別と整持を持ちたした場果、マイクロティ法で検出された 候補マイクIPINAについて、精度、感度共に良い定量POR法による評価がなされ た。今後、実用化に同行で更に加減マイクIPINA後出去の最適化・標準化を行な い、被験者の免疫体質の判定に資する評価法を確立する。	
オリジナル乳酸菌をスターターに用いた発酵乳製造技術の確立	濱岡直裕	北海道立総合研究機構	条顔乳において、乳酸酸は製品の特徴付けに重要及役割を果す、従前までに申請者もは、スターターとして活用可能で北海道内で分離された候有乳酸菌株を選抜した。本研究では、この菌株を用いた製品の実生産に向けた製造条件を検討した。 その結果、原料乳を90°Cで40分間以上予備加熱すること、乳酸菌接種後に12~14時間の長時開発酵させること、および乳固形分を約129に調整することが発筋には適当さかり、これの条件での大規模は作品集長 島好であったこから、実生産において製造可能であることが明らかになった。また、参画企業の生乳から新たに乳酸菌を分離することもできた。 今後、これら吸遠路条件や乳酸菌株を活かした製品づくりが期待される。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に北海 道内で分離された乳酸菌株により、実生産において製造可能な条件を特定し、さ りに企業の生産乳から可能性のある菌株を分離したこに関しては評価できる。一 方、技術移転が組合からは、北海道由来の乳酸を用いて。企業の生産乳で多 酵試験を行い、3 - ブルト製造が可能であることが明らかになったことから、実用化へ の展開が望れる。今後は、道内中へ乳業会社になが、9地ダントを潜した新 たな製品づくりに繋がり、地域経済への貢献がなされることを期待する。
金属3Dブリンターで製作した水冷式金型の3次元複雑配管に 対する防食処理技術の開発	鈴木逸人	北海道立総合研究機構	本課題は、金属30プリシーを用いて製作した内部に複雑な水冷管を有する金型 の配管壁面に対する防食処理技術を開発することを目標として実施した。研究の 結果、防食処理として無電解かっきにより配管管動を加からたのご提及・打出させる 方法を開発した。この処理方法専用に開発した実験機を用いて、金属30プリン ター専用料料の適切な機法し、から連続が出来や明かにした。防錆性能につい で確認した結果、当初目標を概ね速成することができた。今後、処理後の金型の 耐久性検証と実用化に向けた研究開発を行う。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に浸漬 ではない新たなかき処理方法として管筋内の環流式から処理方法を開発し、処 理条件について明かにしたことに関しては特価できる、実用化におけて、更なる庫 学共同研究進め、流体力学や反応工学に基づいる基礎的検討やデータの積み上 げなどが必要と思される。国内の他の地域でまた実施例の無い技術であることか 5、地域産業から国内やいに国外へ波及していてこと期待する。
高密度で微細粒なIGZO用スパッタリングターゲット材の開発	中嶋快雄	北海道立総合研究機構	本研究では、透明性酸化物半導体であるIGZOのスパッリッグ用ターゲット材について、粉末合成法と焼結技術を用い、従来より高密度で微細粒なターゲット材の開発を目指した。 IGZO用粉末を腐食合成法により作製し、加圧通電焼結法により焼結しターゲットを試作した。その後実際のスパッリッグ接置を用いて成接を行い性状を評価した。粉末の平均粒径火焼結体の相対密度は設定した目標値に至らなかたが、木プロセスを通じ区名の機能を限していまった。大阪内は大田では「ある大田では、一村では、一大田では、一村では、一大田では、一大田では、一村では、一大田では、日本では、田では、田では、田では、田では、田では、日本では、日本では、田では、田では、日本では、日本では、田では、田では、日本では、日本では、田では、田では、田では、田では、田では、日本では、日本では、田では、田では、日本では、田では、田では、日本では、日本では、日本では、田では、田では、日本では、日本では、日本では、田では、日本では、日本では、日本では、田では、日本では、日本では、日本には、日本では、日本では、日本で	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術移転につながる可能性は一定程度高まか、順発ら成法と加圧通電機結法による製造プロセスは作成できたと確認したことは評価できる。 方、保米法より低温で焼給する方法論の確立を望まれる。今後は、明らかとなったぞれぞれの技術課題について、データを積み重ねていてこが重要と考えられる。
2段階殺菌を用いた浅漬けの賞味期限の延長技術の開発	東孝憲	北海道立総合研究機構	本研究では、法漬けの家味期限延長を目標して、殺菌効果と品質維持を両立 する2段階設置に関する技術開発を行うた。 その結果、実験室レバルにおいて、2段階設菌区の法漬けは、次亜塩素酸ナリウ ム殺菌区になべ、一般と面敷が少なく、品質への影響は認められなかった。また、 現場レバルおいても2段階設価区の浅漬けは、徒来製産区に比べ、保存中の一般土面数が低く推移し、製品の影場および調味液の濁りの発生が抑制され、資味 開限を延長できる上を勢のかにの意味期限延長技術として有効であり、実用性 の高い方法である上が勢のかに切り、自様は造成できた。 開発した浅漬けの資味期限延長技術は、協力企業を中心に漬物業界に広く技術 移転に、製品の安全性向上である最質化を図る。	台ラし、来亦主体への波及効果が制行されることから、平利に美用化を図ることが 望まれる。今後は、安全性の面から実測値の割程度で設定している現状の賞味 期限設定を延長するための試験データを蓄積し、科学的裏付けを持った数値設定 未来本と工と地域やされる。
新型インフルエンザ治療薬合成中間体の実用的不斉合成法 の開発	中野博人	室蘭工業大学	本申請課題では、抗インルエンザ素製造中間体として有用な光学活性イソキョクリシン誘導体入合家への、キリル寺植態機能を用しるシロジェンセイミシブエフルとのHetero Diels-Alder(HAD)反応の有効性を検討した。その結果、有機能能数とレてキラルナントール三型機数と否則・3を本のなったにより比較の良好なで学収率(57% ee)で目的のXを合成できることが明らかとなった。本法は、既存法の金属機謀や有機分子機謀の欠点(残留金属の除去、毎氏・基質適応性など、分解入で、主、化に有何であが、実用性に耐え得るほぼかそる カ光学収率(97% ee以上)での合成は達成していない。今後、それら問題点の解明に向じて研究を継続的に実施する。	た住反向まった。中でも自信建成に向けた初たな知光を持ることにより、長体的な 会計画用を見いだ アルス・レナ製価できる 二士 勧挙の公子様進も F7(大豆皮
道東地域の生物資源を活用した抗認知症機能性食品の開 発	德樂清孝	室蘭工業大学	認知症の半数以上を占めるアルツハイマー病は脳内にアミロイドβ(Aβ)が基集蓄 精することが発促の引き金になるため、Aβの基準を削削する金品は病別の予防に 有用とはる可能性がある。本事業では、表々が開発したAβ基集阻害活性を物量 かつ効率的に評価出来る手法(MSHTS法)を言用し、横白瀬町振興公社が製造 販売する青ンソ関連食品について、Aβ基集阻害活性向上を目指した製造方法 の検討を行った。また、白瀬町に自生するアイヌ氏族伝来有用植物を含む130種の Aβ基集阻害活性の大きなが、カースをは、BMのデータを活用し、機能を含む130種の のデータを活用し、機能性食品実用化へ向けた動物実験や臨床試験を行い、上 市を目指す。	「機実貼音/Δ1320/mb/1号向記を設定する/2の田田米汁を切りかにいこと、でりに目標町に自生するサンプル群(植物評価)を用意できたことに関しては評価できる。一方、技術彩転の観点からは、産学連携体制がさらに強化されたことから、実用化に向けた程字の光理展析財後できる。 全後け その終答め、社会の始まか 効果を消害 曲様
ミネフジツボ付着変態誘導技術開発に向けた基礎的探索	山田秀俊	岩手生物工 学研究セン ター	寒流域に生息するミネフジッボは高級食材として知られ、新たな観光資源や機能性脂質供給源としても解待されるが、本格的な養殖生産は行われていない。本事実では、ミネンブがが相替生産技術開発のため、西部質を解析し、ミネンブがポカセの成長状態とDHAの含有量に相関があることを見出し、その差が給阻した権物プラントンのDHA含有量に起因していることを見出し、また、成長股際の異なるミスジッが幼生における他のvo RNA-Sed解析から、4齢幼生および6齢幼生において発現量の高い遺伝子を見出しのと同じ日NAが必要であること、ミネフジッボ幼生の古代によってミネフジッボ幼生の生育にDHAが必要であること、ミネフジッ不適位子配列法が幼生に対いる教別情報が整備された。これらは、ミネフジッ不適生生産技術開発のために重要な基礎的知見であり、今後の技術開発を加速させる。	ジツボ幼生の生育状態を判別可能なマーカー遺伝子を同定するとともに、生育に必要な脂肪酸を明らかにしたことは評価できる。一方、技術移転の観点からは、幼
音速測定の分解能を100倍に高める方法の開発	吉澤正人	岩手大学	本研究開発では、新しい動作原理により、一般的な超音波測定装置の100倍の 測定精度を有する高精度超音波測定装置を開発することを目的とした。開発され た装置では、誤差1%以内の安定した信号検出感度、位相比較法では19mm、位 相直交法で182ppmの音速変化を検知可能な高い精度と、非常門家でも扱える 新新な測定試料のセッティング方法を実現し、低温・高磁準中に対ける物性を測定 する装置である日本カンタム・アンチンとで展開を通じ、より高い測定精度を実現 し、世界中の物性研究者のツールとして広く用いられることを期待したい。	新しい動作原理により一般的な超音波測定装置の100倍の測定精度を有する高精度超音波測定装置が開発され、また非専門家でも扱える斬新な測定試料のセッティング方法を実現した成果が顕著である。既に学会や展示会で大きな反響を

研究開発課題名	研究責任者 氏名	代表機関	課題の総括	事後評価所見
環境水中における過硫酸法による1.4-ジオキサンの分解処理 の開発	晴山渉	岩手大学	近年、揮発性有機化合物による汚染の浄化方法に、過硫酸法が注目されてい あ。本研究では、難分解性物質である1.4・ジオキサンの分解処理方法として、過光 硫酸法の適用を貼みた。また、実際の地下水等の環境水中において、1.4・ジオキ サンの分解が阻害される傾向が見られたことから、その限害物質を明らかにした。さら に、1.4・ジオキリンの分解阻害を解決するために、阻害が影性しない。4・ジオキリン の反応条件を明らかにした。これらの研究成果によって、過硫酸法により環境水中 に存在する1.4・ジオキリンを効率的に分解し、汚染された地下水等を処理・浄化で きることが示された。	概ね納行連りが栄売が待りれ、技術移転につばから可能性が高まった。特に環境 水中で生じる14-ジオキリンの分解阻害の要因が判明し、分解阻害要因の低減も 確認できたことは評価できる。今後は、分解速度を高める技術確立が急終ぐあり継 続約な研究開発が望まれる。14-ジオキリンの分解は、環境面で大変重要であり、 会後の1項の規模を開い。中央ルギャストとは964年2
自動車の軽量・高強度化を実現するダイクエンチ製品の非破壊材料品質診断法の開発	鎌田康寛	岩手大学	試験体影状を系統的に変えた顕版 (版厚 1~3mm、曲率 1~0.03 03 3次元電 組界解析と超終とステリシス計画を実施した、計算等地シェレーシュの実施が、検 出磁気信号の予測に有効であることを示し、さらに計算・実験データに基づいた形 状の温しを補正するモデルを構築した。その妥当性を検証し、従来は検査対象外 であた自動車用がイクエンデ (20) 製品の海曲節の焼入れ硬やの推定法を提案で きた。さらに裏面形状と磁気特性を複合計測する非破壊検査・ソステムの開発を進 めることで現場での画度な非球能診断による生産・理が実現でき、異種類外への 適用可能性の検討を行うことでDQ製品以外の鉄系製品への幅広い展開が期待 できる。	概ね期待とおりの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。3つの目標をほぼ達成し、現状の設備を活用することができる可能性が高まり、技術移転が期待できる。今後は、本研究開発で得られた成果や明確な展題の解決に向け研究開発を加速し、事業化に向けた取り組みを進めるなど、速やかに製品化、新規事業化に進むことが期待される。
食用イカ類中骨抜き工程の自動化技術の開発	三好扶	岩手大学	小型魚種、多種性魚類、食用人力類は事業所あたりの出荷量(生産量、処理量) が極めて多いが、加工工程における熟練工の高度な手作業に主産量が依存し、 製造工程におけるドルネックとなる作業が規度される。本研究では食用力制定 権点を当て、原料処理における中骨抜き工程の自動化技術の開発を目的とした。 イカ中骨除去機構の試作モアルだ開発、実験は繋の結果、イカル中骨の方主骨 は概ね除去が可能であったが、副骨は除去不可能であった。当初計画では想定し ていなかった主骨部の薄膜、動物性た小は質によるタルへの対化。また新たに副 骨除去機構を用度するとで、本研究の集の実用がはの対化。可能であれる。	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術移転につながる可能性は一定程度高まった。中でもイカの中骨除去の機構を開発し、主骨除去が実現できたとに関しては評価できる。一方、副骨除去や目標としていた処理速度等が実現されていないことは回して、技術的核サマーテの利率、上げなどが必要と思われる。今後は、残された課題解決に向けて研究開発体制を強化し、より実用性の高いシステム開発に取り組んでいくことが望まれる。
バルス電源による日本酒の短時間火入れ実現とその装置開 発	高木浩一	岩手大学	環場での取り扱いが容易な小型のバルス電界処理装置を開発し、生酒中の酵素 の失活と設備への効果を評価した。その結果、20分の処理で生酒中の主要な酵素 は全失活し、数値においても十分に効果が得られること可能であることを示した。ま た、適等の温熱処理と比較し約1/3の時間で処理が可能であり、バルス電界を用い た生酒は、今階番を初発大が開始され、香り四象も良いことが官能試験から明らかに なった。今後は、装置の改良と、生酒中の成分評価などにおけるメカニズムの祭明を 並行して行い、技術を確立、発展をせることによって将来的に、新しい日本酒のブラ ンドの立ち上げなど展開につながあると考えられる。	個は初刊さらい放来が行うが、技術や私にフないが可能にどか高メン。このは 標をはば達成し、現状の設備を活用することができる可能性が高まったことから、技 術移転が期待できる。今後は、本研究開発で得られた成果や明確な課題の解決 に向け延河原発を加速し、事業やにつばける即刊知えた事める大き込みといる。
社会インフラ劣化高精度診断のための地中レーダシミュレーションの高度化および異常箇所診断データベース構築	園田潤	仙台高等専門学校	社会インフラの家 化を効率的、高精度に検出するために、地中レー火に面像処理プロセッサのPは用い。超高速シェレーショとを比較マッチリする異常箇所診断デタータペースを開発した。本研究では、①これまでに開発した従来法より数百倍高速な地中レーダシミルーションと地中レーダ実測値を70%程度以上一致させるための精度検証実験と変る高精度化、②(②のシミュレーションを0分以内程度で完了する高速化の当初目標を達成し、異常箇所診断データペースを構築した。これにより客観的、定量的な高精度異常箇所判定システムが実現でき、安全安心社会に貢献できる。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に、目標を満足する成果が得られ、人工知能による地中の自動判定システムのプロトタイプの開発を定仇ことに関いて野価できる。実際の探索現場での使用柱壁や比較 証を重ねることで判定執度が向上することが望まれる。今後は、技術移転・実用化に向けて、ニーズ元企業や関係機関との連携を継続し、本研究で構築したデータベーを用いた人工知能による自動識別システムを早期に開発することで、安全・安心社会の実現に貢献されることに期待する。
未利用低温排熱の有効利用を可能にする"排熱回収/潜 熱蓄熱複合ユニット"の開発	星朗	東北学院大学	本研究開発では、生産活動から日常的に廃棄されている80~150度Cの排熱を回収して2500kの蓄熱が可能で、IMW×1Mvの相当加熱能力を有する「排熱回収/ 指熱蓄熱機をユーン」や「砂模を目標として乗用の能性を確認すると共に、従来の 温水タングよりコンパクトにエネルギー貯蔵が可能であることを明らかにした。 天成した"排熱を回収/潜熱蓄料をユニン"は、約10度のは排影を回収して 9000k以上の蓄熱が可能で、1MW以上で約5時間の放熱を実現して、従来の温 水タングの約半分の容積で同量のエネルギー貯蔵が可能である。今後、風量ならび に取入れ空気温度などを調整する制御系の実現が実用化に向けた課題となる。	は特筆すべき成果でも有り、評価できる。一方、技術移転の観点からは、見出され た新たな課題について適切な課題解決のアプローチを見出すことが望まれる。今後 は、ニーズ元企業との密な連携により、引き続き研究開発を進め、早期の実用化を
携帯型キネマティックGPS受信機の開発	宮本直人	東北大学	小型(78×38×25mm ³)軽量(77.1g)アンテナー体型キネマティックGPS受信機の 開発を行うた。アンテナと電子回路基板が近接するため、電子回路基板が乗する 電磁波障害に扱いにより需保量与受信感度(のRN)がま化し、剥位精度が低下す る問題を本研究開発により解決した。電磁界シミュレーシュルよる電子回路基板 設計、ジールアース・グランドブーンの導入により、RMIイズをもGOMEN (IMV)以 下に抑えた。これによりCNRは最大52dBHzとなり、目標とする48dBHzを達成した。 本GPS受信機の設計資産をスポーツ用品販売会社にライセンシングし、2017年中 に販売・実用化する。	期待以上の成果が得られたことは大いに評価できる。特に設定した目標について、 概ねかリアし、かつ製品化を達成したことは特筆すべき成果である。またアスリートによ る実際の競技での実証試験も完了していることに関しての成果が顕著である。技術 移転の観点かは、既存品との参照化ポイントもしっかと調査されており、今後の 発展が期待できる。本製品は汎用性も見込まれるため、スポーツ業界をはじめとし て、さらに横展開できるような販路開拓を進めていてことを期待する。
酸化チタンナノチューブ型高感度一酸化炭素ガスセンサの開発	庭野道夫	東北大学	ガスセンサの高度度化と応答時間短縮を可能にする、センシグ部である酸化チタ ンナノチューブ無限を打みて通過機能とした力ないが、透過型センサの作数に世界 で初めて成功した。従来の非透過型に比べ応答時間が半減すること実施にた。 触媒非単排や高速型セツサは一般化炭素検知に対して、現有センサと比に同等 またはそれ以上の性能を示した。特に応答時間は一杯短線した。この成果を元に、 透過型ガスセンサに関する国の特許を出願した。今後、触ば単計・透過型ガスセン サク作数とその集積化技術の確立などにより、性能の更なる向上と応用範囲の拡 大を図ると共に、機動的な開発体制で製品に搭載可能な集積型ガスセンサの早 別実現を目前である。	当初期待していた成果まで得られなかったが、技術移転につながる可能性は一定程度高まか。中でも、センシング部のナナデューブ内を迅速する構造の基盤技術を確立し、現存センサビ上枝した場合。応答時間を減かさせ、また、回復時間を半端させたことに関しては評価出来る。一方、今回、目標まで到達しなかかた要因の解決に向け、更なる子一夕の積み、上げなどが望まれる、取組むべき提野の研修となったり、今後は、産学連携の共同研究を継続することにより技術移転を目指した次のステップに進むことを期待する。
ベクトルビームを用いた次世代レーザー加工技術の開発	小澤祐市	東北大学	本研究では、次世代のレーザー加工用光源として期待されている軸対称な偏光分布を持つなり、ルピームについて、1.1まで研究金予が確立してきた。独技術を発展させると共に、種々の材料に対するレーザー加工の優位性を実証することを目標とした。当定状況としては、1.1かのルピーム光源していては当期1種である40 体を担える高品質ペクトルピーム光の発生に成功した。[2]種々の金属箔試料に対するレーザー穴あけ加工では、果光角が大幅、19件において、ベクトルピームを用いた場合に加工速度の大幅な同、上が得られることを実験的に示した。これらの疾患し、ベクトルピーを用いて新しいレーザー加工機の開発に対して重要な指針となるものと期待される。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に、高 出力ペットルビームの光源に関しての目標を目ぼ遠成し、実際の穴あけ加工におい て目標となるアスペット比を遠広できたことに関しては評価できる。一方、技術移転 の観点かは、ペットルビームの光源の高度化、高精度化や加工効率、加工精 度、集光条件の最適化など実制化に向けた課題に積極的に取り組むことが望まれ る。ペットルビームを用いたレーザー加工技術は、超微細加工を今後必要とされる10 で分野等で注目されていることからも、産学連携の次のステップに進むことを期待す る。
ホットカソード法を用い、一般化物絶縁体薄膜の高速スパッタ成 膜技術の実用化開発	齊藤伸	東北大学	本研究は酸化物無能体速度の成膜速度を飛躍的に向上させることが可能な成膜 技術である「ホットリケード注」を適用するためのFRエパッタリンが用ラーゲットを開発 することを目標とした。ホットカンード法ではターゲット素材が高温となり、酸化物種によっては熱応力によるターゲットの破積が生じる。したがって実デバスの生産に本手 送を適用し産業界にブレーウスルーをたらすためは、破積耐性のあるターゲットの 開発が顕生態る。そこで本研究開発では一例としてMgOを酸化物素材として選択 し、破積体制を有する新規なターゲットを開発との製造法を確立することで、金属 と同等の高速成膜(2 nm/sec以上)を実現するRFスパッタリング技術に目処をつけた。	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術移転につながる可能性は一 定程度高さか。中でも破損割性のあるターゲットの開発により、破損を回避する機 権を確認できたことに関いては評価できる。一方の成果透底に関い、実用化に向け では更る技術的検討トーラの帰め、175とが必要と近れが、今後は、現在 検案されている生学遺校・輸送活用して課題解決に向けた研究開発を積極的に
ミストデポジション向け低抵抗透明導電性ナノ粒子開発	蟹江澄志	東北大学	フレキシブルデバイスの進展における重要な鍵のひとつは、耐熱性の低いフィルム上へ透明電極性頑度を如何に直接検索するかにある。本研究では、その手法として「ミナトボゲジン法」に着目した。本手法は、常温、常圧に対いる基板上に機能性 薄膜を構築することを可能とする手法である。本研究では、プロセス温度150°C以下、抵抗値10-2 0m 前半、可視光透過率90%以上を同時違収する3所明確性酸化物薄膜を「ミナトボジシュン法」により得ることを目的とした。その結果、本手法に最適な透明導電性ナン粒子および分散液が得られ、ブルルとの密着性を保持フェンムに目標値を同時道度が3つ薄膜を「ミナドボジション法」により得ることができた。今後、フレキシブルデバイスの常温、常圧での製造プロセス開発に繋がる成果である。	
久慈産琥珀砕片を対象とした画像センシングによる色調自動 選別法の開発	景山陽一	秋田大学	事件業で行われている人態産館が時片の色間選別の自動化を最終目的とし、本 研究では画像センシク技術により取得された一クを用いて、途珀を4種類(選 色・中間色・最淡色(透明・不透明))の色間に選別するアルコリズムの開発までを 目標とし候割を加えた。すなわち、低コストニ藩・高精度な色調自動選別技術 を開発するため、一ク東保・特後重の組み合力せ選定、近い琥珀が持っ 色特機のあいまいを考慮可能な色調選別アルコリズムの設計および技術開発を 行った。 核証実験の結果、本技術は色調選別精度と処理速度の目標値をそれぞれクリフ してむ。企業ニースも満足している。 今後も共同研究を通じて、要素技術を開発し最終目的である琥珀砕片の自動色 調選別ソスアムの構築を行う。	概ね期待通9の成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に独自 の画像センシング技術により琥珀砕片の色調温別を自動化する手法を確立し、目 様とする温別報を処理速度速度成たことに関しては評価できる。一方、技術教 転の観点からは、選別速度は企業の要求を超えるスピードを実現したことからも、今 後の実用化砂速却る。今後は、外皮物の混入をできるだけ低減するとともに、外 皮物と琥珀を精度良く判別する手法の実現が期待される。
早期に高い骨結合性を示す生体必須元素放出型インブラントの開発	山本修	山形大学	人工物の移植医療現場では様々に表面処理したインブラントが用いられているが、インブラントの着給合性は不予となっている。この問題を常求するために、生体内 経微量元素の1つであるりロムイオンをイソブラント表面から放出によって、骨内コラー ゲンの栄積構造と情感準を促進し、骨結合力を増加さらイオン放出型インプラント を開発することを目的とした。フロムイオン放出型インブラントの表面の理法を確立 し、クロムイオンが網胞毒性以下の速度であること、骨結合力は未処理イソブラント の信以上であること、インブラントに開発した実面処理技術が必用できることを立 謎した。さらに、臨床インブラントに開発した表面処理技術が応用できることを立 謎した。	類た砂油」 防止性除る子切る制件。販売までのサロ菜の体制に FD目期制
低真空窒素置換加熱法による新規米糖安定化技術の開発	渡辺昌規	山形大学	本研究開発では、米油製造、機能性成分回収に用いられる原料米糖を短時間 性力・アで変化が可能な新規原料米糖安変化技術である。低真空業書直接 加勢法について、原料米糖の受定化(リバーゼの火流)。多位生成物である遊園 脂肪酸・適酸化脂肪量に成長されぞれ、ペパ・POV値を指揮に評価を実施した。その 粉製、蒸煮面接換加熱により、維サリバーセは783以上低下し、低安空窒素高酸と 加熱窒素通気を行か場合は、前者よりも1/5以下の処理時間で同効果/ドラられ た。また、ペパ・POV値は、漁茶加熱窒素液板砂では、安定化型健分1-5~2位 増大する傾向を示したが前底であった。	

				※所属機関は研究開発期間終了時のもの
研究開発課題名	研究責任者 氏名	代表機関	課題の総括	事後評価所見
分散型無機EL用硫化亜鉛蛍光体粒子への室温原子層堆 横法によるアルミナコーティング	廣瀬文彦	山形大学	分散型無機ELの高耐火化を実現するために、その材料になる値に無給料子の耐 湿コーティングを100°C以下の低温で表現する必要がある。本研究では、此形大 学で開発された室温原子層維精法を応用し、硫化亜鉛粒子にアルミナからな室 温コーティングを実施した。構造を参変えながら効果を調査した結果、無コーティング 時に500時間温暖点灯で600%程度まで劣化するところを、72~800%程度まで に抑えることができ、室温原子層維精法が効果があることを実証した。目標する の96までには完全に選集しなかったものの、様々な条件での試験を通じ、目標連成 のかかの必要とされる処理条件を予測することができ、目標達成までの道筋を抽出 することができた。	深たがは、光はいの。中間になり、実用法といての大きな可能ときませた。 はなど、他法との高い優位性が明確になり、実用法といての大きな可能性を得ることができたことも評価できる。今後は、ニーズ元企業との連携を深め、実用化へ向けた研究開発を引き続き進めることを期待する。
コンピナトリアル・テストパターン造形法を活用した高品質な金属3D積層造形プロセス設計技術	工藤弘行	福島県ハイテ クプラザ	金属50相隔造形について、単一のサンブル中に様々な製造条件の組合せが存在 する「コンピナリアル・テストパケー込造り サンブルを用いた最適直形を件算業法を 検討した、サンブル中のミプロ組織情報からジェレーションで強度を予測すること、デ ジリル面機和間はよこる機かに都は異は数を行うことで、わずか2回の造形により、 数十以上の製造金件について効率良く探索できることが確認できた。 ま際の造み組織でないませい。 量的に評価し、ボイドの影響が顕著であることを明らかにした。今後は組織中に含ま 刊のボイドの大きさや密度に基づいて造形品の品質保証を行う技術に発展できると 思われる。	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術移転につながる可能性は 定程度高まった。中でも本研究で構築した積層造部シミュレーシュンモデルやコンピ ナトリアル・テストパターン造形法法活用することによって、条件探索の効率化、合理 的な組織設計ならび製造条件決定を可能にしたことについては評価できる。一方、 事業化に向けては、技術的検討やおし一層のデータの積み上げなどが必要と思わ れる。今後については、様々な課題を解決し、技術移転に向けた、更なる産学共 同研究の継続を期待する。
結城絵の着衣安定性に関する研究	本庄恵美	茨城県工業技術センター	着次安定性を、着物と帯の搭輪圧から着崩れを評価する方法や、着物と重ね合む さる生地向土の滑りやすさから検証する方法で評価した。着物と帯間の接触圧を模 数設定して着前れ量を測定したころ、結城輸出級(着付けでも着崩れが少なし いっことが分かり、着心地の良さに繋がると考えられる。一方、新品種順大を 窓光シルのと使用した結城維制が与特性について把握し、各要体工程に対ける課 超点が明確になった。特にくも糸は強く、伸びが良いと言われており、その特徴が観 物においても確認することができ。また風合いについても、曲げく地断特性で着心 地にブラスに働く特徴が出ており、新たな製品展開に繋がることが期待できる。	いる。特化、和級補助が有機を執着によりそのよれいの場面が支充上にレルバ、こので医 性と特性を密制的に示す結果を得一他の簡・網外に関する研究でも一定の成果を 得ており、評価できる。一方、技術移転の観点からは、結城雑としての特性以外に も、加工工程に関しての独特な知見を有する結果となり、事業化促進につながる 知見を多数得られているこから、早期の実用化が期待される。今後は、学術研究 の場合からなど、一般である。
建築物のヘルスモニタリングのための傾斜計測技術の開発	湊淳	茨城大学	曲率半径の大きな円柱状気池管とカメラを用いた傾斜計測装置を開発し装置の 評価を行うた。制御には小型コンピュータを用い、低価格、低消費電力的計測シス テムを開発すると比ができた。ラソリートマッチングを用いた画像処理により、自動で 気泡の位置を決定し、機斜角度に換算することができた。実際に建物の7階で R20000mmおどれF100000mmの気泡管を用い連続計測を行った。研究開始前 の目標は、0.001度以下の精度を達成することであったが、実際に0.0003度程度の 精度で傾斜角度が測定であることを確認した。また、建物が日射による温度変 化の影響で日変動する現象を測定した。	標を上回る測定精度を達成している点は高く評価できる。また、技術移転の観点からは、ニーズ元企業側での試験でも目標の測定精度が達成でき、低価格で高精
高出力半導体レーザーの狭線化のためのボリュームホログラ フィックグレーティング素子と光学系実装技術	服部峰之	産業技術総 合研究所	ポリュームホログラフィッグリーティング(VHG)によるLD外部共振構造を808m 10W シングルエミッターLDの発振スペカトルについて、狭帯域化と安定化を実現した。 YAGI固体レーザー用の励起光光源の高性能化を達成した。発振スペカトルが広帯 域でCWモードのみであった。高出カ半導体レーザー(LD)から、今後は、YAGレー ザーや装帯域でLDを光源した。並光顕微鏡用光源とて利用的能な干渉現象 を利用する構造化照明や、対象に応じて波長や線幅を選択した光を広い範囲に 切ーに照射は来る光源として、分光分析用顕微鏡装置での利用可能な性能の 光源開発に進展させる。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特にレー ザーの光源を目標とする精度にすることができ、また実装時のことも踏まえたシーズの 技術的改良にも成功していることは評価できる。一方、技術移転の観点からは、更 なるノウハウ等を含め技術の確立とそれらの実用化が望まれる。今後は、蛍光顕微 館への組み込みが可能となるようモジュールの実装実験と技術の様展開のための高 性能化・効率化を、周辺技術の開発とともに促進することが期待される。
再生医療を支援する高機能培養液添加剤の開発	大矢根綾子	産業技術総 合研究所	編維芽組胞増殖因子-2(oFGF)は多能性幹細胞の均養に必須の培養液流加 剤であるが、培養液中で短時間内に失活する上が問題となっていた。本研究で は、研究責任者のシーズである「過胞和溶液法」を活用し、企業ニースを満たす oFGF係放性添加剤的開発を目指した。添加剤の形状、比重、表面性状、ならび に処理条件を終け、先行海外起に同等以上のDFGF係放性能を有し、かつ使い 勝手、安全性、低コスト性で勝る添加剤の開発に成功に代特許出解済か)。今 後、開発された添加剤(こいて、製品価値のされる向上、多能性学細胞を用い た機能実証ならびに製品に向けた検討を進める予定である。新規添加剤の上 市によって、多能性幹細胞を基盤とする再生医療研究や創業研究の高効率化 加速進展が期待される。	期待以上の成果が得られ技術移転の可能性が大いに高まった。特にエンドユーザーの負荷にも3つていた複数の課題に対して有効な均差液添加剤ななっただけでなく、企業ニープルからのすべの目標を達成との原果は顕著なものである。また技術移転の観点からは、高機能化の成功のみならず、安全性・利便性が担保される成果と、製造コント等の更なる低減につながる成果が得られており、実用化も提野に入れた技術移転・共同研究が期待される。今後は、水平利用、医療応用も視野に、新なに明確になった課題について検討を進めるとともに、本成果の機能性等で市場参り可能を領域について、検討を進めるとともに、本成果の機能性極いに検討することが期待される。
ナノインプリントによるナノスクリーン印刷技術開発	穂苅遼平	産業技術総 合研究所	次世代自動車の内装/ドネルに要求されている曲面シテパス4ルの実現に向けて、本 研究では高新暦印刷プロセスを開発し、透明導電性シャルルの試作を行った。開発 目標値は、印刷プロセスの最小線幅1 μη以下、透明導電性シャルムの透過率 80%、シート核が10 0/4c。由車半径200 mm以上でしていた。それに対して、ナインプリントにより形成した機能指を利用することで、最小印刷線幅の3 μπを達成して、また、透明事電性シャルムの域ででは、配線線、厚さ、間中主を観整することで、透過番81%、シート核抗51 0/4cを達成した。由率半径10 mmに変形させて も、シート核抗51 57 0/4cであった。今後は本印刷プロセスの実用化を目指し、実際のアプリケーションの試作、評価を行っていく。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。設定された 目標が着実に速成されたことは評価できる。実用化に向けて、プロセス様繁などの 課題解決を目指し、企業と連携して対応を行うことが望まれる。透明導電性フィル は対タッチパメレンサーや太陽電池などに用いられており、今後さらなる市場拡大 が見込まれていることから、継続的な取り組みを期待したい。
変換効率35%超を狙えるBaSi2/S/ウンデム型太陽電池に向けたトンネル接合形成の検証	末益崇	筑波大学	太陽電池の新材料であるBaSi2と結晶Siを組み合わせたBaSi2/Si9ケデム型太陽電池では、38kの理論最大効率が試棄されて3。本研究では、シアン 有構造実別に不可欠な電流機失の少ない接合界面 (p+BaSi2/m+Si)の形成を目標として、分子線11ビタナー法を用いて実験を行った。 低抵抗か十Si(11)基係に抵抗力の19(m以下)上に、ホール密度が1018cm-2を超えるBi+プーBaSi2を形成し、電流電圧特性を評価した。その結果、抵抗値2072 cm20トンネル接合を速成した。この値は、タンデム型太陽電池形成で目標とされている接合部の抵抗値15(cm2を下回る。既に強成していた)ンメル接合を実証した。今後は、p-FBSi2/m-Si)と合わせて、タンデム型大陽電池水で可欠な低抵抗トンネル接合を実証した。今後は、p-BaSi2/m-SN-C中BSi2/m-SN-C-PBSi2/m-SN-C-P	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に低抵 なみよう(111) 其れ トピアドーブーアのよう 勝ち形成して 日標のは今報ばは値を下回
DNA修飾された熱応答性磁性ナノ粒子による有害金属測定 比濁法の開発	前田勇	宇都宮大学	${\rm Hg}$ (II)応答性の組換えタンパク質であるMerRと、それに特異的に結合するDNA鏡を、熱応各性磁性ナノ粒子の表層に結合させた。個別の調製したナノ粒子を整温に不等量混合・ル型吸光度性で測定した結果、吸光度の低下、すなわちナカ塩・の経費が認められた。凝集はMerR-GFP とDNA鏡間の特異的結合全介していることが推整された。また、混合時に内側、000年をエカナノカギの必要が狙害された。 Hg (II)添加により100 $\mu_{\rm E}$ /Lでは5分以内、10 $\mu_{\rm E}$ /Lで15分以内で吸光度差が認められた。これら始終来から可微性や測定時間、検出感度において優れたHg (II)検出系の構築が期待される。	技術特報の観点がから、美州用り配は子法・精度を予切が気で速示と言いが、とな なる精度向上と周辺技術の確立、応用利用のためのデータ取得に期待がかかる。 本技術の確立、機展開への検討・開発推進を検討する一方、安価で簡便な有害 業金保険や出け世界のニーブの名川公郎できなるこれは、原本ではまたの中間の出
新規酵素を用いた配糖化による生姜ジングロールの高付加価 値化研究	上田誠	小山工業高等専門学校	配贈体蓄積・確認した。今後は、反応収率の改善と蓄積温度の向上を図り、配 酸体の機能性や検討したい。また、イマン交換制能等による反応液からの配贈体の 取り出し法検討を商品設計とともに進かたいと考えている。 加えて、本反応の基質特性を確認し、リナロールやベンジルアルコールなど広範なア ルキルアルコールの配贈化が可能であることも見出した。	性を明らかにし、産業利用の際の利点となる特徴や可能性についても確認できたこと等は評価できる。一方技術移転の観点からは、ニース元企業が実際に用いている 安価で供給の安定している原料での配糖化、そのための特性についての確認がなさ
工場の消費電力を削減する無電源間欠エアバルブの開発	高田豊	群馬県立産 業技術セン ター	工場の消費電力を削減する無電源間欠エアバルブの開発において、競争力のある 製品を目的に実施した結果、耐入性、小型化、大流量化の目標といすれる速度 することができた。 特に小型化に対しては、周波数の調節と連続運転が一つの弁で可能となる機構を 内蔵させ、コストの削減効果もある方法を考案した。今回得られた耐久住及び粘 着性の改善策と、作製した小型及び大会量の設作品は、競争力のある製品に繋 がるものである。また、のリングの原耗試験で得られた知見は、今後の技術支援に役 立つものと思われる。 本成果を塗り込んだ製品の量産化を予定しており、生産工程への導入が進むこと で、エアコンプレサーの会まネルギーに貢献したい。	かけまた からなり、関連表面の収及など、表面に、生来化せた低んとの及る 部分は目標以上のものが得られている。技術移転の観点からも、課題解決につな はるだけでなく、再なる効素ルと刺りの名様ル、 他刺り入れて用屋側の可能性が
遺伝病治療薬探索のための糖鎖ブローブ合成法の確立	松尾一郎	群馬大学	群馬大学で開発した5種プローブは高感度かつ定量的ICENGaseの酵素活性を検 出することができるため新規ENGase探索研究への応用が期待された。しかし、大量 合成に問題がかた。未課題では市販されている脚土ユットを利用して種々合成 ルートを検討、雑錦骨格をグラムスケールで構築するルートを確立した。また蛍光性 置換 基を導入する原、位置送的的導入反応を見出したことは、分段腰-所保護 工程を省略、合成の効率化を達成した。雑鏡非透元末端部分・を設練する新規	度かつ定量的なプローブを大量合成するルートを確立し、さらに試薬としての利用可能性を確認できたことは評価できる。技術移転の観点からは、ニーズ元企業での高
傾斜抵抗分布を有する低電流遮断に適したサブストレート ヒューズの開発	山納康	埼玉大学	本研究開発では短線電流より比較的立ち上がり時間が遅い低電流の事故電流 でも素単心電所であるように一プエレントの抵抗値分中に傾射を持た性の傾斜 対値分布型性ニーズエレントを開発した。自動車業界から提示されを伴作(AGO 規格、可定かられた遮断試験を変配した結果。運動に成功し、適切な抵抗値の傾 対策ができなった遮断試験を変配した結果。運動に成功し、適切な抵抗値の傾 とび実証でき、技術的優性性が高いと対示された。優れた遮断性能を持つこ とが実証でき、技術的優性性が高いと対示された。優れた遮断性能を持つこ 大工一ズは直流に対ける能力機器の安全を確保するための要といえるものであり、 直が高地が優別が高いて安全性が高いセコーズが実現できる十分な可能性 を持つている。	期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に自動車業 界から提示された条件(ASO規格)で定められた遮断試験を実施し、遮断を確認 できたことは唇のできる、技術移動の観点からは、実用化に同け、企業と研究者が 積極的に連携を行い、検証を実施しており、実現可能性が高まっている。本技術は 安全を支える整技術であり、そらなる展開を削削する。
炭酸ガスを用いた低VOC塗装装置の開発	福田武司	埼玉大学	合状態を可視化するために、ガラス窓を用いた観測ボート付きの塗装機を設計・試 作を行った。この観測ボートから200 fs。のパイメビートカメラで観察し、炭酸ガスルビ 塗料が混合する様子を可視化することに初めて成功した。また、塗料の物性値と混合状態の評価を検討したが、第色状態とで観察状況が大きく異なることから、圧 力や配管長の化存性を評価できた。従来の概念とは異なり、配管長が単純し長り、 からで	方、技術移転の観点からは、実用化に向けた課題の解決に向け、マイルストーンの

				※所属機関は研究開発期間終了時のもの
研究開発課題名	研究責任者 氏名	代表機関	課題の総括	事後評価所見
組込み型超小型微粒子粒径測定システムの開発	椿光太郎	東洋大学	組込み型超小型敷料予絡径測定システムの高機能化を目的として、企業で開発 されたスプレードライヤーに、大学で開発した超小型微粒子粒径測定装置をさらに 小型化して組込み、微粒子粒径測定機能付きスプレードライヤーシステムを製作した。 スプレードライヤーに微粒子粒径測定装置を組み込んだために、スプレードライヤーや走行する液体微粒子の学動に変化が生じて、微粒子の収量が終四分の一に減少した。その収量が減少とない最重が終四分の一に減少した。その収量が減少となり、 減少した。そして収量が減少した場里、微粒子かの回折光速度が測定可能領域 今後設計を要合行い収量減がせいない装置を作成し、回折光解析ソフトにも改 良を重ね微粒子粒径の定量測定を目指す。	
人工核酸の応用による科学的に裏付けされた革新的育毛剤 の開発	坂本泰一	千葉工業大 学	近年、育毛利への需要が高きっており、様々な育毛剤が下駆されているが、決定 的な商品がなく、消費者が試行錯誤で購入し、自分に合っていると感じた育毛剤を 使用しているのが実情である。一方、毛髪の成長についての研究が進み、細胞シブ ナルに関わるある特定遺伝子の実験で生態の成長を促進することが明らかたなって いる。そてで私でおは、この遺伝子の働きを抑える、土核酸の開発を結み、成功した。私ならが開発した人工核酸は、遺伝子生物を特異的に阻害するので、毛髪の 成長を維持・促進することが解告される。不研究で開発した人工核酸を含む育毛 剤は、効果的で安全な育毛剤となることが期待される。	期待通りの成果が得られ技術移転につながる可能性は高まった。特に5つの目標の うち4つについては期待以上の成果を得てわり。また、目標に届かれかた1点につい ても、課題解決提案も明確であり。高5番できる。技術移転の観点からは、商品 化開発に最も重要な要素について非常に良好な成果を得ており、安全性も高い とから、ニーズ元企業との更なる連携による研究開発と実用化への促進が望まれ る。 、今後は、とらにニーズの拡大している育毛別市場への、安全性の高い製品の早期 投入が実現できるよう検討するとした。本実権の医療医薬とヒ生命に関する研 安推進のための応用展開についても促進されることが期待される。
カット野菜の保蔵性延長に関わるガス・光環境の効果検証	小川幸春	千葉大学	ガス組成・濃度調節によるかり・野菜の保蔵性延長技術の安全性検証、および保 離性に対する近赤外線服制かの製作しついて検討した。安全性の発配しついては更 なる検証が必要となったが、カットキャベツの呼吸活性や変色抑制に及ぼす近赤外 線照射の効果は定量的に確認した。(映蔵温度5°0余件下において、未処理の 対照区試料では機能6日目でを参がにご遠したのはり、近赤外線開射強度 1000/m2で適切な照射時間になるよう処理した試料では保蔵12日目まで色差4に 湿しなかた。以上の結果から、近赤外線の照射処理によってカットキャベツの外観 品質保持期間を通常の倍程度まで延長できることが示された。	企業の強いニーズであるカット野菜の近赤外線照射による保蔵性延長効果の確認 について優先して進め、保蔵効果が倍程度の期間まで延長可能であることを確認 できたことは大きな成果である。一方、保蔵性延長時の食品としての安全性検証も 非常に重要である。残る課題については継続的に取り組むととして、企業と際に連
複数波長レーザーを用いた高耐候性の非接触高速印刷システム	中村一希	千葉大学	本研究では、レーザー加熱によって着色する感熱記録媒体を用いた印刷技術において、着色状態の外や熱に対する受理性(高様性)が低しいら連盟の解決を目指し、「解錠⇒印字→施錠」という一連のプロセスを複数の刺激を用いて行うことを提案した。本年度は、「印字→施錠」プロセスの実証として、着色材料として汎用の口口色素誘導を削り、一般中で着色状態としままな次元架橋剤に反応させることで着色状態を固定化し、耐熱性、耐溶剤性、耐火性の試験を行った。その結果、高熱性、耐溶剤性、耐火は一般に入りまれたものの、耐光性に関しては着色膜の架梯による効果が見られず、着色郁化自体の光耐火性を高めることが必要という知見を得た。本プログラムで得られた知見を基に、維続して企業と連携し、光耐火性の高い路線媒体の開発に取り組んでいる。	き技術的検討やデータの積み上げなどが必要と思われる。今後は、本研究での知 見を基に耐久性に関する新たな対応策について検討し、早期の実用化を目指すこ
白金化合物担持チタニアナノスケルトンを光触媒として用いた 希少糖の高効率生産	酒井秀樹	東京理科大学	本研究開発は、光触媒反応を科学技術的基盤とする新規の希少糖生産法の技 術開発である。本研究開発において、高活性の光触媒を開発することにより、従来 法より低コストかつ高純度に売り機能を生産することを目標とした。の結果、新たに 開発した光触媒により、これまでより光触媒反応における希少糖生成活性が向上 し、希少糖選択性も高めることに成功した。本成果については特許出願を売てし、 それを技術シーズレた次の実用開発ステージを持てする予定である。将来的に は、味質が良好で低カロリーな機能性甘味料として実用化を目指していく。	期待以上の成果が得られ、技術移転につながる可能性が大いに高まった。目標以上の成果が達成され、希少糖を選択的かつ大規模に合成するために十分な基礎 的知見が得られたことは評価値する。技術移転の観点からは、本技術がすでに 特許田顧されるり、ホシーズが実用化されることが望まれる。 今後、より一層の産学連携研究を行い、スケールアップへの取り組みなど、早期実 用化に向けて研究を発展させていくことを期待する。
フッ素部ーケイ素部交互型ポリマーの合成に関する研究	矢島知子	お茶の水女 子大学	ファ素師・ケイ素館を交互に有するポリマーの合成法を開発し、機能材料として適 する素材設計を探索することを目標とする本研究では、光ラジルル反応を用いて 種々のヨウ素を有するフルオロアルキルーケイ素部交互並ポリマーを合成し、物性の 調査を行った。更にここから得られた知見から、新たな分子構造をデザイン・合成し、 性能評価を行い、従来品とりる意性能のファ素ーケイ素含者化ら物を得ることが きた。このことはニーズに合致する化合物を見出すことができたのみでなく、分子デザ インの根幹となる概念の妥当性を示し、新たな分子デザインの指標となる結果であ る。	期待以上の成果が得られ、技術移転につながる可能性が大いに高まった。本研究 開発における目標を進成するだけでなく、物性測定により適する構造に関する知見 も得られたことは評価できる。半導体集積回路の不具合低減は、日本の半導体製 造メーカーにとって製品カ向上につながり、、高度情報化社会への対応に役立ち、 ピップデーラ時代、157時代を支える基盤技術となり得る。今後でに産学共同研究 を発展させ、実用化を行い、日本の半導体製造技術の世界的シアウトと経済 発展につなげるべく、重点課題として今後一層の取り組みを期待する。
アルバカ由来VHH抗体を利用したヘリコバクター属ビロリとハイルマニイを特異的に単離する免疫磁気ビーズの開発	松井英則	北里大学	目標: ハリコパワター・ピロルとハリコパワター・ハイルマーイの未通抗原に対するアルバ カロ来外H井が佐を作製し、生検体中のヘリコパワター・ピロルとハリコパワター・ハイルマ こイを単離・検出する。 は、ペリコパワター・ピロルに対する高感度のVHH抗体を作製した。また、VHH抗 体と磁気に一名を用いて、生検体中のヘリコパワター・ピロリを単編した。更にサンド イッチにLSAにより生検体中のハリコパワター・バイルマーイを検出した。 今後の展開・使用した磁気に一大が販売中止となったたの、VHH抗体のみによる 生検体中のハリコパワター・ピロルとハリコパワター・ハイルマニイの高感度検出系の開 発を目指す。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。 特に、生検体中のヘリコパウター・ドロリの単離に成功した点に関しては評価できる。 一方、技術移転の観点からは、生検体中のヘリコパウター・ピロリとヘリコパウター・ハ イルマーイの高密度検出系を開発して課題を解決し、実用化につかることが望まれる。 今後は、本研究成果のみならず、これからの成果の海外での権利化の強化を検討 するなと幅広い事業化展開を視野に入れた取り組みを期待する。
ソリッド材からのハニカム構造パネルの製造と利用技術の開発	鈴木敏彦	工学院大学	本研究開発の目的であるアルミハニカムパネルに替わる新しい高性能アルミパネルの 試作に成功した。以後、ドリッドにフカムパネルに記す。 現行のアルミハウムファ・サッドペテッドスルは接着工程に手間がかかり、矩形以外 の自由な平面形状の制作が難しい。しかし、「ソリッドハニカムパネル」はマシニング切 削によってソリッドがかっ面を入ったカムアを一体的に削りできたか。 状において自由なおり割性が可能だ。全(新しい製品開発につなかる確信を得た。 今後の展開としては、切削工程で発生するアルミ版5090%におよび削力力、之同 じ工場内に炉を設置して再利用することによって、完全なリサイクルをあざす。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につなから可能性が高まった。設定した 目標が善楽の速点されたこは影響できる。また場代アルシにつかしれりの接着工 程の煩わしさを無くし、マシニング切削の1工程のみで自由な形状のパネルを制作で きる技術的優位性は高いと思われる。また、アルミツリンドがからのマシニング切削工 程で発生する前の力なは、原材第008-00%により、解決策として、工場内にアル ミリサイフル炉の設置を提案することは重要あことと考える。過常の再生アルミではな く、同一のアルミがを工場内が戸ー度することは地球環境に優く、リュース、リサイ フルの戦点から、今後の実用化に向けた取り組みを期待する。
繊維強化米(FRI)型を用いた対向液圧成形	大橋隆弘	国士舘大学	サートを検討する必要がある。	計画で掲げた項目をすべて実施し、繊維強化氷のひずみ速度を軸とした加工条件 や繊維強化氷型の設計方針を明らかにしたことに関しては評価できる。一方、技術 移転の観点からは、SUS304板の加工、およびアンダーカット形状の成形に関して、
アルミニウムダイカスト材を用いた高熱伝導性ヒートシンクの開発	芹澤愛	芝浦工業大学	選化し続ける自動車技術のうち、ヘッドランプにおいては放熱部材(ヒートシンク)用 アルミフト台をの熱伝導性の巨上は対るを破り高いニーズがある。本申請では、 高い熱伝導性、優れた誘連性を併せ持って低コストで量産可能なヒートシンク用アル ミニウム合金を削割するためな技術開発を行った。具体的には、アルミニウム毎相向 に分散すると熱伝導率を低下させる元素を選択的に凝集させるよう組織制御する ことによって、影化導率率を187 Wmまで向上させることに成功した。今後は、本研 家で創製した高熱伝導性アルミニウム合金を放熱部材に実装するとともに、さらに 軽量なマブネシッル合金の必需性アルミニウム合金放熱部材に実装するとともに、さらに 軽量なマブネシッル合金の必需性アルミニクト	期待以上の成果が得られ、技術移転につながる可能性が大いに高まった。設定した研究目標以上の成果が得られたこと、およびニーズ元企業の技術的な観点だけでなく、事業化に随起した解決を提示することができたことは特に調価に値する。 環境問題や資源問題の解決策としても、新規アルミニウム合金の経済効果は大きい。さらなる産学共同研究の発展と早期事業化を期待したい。
電気自動車用大容量高密度グラフェン-リチウムキャパシタの 試作	松本聡	芝浦工業大学	電気二重層キャパシの型なる高性能化を図るため、活性皮を原料よする従来の 手法をベースに、近年ナノ材料として大きな注目を浴びているグラフェンに注目し、こ れを活性放と混ぜ合うだることにより静電容重の増加、内部形状の低減を図ること を試みた。 小型ゴインビルによる材料組み合わせの最適化後、A6サイズの試作を外部企業に 委託した。 第一次試作において、蓄電材料と電極との結婚性に課題があることが判明したが、 バインダー、分散剤の配合比率の見直し、ならびに蓄電電極材料そのものの見直し を行い、第二次試作を実施した。 最終的にA6サイズのラミネートセルを用いて、当初の目標をほぼ達成できる見通しを 機体の	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。試作機を 製作し、静電容量、内部抵抗について概ね目標を達成できている。 技術移転の観点からは、実用化に向けては、大容量器での検証について継続した 取り組みが望まれる。今後は、医学連携を継続的に行うとともに、本研究での成果 も含め、実用化に向け知財戦略を検討するなどの取り組みも期待する。
非フッ素系有機単分子を利用したガラス表面への防汚性付与 技術の開発	石崎貴裕	芝浦工業大学	本研究では、非フッ素系有機単分子を利用して、ガラス表面に優れた防汚性を付 与するための基盤技術の開発を行った。本研究では、水漁接触角、接触伸にステリ シス、耐久性、透過性に数値目標能改定したのに対して、本研究を造して、100 以上の水漁接触角(9点加重平均)、107 未満の接触角とステリシス、可提光領域において90以上の透過率、を示す表面を作製する技術を開発。当初の開発 目標値をフリアすることに成功した。また、アルキル蝦長の異なる2種類の有機分子 を利用した場合には、接触角の同と接触角とステリシスの低下に相関性があると を見出した。今後は、企業との共同研究等を介して、技術のフェースアップを行って いい、	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。設定目標 が達成できたことは評価できる。マイクロ水漁の制御を必要とする産業に展開できる 可能性を協めることから、今後の発展が期待できる。企業との共同研究等による取り組みを通じ、実用化を目指して着業にフェーズアップを進めてほしい。
液体輸送車両の液動による危険性を排除するための制張装 置の開発	平野廣和	中央大学	いた。 1509シ) 搭載トラックが、ブレーキなどの制動操作を行った際に発生する内容液の 振動を削削でき、かつ取り人可能な浮遊型の制築装置を開発し、その効果を定置 的に実証した。様本では内容炎の開動が運転操作に重大な影響を及ぼし、事故 に繋がる危険性があった。しかし、制振装置をシンウへの投資が設置することで、内容液の 指動を削削し、かっ安全性が向上した。さらに、トラックへの負担が軽減されることが、 が手を組んだ新た度開研究であり、既に確立されまが未復の無度が衝突を ボケモを組んだ新た度開研究であり、既に確立されまが未復の無度が衝突と 第分野であるISOシンの液面指動を抑えることに転用できたことである。今後は選 行デラの蓄積により、定量的な効果を指揮されたである。今後は選	本研究開発において、当初の日保である液体を搭載した「フツルの女主定打の傾 保に加え、総費向上という期待以上の成果を達成したことは特筆すべきことと考え る。早期の製品化と普及を期待している。産学共同研究を参展させてさらなる性能 あ」トド度、カテスを取せないのか手架体の上でついてよ、全回のパロシングが学生能
魚型バルーンロボットによる空間演出技術の研究	内田雅文	電気通信大学	魚型パルーンロボットを用いて空間演出する技術を確立するにあたり、その最初のフェーズとして魚型パルーンロボット(単体)の設置、運用(自動制御)、撤去、搬送 を簡便に行う技術の研究開発を目標とした。本件において開発された技術は、魚 型パルーンロボット(単体)を自動制御するための飛行体誘導ンステム、飛行体誘	同て祝じのマリン明下により、入るは条金が減か消化でも割ればる至間減血の一つになると考えられる。特に、子供向けのイベントや全国に300以上ある水族館 博物館やショッピングモール、各種展示場などへの集客アプローチ、広告媒体として のインパウトは大いに期待できる。これらへの展開を通じ、社会的波及効果をもたら オーヒャドルキース

研究開発課題名	研究責任者 氏名	代表機関	課題の総括	※所属機関は研究開発期間終了時のもの事後評価所見
生体観察・モニタリング技術の開発	小泉憲裕	電気通信大学	日標 本研究では、遮蔽構造物施した生体の構造をだれるが容易に観察・モニタリング可能な技術を開発し、その有効性を確認することを目的とする。本研究で提案する生体観察・モニタリング技術は、遮蔽構造物を排除した対象部位の部分あるいは全体像を静的画像として提供しようとするもので、本技術により遮蔽構造物の裏に隠されてこれまでみえなかたも効かみるようにしょうできるものである。 遠成度: 機器の変形・回転および音響シャドウ存在下の合成画像を構築・評価する実験を行なった。ファントムに対する実験により、開発した手法に有効性を確認した。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。臓器の変形・回転および音響シャドン存在下の合成画像を構築・評価し、有効性に対する 知見が得られたことは評価できる。本技術に関する、企業の評価が高いことから、実 用化が期待できる。将来的には、各種超音波勢所 治療機器などへの展開も期待できることから、継続的な研究開発が望まれる。
非接触超音波検査の高分解能化に関する技術開発	鎌倉友男	電気通信大学	産業用として開発された非接触透過型超音波検査装置において、映像分解能の一層の由上がたとう回路である。一方 空気は本質的上非的な特性を相、 高限波の超音波はその非線形性に起因する様々な可求が起こりやすい。特に サイドロープのは、4個、高額波性・Lの発生は顕常であり、この高速を利用すれば、 5組合分解性のみなっず方位分解性が向上する。そこで、現在検査装置に使用 されている5000円の実の対でプラーサで、1MHの原文名頭波を発化させ、この高 関波を利用して超音波映像の向上を目指した。数値目標として現在映像化の限 男である1mH径の円筒空洞の位置と関わた。その結果、1MHがの低周波側にで れた8000kt はけ近で、1mm径よりも更に細かいの5mm径の空洞まで観測できた。今 彼は、本発超の遂行で踏むれた技術が、より高分解化の登録をで観測できた。今 彼は、本発超の遂行で踏むれた技術が、より高分解化の接受装置、特に反射(パ レスエコー型の検査装置への開発を開いまかな形容も影响できる。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に、目標の1mm径の円形空洞よりも更に小さな0.5mm径の空洞まで、その存在が確認できたことは評価できる。 技術移転の観点からは、さらに数値化による評価技術を確立することが望まれる。 本技術は、CFFPなど多層材の刺風の検出や、リチウムインで進池などのガン検出 などの検査・悪の処極ので高い4を対象とした非接触型の超速波診断装置へ の展開などが月和範囲は広いと考えられることから、実用化に向け、研究開発を推進 していてことを期待する。
金属光造形と同時機械加工による多孔質微細中空構造を 有する極薄除熱装置の作製および評価	大川原真一	東京工業大学	金属光造形と同時機械加工により、多孔質微細中空構造を有する極薄除熱装 運作機等も自構を保い達成した。特別、大震を温の熱源上に設置し、シ リンポンプを用いて外接を流通させながら、熱流東センサー、熱電力および赤外 サーモジライーを用い、介接流量と燃素から装置ったが、まならない 原所的温度分布との関係について調べた。これは、小法や内壁の多孔質度な との装置作業条件と除熱性能の関係が明かたなったことか。作業装置の評価を 行う目標も良好に運成された。今後は、複数の企業を含むよりえた明 気体を結成し、具体的な応用形態を複数制定した技術開発を共同で進めていくこと となった。	が達成されたことは評価できる。本課題では、企業と研究者の間で連携を進め企業ニーズの解決に向け、加工機を用いる際のパラメーターを示すことができたことか ら、実用化が期待できる。今後も、継続的に研究開発を進め、技術移転に向けて
高速:軸制御シングルドライブペアリングレスモータの開発	杉元紘也	東京工業大学	本研究の目標は、最大回転速度30,000 r/minの高速1軸制御シングルドライブヘア リングレスモータ的設計であり、3次元有限要素法磁界解析を用いて設計を行った。 設計したペアリングレスモータは、抽制御型ペアリングレスモータは、短報気軸受モータ の中で、高トルク密度と高出力密度を合わせ持つ、世界で唯一の革新的精造であ ることを明らかにした。研究成果は、電気学会主任の研究会及グミ国大会にで奏 長した、さらに、モータ関係で最難関のIEEE主催の国際会議にダイジェストを投稿し 採択された。また、設計上に回転子を製作し、実際システムの構築を行った。今後 は、実験を行い、安定な磁気支持と回転を実現する予定である。	速度30,000 r/minの高速1輪制御シングルドライブベアリングレスモータの設計につい ては目標が達成されており、評価できる。 技術移転の観点からは、企業と連携し、試作・評価を実施するなど、実用化に向 けた取り組みが望まれる。
ダイカットロール用金型や平板接型刃部の摩耗検知を目的と した簡易型蛍光コーティング剤の開発	佐藤慶介	東京電機大学	本課題では、ダイカットロール用金型刃部にコーティングするRESS層の最表面シリコンコート層に発色機能を付加させることで紫外線ラン戸照射により原其状況を簡易に確認でき、また使用者が再コート可能な電光コーティング列を開始することを目標として実施した。電光コーティング列制は、シリコナノ地子とシリコーンオイルを混合させて創製し、オイル内でのナク数一方の子分散性、赤を蛍光の高量子収率、金型刃部へのジリコンコート層の高密着性を可能にする最適な混合比を見出した。しかし、シリコンコート層を挙れた金型列部は目標1万回に対して1,000回程度の離型性しか持続できず、コーティング方法等の更なる検討が必要となった。	定程度高まった。金型刃都にコーティングしたシリコンコート層の蛍光強度と密着性に関しては良好な成果を達成することができたが、コーティングの耐久性については、今後継続的な技術的検討やデータの積み上げが必要と思われる。技術的には、金型以外に、たたスぱ医療分野、自動車分野、太陽電池など様々な新規用途にも
環境負荷ゼロを実現する環境調和型付着防汚物質の開発	北野克和	東京農工大学	性を発現する新たな構造を有する任合物の創製にいたった。なお、創製した化合物 については、高濃度においてもフジッポキプルスが生を発生しないことか。 忌避的な メカニズムにより付着を阻害していて、低環境負荷型であることが示唆されている。 今後は、さなる番洋評価試験を実施し、防汚効果の確認、市販品との比較を行 うことによって、付着防汚剤としての実用化開発を目指す。	本技術が、まだ養殖技術の確立されていない魚種、および世界の漁場市場で本研究の成果が利用されることにより、漁網用防汚剤の市場全体が活性化することも期待される。 待される。 さらなる産学共同研究を進め、カキ、ホタテなどの漁獲量確保と「食の安全の担保」
ブラズマと触媒融合技術(PACT)を用いたウイルスの不活化の 検証	田原口智士	麻布大学	目標: プラズマと触媒の融合技術(Plasma Assisted Catalytic Technology: PACT) を利用した空間段質能力を評価する。 ドトロウ・ルスと頭をカスカリンク・ルスドでいき噴霧し、これをPACTに通道(単一回) したウイルスを回収し、そのウイルス値を測定することでその効果を調べた。条件によって現まっていたが、基直な条件ではPACTを通過することによってウイルスを検出限界以下に殺ウイルスすることが可能であり、PACTの殺ウイルス能力を証明することが出来た。今後は、空間教団能力を正当に評価するために、評価基準に則った空間を準備しPACTの評価をしている要がある。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に最適な条件ではウイルスを検出限界以下にできることが明らかたなり、PACTの空気伝播ウイルスに対する除去の有効性が証明されたことに関しては評価できる。一方、技術移転の観点からは、空気清学機の浮遊ウイルスと対する除去性能評価試験方法であるJEMA規格で試験を実施するなど、製品としての早期性能検証が望まれる。今後は、ウイルス以外のだや細菌の影響調査等の必要な試験を実施した上で、早期の製品化が期待される。
ダブルサイクロン方式によるPM2.5と黄砂粒子の大量捕集システムの開発	奥田知明	慶應義塾大 学	本研究では、自治体等の公的機関による大気中数千状物質 (PM2 5時よび乗む) 中の化学成分分析需要をサーツトしたPM2 50年の力、重情率メンテムの実用 化を目標の分から、また、表達を構成するかの表示技術である。カチャル はつか。 はつかました。現外に持いている。 とのは、本数では、本数でを構成するかの表示技術である。カチャル と同かは、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、	は、別所だられ、スクストは、ハーソルドノリン・ されいに下がこく思り込まで 実に分離し、またサイクロンを用いることにより大流量のPM2.5粒子の採取を可能と する点で、従来にない新規性を有する。さらにサイクロンは既製品ではなく、粒子の 捕棄効率を向上させる様々な工夫が施されており、独自性も高い。世界規模での 歴期を今め、イバー・32~週間に多種よっておき性をお扱い「ステナル。 未共新の
食品産業で利用可能なセレブロンド高純度精製技術の確立 とセレブロンドリポソームの機能性	清水佳隆	東海大学	未利用の水産副産物(ヒトデ)から食品添加物として利用可能なセレブロシドの製造プロセスを構築した。食品産業領域で利用可能な溶媒を使った抽出工程と、再利用可能な合成機能担体を利用したカエムがリトラブイー法を組合せた効率的な製造工程により、高純度なセレブロシドを高い回収率で得るプロセスの開発に成りした。また、マウスを用いた「勃毅察試験等によりセレブロンドの調製したリポージームは日標とした生理作用を発揮することが確認され、本研究開発の目標は達成された。その1、起口投与後の消化管内動態の解析により、リポーノム化セレブロシドは既知のセレブロシド吸収機構とは異なる動態を示すことも明らかとした。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。 本研究開発において、これまでに知られていない生体内取り込み機構と生理作用 に関する節な力機を支援示することができた品でいては毎年のでも、豊富にセプ コンドを含む原料にトラアを活用し、高純度なセレブロンドの大量精製技術、リポ ソーム製剤化技術という各要素技術を改成させたことで、将来的に社会的・経済 的な波及効果と十分期待できる。 プリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリ
特殊な波長変換特性を示す無機蛍光体の開発	富田恒之	東海大学	末課題では赤外線領域のアップコンバージン泌患表変熱によるセキリティ性をものインウ材料の開発を行った。赤外にDを光端に用い、アップコンバージン発光を示す材料を見出した。材料的末として設定目標と十分に達成する特性が得られた。課題として、粉末を紙を与した状態では歩光が明くむり後は力は困難であることが明られたはった。これは粉末の紙子量が少ないことが原因でお、最適合も成条件によったの分散・安定し条件を詳細に検討することでこの課題をリアリに、次のステップとして条件性の検証へ進む。	で推認する技術は超の件次に同じに取り組みで整視し、同程及虫元体材料で用金し、ハカルナス酸の八點を併の具体ルナによて、中体センコニノスや山田化ト
固体高分子形燃料電池用の革新的高耐久酸化物担体の開発	石原顕光	横浜国立大学	国体高分子形態料電池の耐久性の飛躍的向上を目指して、導電性酸化チタン 機能子を、カーボンに替わる高利久の触媒目がしい評価した。本研究開発作権 製した事電性酸化チタン機能子は、カーボンでは容易に酸化消失してしまう高電位 においても、高い電気化学的安定性を保持し、さらに導電性・表面積ともに、現段 際で世界最高に小ルにあることが分かった。その導電性酸化チタン機能子は、酸化 デタンナ炮干を担持させた触媒は、酸素還元触媒として機能することが明らかと なった。特に、高い酸素透元開始電位も観察され、黄の高い活性点が手級できる ことが分かった。また酸化物間の相互作用に関する新い。現象を発見し、それを工 夫することにおつらなる高温性化が見込まれる。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に導電性酸化チタン担体が極めて高い安定性を持つことを示し、担体の耐久試験でもカーボンに比し耐久性が大きいことを実証したことに関しては評価できる。一方、技術移転の観点からは、脱貨金屋、脱カーボン危険域がFFC用触媒として実用にされれば、燃料電池のを立き音及が見込む方式、削減・担体を含めた総合的な研究を実施し、安定で高性能の触媒を早期に実現することが期待される。
人間に優しい安全で小型軽量なACモータドライブシステムの開発	大石潔	長岡技術科学大学	近い将来、工場生産では人間とロボットが同じ現場で協調作業を行い、家庭内で は介護福祉機器とひ高・ドレアテチェエーラにが接触する様にある。そのため、 人間にとて本質安全な小型軽量アクチュエーラが必要不可欠になる。本開発は、 上記の2つの条件を逃れず新しい型軽量安全のモータトライプシステムの開発と その実用化き目的とする。そのために、ギア付きACサーボモータのモータ軸加速度制 側と負荷剛軸力制御をアルワニーズ制御で構成して、零スチフネス構造による本 質安全アグテュエータを実現することを目指す。 本開発で、2重系統でアクチュエータのトルクを監視できるアクチュエータを就作し、そ の有用性を確認とた。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特にギア出 カトルアセンサ付きACサーボモー外に対し、ギア出力増から人間が触れた場合に駆 動制御する住態を開発できたことに関しては評価できる。一方、技術移転の拠点か らは、トルト制御リフトの開発に対いてはファト開発の連携を行うな、ルード面 ソ フト面の一体的な開発が望まれる。企業との連携協力を進め、新しいトルフサーボ アクチュエータの製品化を早期に来現することが期待される。
施設園芸作物の適正管理を実現する養液成分分析装置の 開発	宮口孝司	新潟県工業 技術総合研 究所	施設園芸向けの養液成分分析装置を開発するため、高感度分析装置の開発と 養液希釈器の開発を目標に研究開発を行った。試作では、テンパウスガラス板に 流路を設け精密機械加工で資温でを形成し、検出器をフォトリウラフィーで造口 んだもう一枚のテンパックスガラス板に貼り合わせる技術を開発し、耐久性の高いマイ り二流体ギップを開発することができた。検出器の多少検出温度は、24イオンに対し で53.Mであった。24イオンに対して53.Mであった。制御ソフトウエアと波形解析ソフト シエアを組み合わせてビークの抽出、ビーク面積の計算を実現した。業液者釈製は、2	済測定装置の基本構成を完成し、装置の動作および検出器の機能を確認し、高 い続り返し構定と19の分析表現置を作制したごに関して計算できる。一方、技 術移転の観点からは、電極構造・検出回路を改善して検出限界を向上させること に関して、早期均実用化が望まれる。今後は、製造方法の検討も含めて、更なる 改善を行い、コストも含めて実用的な指表を消費を装置を早期で実現することが割

				※所属機関は研究開発期間終了時のもの
研究開発課題名	研究責任者 氏名	代表機関	課題の総括	事後評価所見
超音波を利用した連続阻曲加工によるSI系次世代LID集電 箔用ステンレスの疲劳強度向上処理法の開発	中川昌幸	新潟県工業 技術総合研 究所	本研究では、次世代LIイナ/電池以下LIB/として期待されるSi系負極に適用する SUS304集電箔の疲労強度向上処理法として、超音波を利用した連続屈曲加工 を検討した。 連続屈曲加工を行う基礎実験装置を製作し、SUS304第に対し連続屈曲加工 を施した。加工による効果を評価するため引張労試験を行い、EBSDを用い定 構造観察、押し込み硬さ試験に対度労強度向上のタカエズムについて考察した。 すなわち、圧延の際に導入された加工硬化心線形を繰り返したカ下に対1る教授 超機の変化により、疲労強度が向上したと考えられる。 今後はレーザータネル加工を実施する量産機へ展開し、次世代LIB用負極の高性 総化を目指した量産技術開発の研究に着手する。	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術移転につながる可能性は一定程度高まった。中でも超音波を利用した連集屈曲加工は、加工条件のマッチンパによる加工の高速化の可能性が見いだされたことに関して詳細できる。一方、連続屈曲加工を行った物の発信のばらっき。受労特性を向上する形は、引張試験の破断強度のばらつき等を解明している要があることに関して、技術的検討やアータの積み上げなどが必要と思われる。今後は、これらの機構を解明し、早期の製品化を実現することが望まれる。
萎黄病抵抗性対立遺伝子の探索と新規DNAマーカー利用に よるキャベツ育種の迅速化	岡崎桂一	新渴大学	こが求められているが、開発期間の長期化が問題となっている。そこで、本研究で は、R:遺伝子のDONAマーカーを用いてキャベツ湾管の迅速化を図ることを目指し、 新規対立遺伝子の探索と新規DNAマーカーを開発した。探索の結果、1つの抵抗 性対立遺伝子と4つの感受性対立遺伝子の存在が明らかとなった。これらの変異 部位をターゲッとして3種類のDNAマーカーを設計しころ。高程度かっ多数の品様に応用ができることが確かめられた。DNAマーカー判定技術に対するニーズは、国内 外の種苗メーカーから数多く出されており、今後の普及が期待できる。	もDNAマーカー判定技術を用いたYR育種が可能となるように、早期に実現することが期待される。
抗菌特性のある内装用鍋製壁紙材の開発	森康貴	富山高等専門学校	本課題では編の抗菌性に着目し、編の表面性状と抗菌性の関係を検討するととも に、編の微粒子化にる始階シートへの導入を試入。線を用いた抗菌性壁紙材の 開発を行った。その結果、線表面の酸化原の光触媒性に20抗菌性が発現していることを思由すともに、簡便を方法に3酸化43カナン刺子(微性 210~50 mm)の 合成手法を確立、これをセルレースフィルムへ透明性を保ったまま導入した。また、3 ロブリンタで印刷可能も抗菌性接合オーオンメントの話作ら行った。今後の展開としては、抗菌性を有する酸化核膜の効果的お形でまた。など能合う相談が表現しての実現を目指す。 のスケールアップの検討を引き続き行うことにより、製品としての実現を目指す。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転に繋がる可能性は高まった。特に銀の鋳造材と圧延れは引き抗酸性の差異原原因を解明したともに、総を含有し抗菌性・抗真菌性を有する壁紙材のモデルを提案するこができたことに関しては評価できる。一方、技術移転の報過からは、錦製品に抗菌性及び抗真菌性を付与する手法について道筋を立てることができたこかが、番積された錦錦の製造技術を活かし、医療機器や衛生材料の開発製造のの店村などの機関が望まれる。今後は、抗菌性を有する酸化被膜の効果的な形成手法の確立と絡ら有樹脂材料製造のスケールアップ等進めることにより早期の美用化が期待される。
おんぶ動作特性に基づく快適な姿勢保持器具の開発	餘久保優子	石川県工業試験場	本研究開発では、おんぶをモチーフとした新たな移乗、移動機器開発の基盤を築く にそ目的に、おかれる側の快速性の観察性の開発に関いては、またがれる側の快適な姿勢を 精理する姿勢を持程具を開発した。標を用いて、おぶれる側の快適な姿勢を 当初の計画通り、目標を達成した結果、「おんぶ動作特性に基づいて快適な姿勢 保持方法(新たび搭集モデル)が業業なれ、「大機器との適合性を高めるデザイン 設計手法」が構築できた。今後は、研究開発を継続し、本研究で得られた快適 なおいる姿勢の譜条件再現する「おかり側の動作特性」を解明し、構築したデザイン設計手法。正用いて多奏機器の開発を行っ	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特におぶれ れる側の快速なおかる姿勢を再現する姿勢保持器具の開発により、人間機器と の快適性・適合性を迅速に高めデザノ2数計手法のプロセスが構築されたことに 関しては評価できる。今後、本研究開発で見いだされた課題の解明を行い、機器 開発を進めることで実用化が期待される。今後はおいる動作特性をそうに繋れし、 介護負担を軽減できるような社会的課題の解決の一助となる開発になることを期 付したい。
医療事效防止のための意思伝達センサシステムの開発	加藤真由美	金沢大学	目標・医療事故発生に至る前の患者の行動を早期に捉えるセンサンステムの開発。アルコゾム開発、原理協定実験機の作成、これを用いた試験により装題を出する。達成度、患者の行動パラーから手すりセンサーにおり込み、立ち上がり動作から信号解析のアルコゾムを構築した。これを元に原理総設実験機を作取した は は 球技験を実施した結果、選床とその他を鑑別できることを確認できた。たたし機能 を数が少ない、期間が原定的、無線範囲が不も分であたため、動作投資性動 圏の妥当性、安全性の確認を十分にできなかった。センサーの設置方法や信号処 理方法などの課題を明確にした。今後の展開・センサーデバスの改良や信号処理 方法を検討する。	定程度高まかた。中でも患者の行動パワーンから手すりセンサーに絞り込み、立ち上 がり動作から信号解析のアルコゾスと構築したことに関しては評価できる。一方、 病院での臨床試験を通じて、本センサーの注題が明確となったことに関しては、今 後、技術的な検討や、データの積み上げが必要と思われる。本技術の実用化によ り、転間・骨折による治療費、入院費、介護費用の抑制に貢献できる可能性があ
X線応力測定装置の工業材料全数検査への適用性の検討	三井真吾	金沢大学	工業材料の全数検査に向けた小型・高速なX線応力測定装置を開発し、一般工業材料の全数検査に向けた小型・高速なX線応力測定装置と比較して、大幅な小型化た高速化を速成して、全数検査への適用可能性が見えてきた。測定精度に関しても、従来装置と同等心性を確保し、USIC規格や1でいる特度を十分に達成している。一般工業材に対しては、従来装置に同様に測定可能であるとが分かり、従来研究されてきた測定技術や解析技術が適用可能であり、現場で蓄積されてきた規度を利用できるため産業へ抵抗なく受け入れられると考えられる。今後、更なる高速化、高精度化、安定化を進めていき実用化を目指していく。	「気が発達した」では、大変が全転に実がつり間性といるますだ。人様は公別等 定の全数検査へ適用可能性について、検出部のイズ、測定時間とした必要な 条件を満たしていることに関しては評価できる。一方、技術移転の観点からは、製 直テイン上でインインでのメ解した列車を持ち、変をして、メ解し方規定を製品の タフトライム内で行うことが可能であり、今後の展開が期待される。本技術による業 直開発が進むと、今まではこれる運性と高機能性から、新たは市場開拓の可能性 も期待されることから、実用化に同け、着実な取り組みを期待する。
熱ブラズマによる革新的な超高速表面処理技術の開発	田中康規	金沢大学	独自に開発したユニーケス配置形状を有する「ループ型誘導除力プマフを用い、基 板上に除力デスマを直接生成することで、超高密度の原子・流性種を基板に一株 に照射する「超高速素面処理技術」を開発した。 の技術応用の一例にして、Si基 板の表面酸化を行った。その結果、Si基集の長さ90mmにつかたって、100 mm/minの 超高速度でSpa面を酸化しることが判明した。の酸化速度は、過常表面酸化 使用されている熱酸化洗の酸化速度と比較してい合格程度大きい。さらに基板を一 方向に駆動することで次元から放性処理も可能とし、約3分間で2インチSi基板の 表面を2次元酸化できることを示した。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転に繋がる可能性が高まった。特にSi基板 に対して2次元的な表面処理(酸化、室化)が数分ターダで裏球できる可能性を見 地性たことに関いては評価できる。今後の高齢打りの一半導体料にして利用が予想 されるSiO、GaN、その他の金属、セラミックなどの表面改質にも応用できる可能性が あることから、本技術の実用化が望まれる。今後は、共同研究を継続し、用途展開 としてある、SiC半導体デバイスを用する次世代自動車・車載デバイスへの応用展 開や情報通信システムへの応用等、半導体市場の発展に大きく貢献することが期 待される。
骨伝導メガネの開発	森幹男	福井大学	本研究では、自作超越至振動すを用いた骨に適以力な(グオを型骨伝導音楽)レーヤン補職器 を証付した。必要現可能性を検証した。提案する骨伝導力法は、受信した音信号を増幅しモダン(火分水の耳あての部分)に即づ付けた振動子で音を伝えることから、使用者は耳穴をふさくこな(音楽を聴くこかできる。また、精聴器として用いる場合、外部でイリホンからの音向信号を確決受信し、自らの勢力を活かしながら、骨導音を併用して審を間くことができる。このとき、単語了解度が高くなることを実験的に描かかた。また、実際に抵付して音楽リーヤとしての有効性を確認した。今後、振動子のコイルを細線化し、小型化・高音質化を図る。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転に繋がる可能性は高まった。特に周波数 特性に優れている上、原理的に高い駆動力を得ることができる超磁歪式の振動子 を作製し振動子の小型化・高性能化を実現したことに関しては評価できる。使用る は其穴さるでこなび音楽を限ったとかでき、支、補助器として用いる場合、自の 聴力を活かしながら、骨導音を併用して音を聞くことができるため、高齢化社会にお いても市場があると考えられ、今後の発展が期待できる。
引張ねじり複合型試験による高温多軸クリーブ寿命評価法の 開発	旭吉雅健	福井大学	察電ブラント等の高温機器の構造材料では、高温多軸の))一月損傷が問題とな。 り)一月特性子の取得のかは、現在は対象材料の丸棒形状態族产量傾に引 張る単軸の)一方態数を行っている所、単軸データの多軸に力状態へ適用性検証 が未解決であった。多軸の)ープに関する試験規格や市原装置が存在したが、 本研究課題では、まず引張とねじりを重乱に負債する多軸の)一方態験装置所存 と多軸の)一方記錄片設計に取組んだ。650°CでSUS304イテンレス網の引接ねじり 試験を行った結果、多軸の)一方論等はは単位を基準と優勝であるとが示唆された。 車軸データを用いる手法は過大な安全側設計であることが示唆された。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転に繋がる可能性が高まった。特に、小型 サイズ試験片を用いた高温多軸リーブ試験技術の開発上海命評価法を確立でき たこにに関して評価できる。参助リーブの実験技術を有している試験機関は国 内外ともに限られ、多軸リーブの実験力学研究のニーズは高いことから、実用化に 向けデータ業務を進めることが望まれる。令後の展別として、発電プラントや航空機 エンジンに代表される高温機器に関連する産業界では高温環境下での多軸検証 の課題が多く新空半笛産業で使用される権合材料を対象とした共同研究等へつ なげることが期待される。
次世代携帯電話に向けた高速・高結合・高安定SAW基板構造の開発	垣尾省司	山梨大学	圧電単結晶LITaO3家水晶基板と低温接合させた後、研磨によりLITaO3を滞板化 させた基体構造を用いることにより、裁型リーキーSAWの高結合と形型の、次世代・ 携帯電話用SAWデ/H/2の実現に見合う、高速・高結合・高安定なSAW基板構 遠を開発した。よりかしITaO37水晶接合構造上のLLSAWに対して、6.140 mr/sの 位相速度と5.9%的結合係数が実験的に持られ、10 ppm/での過速数温度係数 が理論値として持られた。さらに36° ソファトLITaO37水晶接合構造上の模波型 LSAWに対して、位相速度は4000 mr/sであるものの、1185の結合係数と、17 ppm/での周波数温度係数が実験的に持られた。今後は、高周波化と0値の向上 を検討する。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高きった。 LTaO3/水晶接合構造上のLLSAWに対してほぼ全ての目標値を達成し、企業 ニースの解決に一定の成果を持られたとは評価できる。一方、技術移転の起象 おは、実用化に向けた課題も例かになっており、当該課題解決に向けた継続的な 対応が望まれる。今後は次世代移動通信端末向け基板の開発に向け、一層取り 組みを加速してほしい。
自動注湯機の高精度化を実現する注湯流量ティーチング&ブ レイバック制御	野田善之	山梨大学	本研究開発の目標は、誘走東で利用されている自動注測機における注湯動作の 定量的管理と、多々の自動注湯機に実装されているティーテック。カナルイルの制御 の教示デー共補正作業の軽減、フレイパットニートでの高精度な再現性である。この 開発目標に対して、注象流量ディーテング&フレイパッ分制御を開発し、砂水歪型ペ ルでの実験を行い、開発目標に対して有用性分示された。今後の限、耐炎型ペ 造設備企業と大学のみものず、実際に活進作業を萎縮している鋳造企業が加え て、産学共同で実用化に向けた研究開発を進むくい、熟練注為性能もよるま 湯データの解析および教示データの生成、メンテナンスが可能な注過制御システムの 間易化が実用れに向けた今後の課題となる。	に対し、企業ニーズ解決に向けた有用性を確認できたことは評価で得きる。一方、 本研究開発に対ける課題も明確になっており、今後の実用化が期待できる。 本務的を実用化することにより、鋳造技術の作業環境の改善および品質の安定化 が実現されることを期待する。
太陽光発電と植物栽培を両立するソーラーマッチングボックス 開発	渡邊康之	諏訪東京理 科大学	本研究開発は、有機薄膜太陽電池モジュール(OPV)の発電と機作物栽培の両立を図るためる土草台科を行る。 プロタイプを増して経知の結果、OPVで発電した電力でセンサー等を駆動するとともに、実物野薬では表達光でも太陽米と同様度に生育し、収穫量・中に外で相違ないことを指数した。 プロトウイン田県中の顧客とアリングは、農家は連制な日計や高温間害に苦慮しており、太陽と植物と同じのOPが介生するこで生じる光環接象でにより懸念された悪影響がなく、「ソーラーマッチング」の実現可能性を確信した。 円末的には、発電した電力を用いた環境制御技術開発や作物の科学的解析を深め、農業現場への実後を目指す。	価できる。
細穴内面DLC成膜による金属製ガス設備内面へのガス吸着 防止	上坂裕之	岐阜大学	ガス股幅には、小径ガス返通配管、分岐配管、内・助異径分岐構造物、計測部 材、制部部材、原料供給部がおおる。高純度、第下を求められる部位には主に金 関が使用されるが、腐食性、毒性ガスについては、金属内面素地へのガス吸着が、 安全面・品質面かい問題になる。ガスを使用する業界において、金属製ガス設備内 面へのガス吸着を低減することは僅々の課題である。そこで、金属製ガス設備内面 にダイヤミンデイケカーボン(DLC)を皮頂に び転換 着性 収歳 健性 を 目的として、MV学記は るDLC 成版 プロセスの前側を行った。その結果、成版に用い る原料ガンの供給方法、マイクロ波 人特位歯、治長形状を工夫することで、所望の 観算よび海は、からも複雑形状を持つガス設備内面・金面への成成が可能となった。 今後、成版時間を延ばして所望の順度を得、その後パーン性能の評価に移行す る。	間付加主間にDIC設をお成り、コン、版制能が光生がないませた光田がたことは 評価できる。一方、技術発転の観点からは、本研究成果であるDIC成践技術を基 に、要求膜厚の実現及びパージ性能の検証を通し、実用化に向けた産学共同研 究が望まれる。今後は、本研究成果である全面成膜化技術を基に、各種ガス設 機・ヘル第円は・大切終される。
ステレオカメラを活用した土砂災害の検知・計測システムの実 用化	橋本岳	静岡大学	目標・高速道路や鉄道等の法面の土砂前れの予兆検知を実現するために、「広 域の連続計測が可能な予兆検知・計測システムを実現」する必要がある。本研究 では、ステレオ制度用いて、元までに達成できている構度を維持しつつ、広域計 測の実現を目標として研究開発を行った。 その達成度・目標する広域計測に関して、理論的検討から予備実験、および、高 速道路法面での計測実験を行って、その実現を確認できた。その成果を学会に発 表した。 今後の展開・予兆検知・計測システムの早期実用化のかに、高速道路法面での 計測を継続し、また、その他の計划場所へも展開する計画である。また、本計測方 法には様々な応用が考えられ、それらについても鋭意取り組んでいく。	タの積み上げなどが必要と思われる。実際の計測の場面においては、草の繁殖状 況など、それら観測地点での状況を考慮した対策が必要となることから、その対策な

研究開発課題名	研究責任者 氏名	代表機関	課題の総括	※所属機関は研究開発期間終了時のもの事後評価所見
ファインパブルグリーン酸化手法によるスルホン誘導体の合成	間瀬暢之	静岡大学	企業ニーズの高いスルホン誘導体の多くは、スルフィドまたはスルホキシドの酸化により合成なれる。しかし、過酸化水素力を酸化剤とする汎用製造方法のスストが高く、スルカン誘導の発在需要があるしもかからぎ、上市されないことがある。空気な変気等で酸化し、適切な特製方法を確立するために、我々が開発してきたフィインパブルーチをスルホン合成に適用した。光酸化反応条件(02-フィインパブル、光増感視、添加剤)にあいて、スルフィドをひいてスルコイドをリンドからスルボンが高東軍(985)かつ短時間(3)か)で得られた。本手法は条中で活性酸素種を効率的に発生しており、様々な酸化反応ならびに脱水素反応に適用できる。	技術移転の観点からは、本研究で開発した手法を用いることで、従来法に比べて 沢田性が高く。また、高い反応効率を得ることができ、反応時間の起縮させが可能 となったことから今後の実用化が望まれる。今後は、本研究開発の成果を基に、高 付加価値製品への応用の可能性検討などを引き続き企業と行い、早期に製品化 に繋げることを開待する。
UVレーザを用いた微細加工による木材の化学加工技術の開発	福田聡史	あいち産業科 学技術総合 センター	レーザの加工パラメーカがインサイシングの加工時間に及ぼす影響を譲収金検討した結果、導入した発振器により加工時間は従来の約1/2に短縮された。インサイジングを通した樹脂の含浸処理により木材の表面物性は数衡に向上する。当初のこの物性を維持しつつ更なる高速化を検討した結果、インサイジンが密度の最適化により加工時間を短週へつつ使用する樹脂量を半減できる加工手法を見出し目標値を注入材で従来比ババ、男注入材で同1/37を達成した。また、適用する樹脂について、性質の異なる樹脂を所定の割合で混合し適用することで、強度物性と耐水性を両立させることができた。	加工時間を従来比1/2に短縮し、樹脂の含浸処理により表面物性を数倍に向上 した成果が顕著である。一方、技術移転の観点からは、加工特性を把握出来たこ
SIC光陰極・FZ法成長SrTIO3光陽極による持続的・高効率水分解技術開発	加藤正史	名古屋工業 大学	本課題ではSiC光陰極と、フローティングゾーン(F2)法成長によるSrTiO3光陽極とを用い、実験可能な時間範囲で電極の魔食が起こらない太陽光による水分解シス上を構築し、1960効率を超るるな陽光・ホ末エネルギー変操を得ることを目標とした。いかしかがら、F2法により成長したSrTiO3単結晶に光陽極として現状刺用が困難であることが明確になった。その一方、酸化物単結晶であるTiO2を光陽極とし、SiC光陰極とのシブ上構造を構成した場合、目標個に近いの8%のエネルギー変換効率が得られ、電極の魔食も見られなかった。したがって、ターゲットとしてした材料とは異なるもの。酸化物単結晶であるTiO2光陽極とSiC光陰極のタンテ上構造は、水分解システムとして有望であることが明らかになった。	単結晶により比較的高いエネルギー変換効率に酸化反応において腐食しないことを 検証したことは評価できる。一方、技術移転の観点からは、太陽光による水分解技 術は未た研究段階の技術であるが、連携企業によるF2法による共同研究を通して、 今後の実用化が重まる。太陽光・大業下ネルギー変換システムの実用化により、 今後の実用化が重ます。太陽光・大業下ネルギー変換システムの実用化により、
溶解性、堅牢性および波長変動機能を併せ持つ機能性色 素の開発	德永恵津子	名古屋工業大学	本研究は、トリフルイエエトキン化フタロンアニン誘導体を合成し、色調変動現象について部へ。色彩化領域の拡大を図ることを目標とし、その結果、そののクロシアニンをハンゼン環にご連結させた化合物が大きな、不電子未投分子を持つことがかった。この化合物は長波長領域にて微妙る酸性度の違いにより吸収波長が変化することかわかった。さのにトリフルガロエトキン電操&あの数を変化させることにより、色彩変化領域の応度を向上させることにも吹りた。今後、置換基をさいこ長くしたベル溶性アナロブも開発し、水素結合を組み込んだ様々な吸収領域で色調変化を示す物質を探索する。	定程度高まった。中でも溶媒の酸性度を変化させるだけで、フタロシアニン化合物の
磁性化異種微生物集団アレイを用いたエンバンサー微生物の 探索	清水一憲	名古屋大学	自動車内接材料のサナツ機能製造工程で用いられるペクチン分解機生物の活性 を向上させる「エンハンサー衛生制・助尿客技能の開発を行った、ペクチン合事来実 増地を用いて、非侵襲でペクチン分解活性を評価できる技術を開発した。本技術 をペクチン分解微生物(8、halodurans)に作用させることで、ペクチン分解を示す活 性円形成を確認した。また、土壌かり取得した環境機能生物を観気が入れ化しアレイ する技術も開発した。よって、本研究開発の目的であったエンバンサー微生物の探 表技術の開発と近るよって、本研究開発の目的であったエンバンサー微生物の探 素技術の開発を進成することができた。今後は、高解像度の評価基板観察装置を 導入し、エンハンサー微生物を取得する。	機和期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に、本研究の探索技術「エソハンサー酸生物探索技術)構築に向け、目標を達成したことは評価できる。一方、技術移転の観点からは、企業よ共同研究を行い、ペプチン分解徴生物の探索によるケナ型機位のエト削減と最高した空星末る。今後は、数生物探索技術を利用し、ケナフ繊維の産業利用拡大とともに微生物機能利用産業への展開が期待される。
連続液体培養対応リアルタイム蛍光測定システムの開発	青木摂之	名古屋大学	[目標]本研究では、1)細菌を始めとする微生物を対象に、2)小型インキュペーターによる環境輸制の下に、3)各種の液体培養条件で、4)遺伝子発現動態を営光の変化して実計問果即自動測定できるシステムを開発すること目標とした。 「達成度]微生物からの蛍光変化を連続測定でき、培養系への着脱の容易な小型測定装置を存製、は鉄約16、不安化ドア造成子を移入した大腸菌からの蛍光動能を表別に渡り実制同自動測定することに成功した。 (今後の展開]製品化に繋げる上で、測定蛍光のパッグラウンド値が高い点、単一サンブルから測定する仕様であるためより高い処理能力が望まれる点が課題であり、今後対策を検討して行く予定である。	生物からの蛍光変化を連接測定可能な小型測定装置を作製し、不安定化黄色 螢光シパワ気(FP)遺伝子を移入した大陽電学動態を展別"実験相自動測 定に成功したことは評価できる。一方、技術移転の観点からは、測定蛍光のパッ グラウンド値な書と処理能力向上が望まれ、実時間自動連接測定装置の実用化 が望まれる。今後は、微生物を使った基礎研究のための解析装置としての需要から
イセエビ類幼生の飼育技術の実用化にむけた飼育の効率化に 関する研究	阿部文彦	三重県水産 研究所	イセエビ幼生飼育の効率化を目標として、計11種類の人工飼料を開発したとろ。 貼状保持性丸が浮進性については成業を得ることかできたが指数性とついては成果 果を得ることができなかた、幼生の飼育密度が一定値以上の場合、大型餌料を 指食できること、大型類料を指象した幼生の開資取分で、とりょうを含量や14人 含量が高く保たれており、栄養強化の実効性を確認することができた。従来(30~ 801)より大型の飼育水槽(1801程度)を新たに開発したう。2ヶ月後の生残率は イロリーマ中期幼生(1801日 ウ)300個体を飼育したとろ。2ヶ月後の生残率は 46.7%と、数値目標の大規率60%以上には届かなかったものの、今後の幼生大量 間質の可能性を示唆する成果が得られた。	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術移転につながる可能性は一定程度高まった。中でも、11種類の人工飼料を開発し、形状保持性、浮遊持性、 摂類性の評価を実施し、飼育水槽のサイズに飼育手法とその生残率に関する知見 を得たことは評価できる。一方、前野技術と生規年の関係性に関いて、らなる技術的検討やデータの精み上げが必要と思われる。今後は、地域水産業の競争力向上に向けて伊勢エピの人工養殖技術の確立が望まれる。
高いしばと光沢を有する軽くて薄い浜ちりめんの開発	岡田倫子	滋賀県東北 部工業技術 センター	南久ちりかん(株)の洋装用生地製造への業務拡大を目指し、高いしぼと沢茂を つトン用の軽くで海い茶りがみの開発を行った。開発の課題に生地の軽量化 があげられ、これを解決するために糸量を減らしながら生地にしばを発現させるための 燃糸条件について検討を行った。さちなる軽量化のために定て糸太さやよこ糸太さ、 部別数などの変更点はあったが、開発した生地で目標を重成し、最大46%の軽量 化に成功した。 今後の課題は、燃糸中や製練中の糸切れの解消、生産性の向上などがあるが、 南久ちりめん(株)と検討を重ね商品化につなげたい。	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術移転につながる可能性は一定程度高まった。中でも4種の代表的な成5分的について、糸の大さ、および燃かしばとの関係を明からにし、12年光沢を積らことに開しては評価できる。一方、燃糸中や製織中の糸切れの解消と生産性の向上と更な容量化に関して、技術的検討やデータの積み上げなどが必要と思われる。今後は、地境産業である和装用絹織物の事業展開や他分野への進出による活性化が望まれる。
複雑形状部における磁粉探傷試験の信頼性を高めることを目的とした磁化システムの開発	福岡克弘	滋賀県立大 学	本課題では、立体的で複雑点形状をした被検査体にあいて、効率的で且」信頼 住他高、磁材管磁試線を実現するため、試験体金面で全方向の係を検索で含る 磁化システムの開発を検討した。3次元的に回転磁界を発生可能な磁化システム を作製し、実験と解析により、開発した磁化シンテムの性能容便を実態した。立体 形状試験体の合面において、11以上の全方向の磁束密度が得られる領域を探傷 有効範囲とし、試験面全体の94~95%(試験体の側面)が探稿者効能囲起して 循係で含ることを確認した。複換が状態を有する近水形状試験体に深深数百 Ju の経験小傷を付加した試験体を作製し、磁粉探傷試験による全方向像の探傷を 確認した。	技術移転につながる可能性は一定程度高まった。中でも3次元立体空間に回転 磁界を発生させることにより試験体側面の90%以上の範囲で傷を検査できる磁化 システムを開発したことに関しては評価できる。一方、傷形状の定量評価、極微小 個の検出に関しては、今後技術的検討やデーの構み上げなどが必要と思われる。探傷試験における本技術の市場性、特に費用対効果に関する評価を行うな と、実用化に向けた取り組みを進めることが望まれる。
機能性靴下の着用時における足裏アーチ部分保持効果の検 証	長野明紀	立命館大学	本研究開発では、機能性数下の足裏アーチ部分の保持効果を検証した。大阪府 松原市に本社をおく二マ(株)の製品である「足要アーチを形成する機能を持つ高 機能数下」について、その効果を科学的模様制に基づいて検証することを目的やした。 手法としては、10 圧力潮度フォルム及び専用解析システムを用いた足圧の計測、 (2) 足部に特化した3次元のモーションキャプチャー、(3) 圧分布計測システムに表 リアルタイムの足圧計測、を用いた。その結果、今回対象とした機能性数下が、足 家アーチを形成する効果を持つことで、接続側に 基づいたものづいが主流の数下、数・インソールの製品開発において科学的評価方 法を提供出来るものと考える。	あり、広い波及効果を持つと考えられる。本研究で用いた計測・評価の手法は靴下 産業のみならず、靴(スポーツシューズ・インソールを含む)産業にも波及効果を持つ
アップコンパージョン蛍光体材料による高出力白色点光源の研究	山本伸一	龍谷大学	「高出りで漂色性に優れた点光源」の実現を目指し、簡単な製造方法である有機 金属塗布熱分解法例の込法を用いて素、緑・青のUCアグラブルードシン3営光 体の研究開発を行ってきた。「高出力で演色性に優れた点光源」を実現するには、 高い液長純度と発光強度の両立が必要である。時体材料と発光材料の速度、母 体材料に対する発光材料の近半、MODはの保件の検討を進め、赤、緑、青のUC 営光体の高い液長純度と発光強度の両立を検討した。赤のUC電光体について は、液長純度と発光強度の両立を検討した。赤のUC電光体について は、液長純度と発光強度の両立を検討した。赤のUC電光体について は、液長純度と熱光強度の両立を検討した。赤のUC電光体については、液長純度は速成できたものの、発光強度が未達成であり、さらなる材料検討が必要である。	ヨ初別付していた米まではかった。 定程度高まった。特に有機金属塗布熱分解法(MOD法)を用いた簡便な製造方 法で高い波長純度の赤・緑・青のアップコンバージョン蛍光体の開発を達成したこと
環境対応型赤外透過ガラス材料の開発	角野広平	京都工芸繊維大学	Ga-Sb-S系ガラスは素外機のカラ用レンなどの素材として応用が期待されている。 本研究では、このガラス条を実用化するために発すってきませて、ある組ま地で ガラスの均質性が損なわれること、不純物によると見られる吸収の発現、屈折率の 波度分散が小さなガラスが得られるかとうか、というた問題について検討した。その結 業、溶熱が大処数書によって不均質性を解消するも超かや溶糖条件を見出すこと ができた。そのに、組成によって、波長分散を抑えることが可能であるこが分かった。 にいるしました。 にいることが表が、ないのである。 にいることがある。 にいることでは、一般にも一般にある。 できた。 できた。 できた、 できた。 できた。 できた。 できた。 できたがかたが、これできた。 できたがないた。 できたがかたが、これできたがかたが、これらによって、今後さい、他超か ドルター できた。 できた。 できたがかたが、これが、これには、 できたがないた。 できたがないた。 できたができた。 できた。 できたがかたが、これには、 できたがないた。 できたがないた。 できたがないた。 できたがないた。 できたがないた。 できた。 できたがないた。 できたがないた。 できたがないた。 できたがないた。 できたがないた。 できたがないた。 できたがないた。 できたがないた。 できたがないたがないたがないた。 できたがないたがないたがないた。 できたがないたがないたがないた。 できたがないたがないたがないた。 できたがないたがないたがないたがないたがないたがないたがないたがないた。 できたがないたがないたがないたがないたがないたがないたがないた。 できたが、これがないたがないたがないたがないた。 できたがないたがないたがないたがないたがないたがないたがないたがないたがないたがない	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。ガラス組成 や溶融条件を選択することにより、不均質性の発現や特定波長の吸収パンドの発 現を抑制可能であることを見出し、Ge-Sh-S系ガラスを赤外透過ガラスとしての高 性能化の見過と立てたことに関しては評価できる。今後は、効率的な製造プロセ スを開発し、市場の拡大が期待される赤外光学機器に不可欠な光学部材の高機 能化による波及効果を期待する。
含フッ素アクリルボリマーの戦略的開発を可能にする新しい分 光分析化学と環境規制の克服	長谷川健	京都大学	目標:パーフルイロアルキル(Rf)基を側鎖に導入した高分子材料 (polyfluoroacrylate: PFA)は、"橡水・撥油"という非ファ素系化合物には真似ので ちない、実用的にき対の工要をは質を示す。この物性は、Rf観長が炭素数8 (C8)以上のと強、後れるが、同時にC8以上のRf銀を含む原料化合物は環境や 化合物の分子設計指針が求められる。また、製品に塗布されたPFAの館長を分析する手法も必要である。 速成度、館長をデポレベルで簡単に決定する分光学的分析手法の開発に成功した。また、基例のケブラ設計指針が求められる。また、製品に塗布されたPFAの館長を分析する手法と必要である。 速成度、館長をデポレベルで簡単に決定する分光学的分析手法の開発に成功した。また、基例のケブラヴンドスペフトルなに塗布層の分析を可能にする手法も開発に必たがついた。そびに、Rf化合物の分子構造と物性を結びつける理論(SDA理論)の模型に伝現り、分子数計に道を付けたデオーを表が表が表しまり、C8以下の鏡長では擦水性は実現できて後途は関係(SDA関語)とSDA理論により、C8以下の鏡長では擦水性は実現できて後途は関係(SAM)に開発指針をシフトさせることで、根本的な問題解決が見込める。	期待以上の成果が得られ、技術移転につながる可能性が大いに高まった。特にフッ 素アクリレート樹脂の分子配向を、実験室や製造過程で分析可能としたことに関して の成果が顕著である。一方、技術移転の観点からは、CB以上のバーフルアルギル の環境負荷で理論的に設明付けし、簡単に分析する手法を見出したことに関して 実用化が期待では、今後は、分析対象の多様に気が有実を見まで見し、一分は 早い長鎮バーフルグロアルギル問題の解決と、本理論に立脚した分子設計への応 用展開が期待される。
酸化マンガン触媒反応で発生するトリチウムガスの放射能強度 測定装置の開発	戸崎充男	京都大学	企業ニーズに対応できるモニター装置を開発した。本装置は酸化マンガン挽銭反応 構で発生するHTガスの発生事変化を10Bq/min以下の精度で定量測定できる。 β 線センガーは、腕種がカーボンガラス (3.8-cm 様と 25-cm 美) の比例計 敬管、陽析 が20- μ m 軽金かメキシリグステン線、計数管ガンがPPガス (流量: 300 HC/min: 圧 カ: 55 kPa) 75.5 kPa)	別能強度測定装直」の開発に成功しており、採用したプラッシュカーホン製工例計 数管は放射線計測分野の新しい検出器として活用できるものであることを見出した

				※所属機関は研究開発期間終了時のもの
研究開発課題名	研究責任者 氏名	代表機関	課題の総括	事後評価所見
腸内環境の包括的解析による抗炎症・抗肥満機能性糖額の 開発	東村泰希	京都府立医科大学	本申請課題の企業シーズであるアガロオリゴ糖に関しては、これまでの共同研究の 成果より、抗炎症作用や大腸が小期前効果を有すること、またその分子機序に関し で明らかにしてきた。本申請課題では、アガロオリコ糖の新規機能として抗肥満作 用を見出し、その作用機序の速成を目指し、申請者らが構築した「腸内環境プット フォーム」の活用を施行した。その結果、アガロオリコ糖の抗肥満作用が腸内細菌 悪の変化をはしめよする腸内環境改善に起因することを見出し、学術論文として観 信した。すなわち、未成果を以て、アガロオリコ糖を抗炎症、抗肥満作用を有する新 規機能性難鏡として位置付けること達成された。今後の展開としては、新規機能性 としての特許申請ならびに、機能性食品の開発を予定している。	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術移転につながる可能性は一 定程度高まった。中でも研究責任者らが開発した「腸内環境プラットフォーム」を活 用することで、アカロボリコ線の腸内環境に対する都たな知見を待られたことに関して は評価できる。一方、企業の二大解決に向けたの財租が一歩支はなかったことに 関しては、今後の継続的な取り組みを期待したい。今後は、ヒトへの試験を施行 し、上下での機能性を確認すると共に、廃機や階級制織に対ける炎症を背景として 進行することが知られている糖尿病の予防および進行抑制に対しての機能解明が 望まれる。
イオン液体の疎水化技術の開発	大澤利幸	大阪工業大 学	イオン液体の疎水性発現には、有機力チオンのアルキル解導入、アニオンの化学構造の設計が有效である。しか、線水性イン液体と水溶液の土間間の電解のように、電解に必要な電解質を加えた。altimsaltの系に対けるイオン液体の線水性は、カチオンのアルキル銀長になる酸水化効果には排作でき、水溶液体の液化が大変体制の電解質の種類・温度、よれに伴う通電車・放度の変化に大き(依存した。このことからイン液体の実用に技術に対ち変更に旋球性の発現はイオン液体系内のアニオン維切設計が有効であると同時に、水溶液相の溶質など外的要因の影響を含む酸水ンステムとしての設計が重要であり、二層電解による評価の有用性が示された。	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術移転につながる可能性は一 定程度高まった。中でもイオン液体の疎水性の評価システム及び評価法の検証が ほぼできたこに関して評価できる。一方、カオオンについてデータ取得不足があ り、市場ターゲットに合わせた新規イナ液体を設計することに関して、技術的検討 ヤデータの積み上げなどが必要と思けれる。今後は、市場ターゲットを明確にして、 減水性も含かたータルの特性変化。向け研究開発を進めると共に、早期実用化 できるよう企業との連携強化が望まれる。 概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に2種類
双ロールキャスターを世界で初めて活用したすべり軸受け用ク ラッド素材の革新的単工程製造方法の開発	羽賀俊雄	大阪工業大 学	スカレイバーを装着に実影双ロールキャスターで、滑り軸受に使用するA+4のSn-18Cu合金とADSの金のラッドがの作数を試力。 振の鋳造(性格を1つの異形 双ロールキャスターで行う。接合の可否は、接合時のベースになるA1050の温度が影響する。温度湖定した結果、630~640°でご園相線直下の温度であった。これは、A1-40%Sn-18Cuの溶湯の比影、および凝固潜熱による加熱でA1050が容易に接合可能な半凝固状態になる温度であった。つまり独固な接合を起こす温度であることが判明にた。引張せん断試験の結果もこれを裏付けるように接合界面で剥離を起さなかった。	のアルミークム合金が接合学順で混合せず、界面が明瞭に存在するワラッド材で、 同時に十分な社会会強度を有するフラッド核を製造するという目標が造成できた。こ 関しては評価できる。一方、技術移転の観点からは、実際に1台の双ロールキャス ターで、2個ラッド材の作製が可能であることを証明でき、また、高生産性の可能 性も示すとしかできたことの。実用化が期待できる。今後は、滑り軸受用合金以 2
長期耐熱性と耐湿性に優れた電子部品用ペーストのパン ダー樹脂の材料設計	大塚恵子	大阪市立工 業研究所	175°Cの長期耐熱性と耐湿性に優れた電子部品用ベーストのバインダー樹脂の開発のために、ピスマレイミド樹脂をベースとしたポリマーアロイの樹脂の種類や触媒の配合条件、あたび硬化条件の資本を行った。短期前熱性は動物に動態によるガラ丸転移温度、長期耐熱性は175°C環境で砂接着速度変化、耐湿性は高温高温環境前後での接着速度変化を、それぞれ評価した。その結果、長期耐熱性と耐湿性にフいて開発自構態を遺成するバインダー樹脂を見出した。今後、開発樹脂をパインダーとしてフィラーを配合したベーストの検討を行う予定である。	当初期待していた成果までは得られなかったが、一定の成果は確認できた。電子部 品用ペーストのパインダー樹脂の高温接療法度、高温高温接着法度変化につい て、現状市販品と比較して大幅な改善を行ったことに関いては評価できる。今後 は、本研究で得られたピスマレイミド樹脂をペースとしたポリマーアロイから開発目標 値を超える性能を出すために、ピスマレイミド化合物や触媒を詳細に検討することが 求められる。本技術の実用化に向けて、着楽な研究開発計画の策定、実行を期 待する。
水を反応溶媒として利用した有機薄膜太陽電池用フラーレン 誘導体の効率的製造法の開発	岩井利之	地方独立行 政法人大阪 市立工業研 究所	本研究課題においては、我々が開発した水系にドラソン法によるフラーレン誘導体 の、グラムスアール以上における製造プロセスの改良を目指してその反応条件の最 適化検討を進かた。最適に検討によりプラムスケールにおいても収率及び再現性が 長好であることを確認できた。また。もつ一の検討・領目である特別方法の検討して、フラーレンおはびラーレン誘導体の溶線化を参考制用する方法を試わ た。種々の溶媒を用いてみたとて、ある種のフェルール類がフラーレン誘導体をお来 に良く溶解することを確認でき、シリカゲルカラム精製を用いない精製方法へと展開 できる可能性があることを見出した。 教々はエレリトロースクの後工程にイノベーションをもたらすことを目標に厚さ数十µm	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術移転につながる可能性は一定程度高まった。中でも目標収率60%を達成し、さらにプラムスケールでの合成に成功したこに関いては評価である。一方、工業化を見据えた高温加熱による変換方法では反応副生成物を生じる課題が明確になり、精製方法、純度の検定に関しても技術的検討ヤーテの特殊上げなどが必要と思われる。今後は、これら段題を産学連携で取り組み解決することにより、この手法の確立と実用化さらには他のフラーレン誘導体への展開などが望まれる。
金属箔の表面活性化接合による金属厚膜の形成	重川直輝	大阪市立大 学	はベはレクパーニンの坂上種に介い。ランダでのランスと目標に序ぐ城下向の厚膜金属匠線や厚膜電極を振成兼負荷、低 エストで実現する技術の構築を目指している。本実理ではアルミーンム塩、銅箔などの金属塩と各種基板の表面活性 化法による貼り合わせの研究開発を行った。半導体基板に助るでけた金属箔の配線形状への加工性、耐熱性、半導体との反応性、電気特性を評価によっとツ特性、ション・特性、ション・特性を検証するととは、一般情が知ら加入する面とでも貼り合せが可能であることを実証した。これらの検討により配線材料、電極材料としての金属箔のボアンシルを明うがにした。今後は絶縁性基板と金属箔の貼り合せ及び加工性・耐熱性の検証を進める	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に半導体と金属指の貼り合わせによる接合が可能であることが、特性的に示されていることに関しては評価できる。一方、技術移転の観点からは、目標通りの結果が得られ、企業評価も高く早期の実用化が望れる。今後は、明確になった3つの技術課題を解決し、実用化に向けた取り組みが期待される。
高難燃性発泡スチロール材を用いた吊り天井の開発	吉中進	大阪市立大 学	2) 斜父ケーフル型吊り大开は、提案したケーフル配直を用いることにより、地震時の	概ね期待通9の成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に耐震用の大空間施設向1次共材として、高難燃性発泡ステロールの構造物を開発し、当初の3つの目標値、基本耐震安全性の値影、後来工法に対する優位性値影・つり天井小型模型での課題抽出)をすべてワリアできていることに関しては評価できる。一方、技術移転の観点からは、企業ニースの検証ができ、実用化に向けたのステップに向かうと大ができたことに関して、実用化が期待できる。今後は、実用化に向け、ケーブルと天井材の接合方法、施工方法、コストなどの検討を進めることが求められる。
搭勤性を向上した高性能アクリルゴムの開発	佐藤絵理子	大阪市立大 学	第三成分の導入によりアウルゴムの搭動性が向上するという予備知見に基づき、 第三成分含有アウル系ポリマーの合成時の副反応の抑制、および高密度に第三 成分を導入したアウルコム原料の合成を目標とした開発を行った。重合条件の見 直しにわ、副反応の抑制に成功した。また、副反応を抑制した条件下で従来の10 倍量の第三成分導入することに成功し、性能しに寄与するとを明らがにし 開発目標を達成した。そうに、ゴムシールの試作と性能評価を行い、アウルゴム原 料合成時の副反応がアウルゴムの性態を低下させることを見出し、副反応の抑制 が高性能アウルゴムの開発において重要であることを明確にした。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に自動車軸シール材であるシカ素系ゴムシールを、第三成分入りアウルル樹脂シール材への置き投入阻し、割反応の抑制し、安定で高性能という目標を達成できていることに関しては評価できる。一方、技術教証の観点から、フォゴム作材材料としては、指動社を向上させるため、実体を抑制した第三成分含有アクリルボリマーを原料とた合成ゴムの開発と検証が急がれる。
とアルロン酸分析用に用いる二糖標準品の化学合成	西川慶祐	大阪市立大 学	近年、ヒアルロン酸分析に対する社会的ニーズが高まっており、特に食品中のヒアルロン酸を特異的かっ正確に定量する手法の開発が望まれている。しかし、様々な分子量を持つ多種であるとアルロン酸を 酵素・整理により主観にまで分解した重合 際、その二糖標準品が高価又は市販されていない等の理由により、本分析法確立のネップとなっている。代表者は、施和および不飽和二糖標準品の益的技術を自構に合成研究達成から、その経典、重要な合政中間体である離代与体および報受容体のブラムスケール合成手法を確立し、今後の重的供給に向けた重要な知見が複数得が広。今後の展開として、標準品の安価な量的供給が可能になれば、本分析法がモアルロン酸測定のスタンダードになるものと考える。	一方、2糖標準品の早期合成方法の確立に関して、技術的検討やデータの積み上げなどが必要と思われる。今後は独自でも検討進めている企業と連携を密にと
フェントン・水熱酸化法による難分解性有機//ロゲン化合物の 高度処理技術の開発	米谷紀嗣	大阪市立大 学	フェノールの分解率とTOC除去率は従来のアントン・水熱酸化処理と同等以上に なる上を確認した。46に、再参ルに従来法の半分の基値化水車を添加してから 同様の処理を行ったとろ、ジクロロフェノール分解率はほぼ10%、TOC除去率は 96%に遠し、従来法を大きく上回る結果となった。期待以上の成果も得られ、企業 二一スの解決に大きく前達した。	一方、技術移転の観点からは、過酸化水素の使用量を従来の半分以下にできる ことから、処理のランニングコストの大幅削減が期待でき、実用化が期待される。今 後は、本研究では模擬的な高温度脱着液に対し処理試験が行われており、早期
類似図形商標検索システムの開発	鳥生隆	大阪市立大 学	できる画像処理手法の開発を推進した。成果として、まず、一部分だけ類似しているものも検索しなければならないという部分類似の問題を検察とし、次に、対応する部分の向きが異なっていても検索できなければならないという回転不変性の問題を 解決した。さらに、特許庁における書刊で類似性が争われた図形の構成域しているとかるし、そのような図形簡様が上位にランキプジされるようにステムを最適化す	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術移転につながる可能性は一定程度高まった。中でも人手で行ってきた類似商標条素を自動化することで、特許事務所における先行類似商標の調査を省力化することを最終目標とし、その為の類似面像検索のアルゴリズムが実現できてことに関しては評価できる。一方、検索精度が不十分なことに関して、引き続き、技術的検討やデータの積み上げなどが必要と思われる。今後は、企業との連携を密にして、検索精度の向上を目指し、引き続きの研究開発が望まれる。
高強靭性純チタン材の刃物用素材への展開に向けた特性安 定化	近藤勝義	大阪大学	70 列物用素材として高速度と高延性を兼ね備えた酸素固溶強化純チウン焼結材料 を開発すべ、その力学特性の安定化を目指し、酸素原子の供給方法の速定と、 パラヤも零点に開発素材の特計解色実施にた。酸素供料率として酸化チラー りム粒子を原料とし、純チラン粉末との混合物を成形・焼結固化することで高い破 耐伸び値を維わっつ、1000Mや起放る引発速さを急増するテンタがを開発した。特に、本開発チウン機合制の力学特性を支配する酸素固溶量は、酸化ケラー り、粒子の配合比率により酸低調整・管理であるとから、熱質を顕化を引 対し数十の配合に出来により燃料を開発を開発を高さたから、熱質を顕化を引 料設計であると同時に、簡易な酸素量分析結果により材料特性を把握できる利 点が確認された。	概ね期待通9の成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に研究 課題目標は十分速配している。更に適加で切れ味評価られ、既存品に同等の性 販を有考ること体器でき、成果が顕著である。一方、技術移転の観点かは、こ れまでにない軽量11合金刃物材料が開発できており、実用化が期待される。今後 は、従来品をしのく切れ味を実現し、実用化に近づけることが期待される。
細胞培養皿表面高機能化のためのブラズマブロセス開発	浜口智志	大阪大学	再生医療で多用される細胞培養技術において、幹細胞の多能性維持や分化誘導等の培養制御は、培養容器表面の物理的形状と化学的性質に大き(依存するこだ知られている。本研究では、ナインブリント技術とブラスマ素面の理技術を用いて、ポリステレン培養皿表面に均一にミウロン・スケールの機能構造を形成し、且つ、特定の官能基を修飾する技術を確立することを目的としている。本研究の連行により、培養皿表面に15μ mのピラー上の機能構造を培養皿の大きや形状に係らず高精度で一様に形成する状存を確立した。また、N2/12プラスマ処理を施すことにより、培養皿表面をアミノ基で化学修飾する技術を確立した。	棚和期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特にポリス チリントに特定の官能基を形成することが実現でき、企業ニースを満たし、ほぼ目 権を選及したことに関しては評価できる。一方、技術移転の転点からは、ナインリ 大手が表した。大手が表した。一方、技術移転の転点からは、ナインリ 大手が表した。大手が表し、大手が表し、大手が表し、大手が表し、大手が 表面の置き換えの可能性が高まったため、今後の実用化が望まれる。今後は、本 研究開発により得られた技術課題の解決と実用性検証など、早期の対応を期待 する。
テトラゾール縮環ユニットを特徴とする新規 π電子系分子の開発と有機 半導体材料への応用	安蘇芳雄	大阪大学	電気電子業界から化学業界へ有機エレクトロニウス材料としての機能を保持した新規、電子系分子の開発が切望されている。テトラソールは電子受容性の、電子ユーットであるが、化学的、発的安定性が低いため、エレクトロニクル用に向けた材料開発は行われていなかた。そこで本研究ではテトラソールを確認させることで高い安定性を付与することを特徴さるが子用物を目的とした。結果として、テトラゾール循環ユーットを含む新規、電子系分子を設計し、構的とする分子開発に成功した。また、開始の多極機物と影安定性を有すること時かたと、らに、改善の余地は携すものの半導体特性を示すことも実験的に明らかとした。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。数値的に は一部未達の状況であるものの、これまで特性が不明だった本材料で、半導体特 性を示す材料を開発でき、企業ニーズを満立すことが出来た。今後は、特性の改 等、及び系統的な分子構造スクリーニング研究が必要とされており、更なる研究開 発の進展が期待される。

				※所属機関は研究開発期間終了時のもの
研究開発課題名	研究責任者 氏名	代表機関	課題の総括	事後評価所見
フラーレンを基盤とした市場投入を可能とする半導体材料の開発	辛川誠	金沢大学	面でも、量をフロセスで製造した新規材料の性能が設定目標とする数値を超え、 品質管理、製造コストにおいて目標を満足する結果となった。今後、これら材料の 市場投入が近々達成される。さらには、これら材料の市場拡大に向けた取り組みを 継続して行う予定である。	型半導体材料の開象と量産化の目処をたて、材料合成プロセスの中でも、コストに 直結する精製連種を見直し、高純度を得られ、太陽電池性能においても良好であ ることを確認したことは評価できる。一方、技術移転の数点からは、得られた新規が 料はておまでの材料よがら高性能化されている上に、製造プロセスの低コスト化の可 能性も確認できたか、早期の実用化が望まれる。今後と更なる高電圧化を達成 する材料を開発すること、市場開拓を進めることが望まれる。
下水汚泥の嫌気性処理を10倍高速化するシステムへの高性 能MF膜の応用と評価	吉田弦	大阪府立環 境農林水産 総合研究所	本研究開発では企業で開発中の高性能が順について、大阪府立環境農林水産 総合研究所の限分報型高速形処理システムへの適合性を検証した。システムの 長期運転に供した膜は、機械的特性や透水性の低下が少なく 耐久性の高さが 示された。また、HRT25日の処理時間で汚泥の75が40%。SSが80%温度化して いた。これは従来の嫌気性消化の処理速度を大幅に短線するものであり、革新的 な技術に書え、以上より、企業が目指す譲の進拡大のための乗業分一多蓄格 を達成できた。また、膜への汚泥付着や目詰まり(ファウリング)が課題として明らかに なった。今後はファウリングリの制技術を開発し、さらにベンテスケールでの検証を行うことで実用化を目指す。	当助所作品、成本なこちが小さい。 定程度高まった。中でも一プ企業の所接を、研究機関が独自に開発した限分離 型高速方泥処理シスムに組み込み表別運転データを取得し、透過流速制能な ビメテナンに関与するパランを推定できたに関しては評価でき。一方、 展面の場所に対策の光神能力に差壊が発現したとは関しては評価を基値 し方泥の付着など影響するとに関して、技術的統計やデータの根か上げなどが し方泥の付着など影響するとに関して、技術的統計やデータの根か上げなどが
セラミック多層基板を用いたプラズマの殺菌性能の評価とその 応用	西岡輝美	大阪府立環 境農林水産 総合研究所	セラミック多層基板を用いて生成したプラスマによって、品質を損むうことなく農産物 上の汚染微生物を殺菌することを目標として試験を進めた。生成したプラズマの特 性を明らかにするとともに、種子上の汚染微生物を、種子の身芽率を確保レつつ数 分間のうちに1700の以下まで数値できることをアル、目標を達成した。同基板は大 気圧下で安定したプラズマ生成能を有し、その高い吸菌効果や耐久性から極極素 材として非常に有望と考えられる、種子消毒や食品原料の殺菌など幅広い分野で の応用が期待される。今後は、殺菌処理面積を拡大するなど実用化に向けた共同 研究を進めたい。	概和期待通りの成果が得られ、技術移転につなから可能性が憲法った。薬剤を用いず、ダメージのい事にい報節方法を求められている種子清本において、吸資効果の指標とした好熱性細菌の芽胞を処理前の1/1003まで殺菌できる条件を明らかにし、発芽率を落とすことなく、目標以上の投資効果を減なできたことに関しての成素の様々な知識を基にした実験や評価が結合的に実現された。同基板の電気的・物理的な特性と関値性能の状態から、殺菌性能の定量化が図りれ、共同研究に向けた基礎的なデーが取得されたことに関して、今後の実用化が期待される。今後は、治知機能を取り入れることによるさらな必難能力向とや変描を加入などによるさらな姿態能力向とや変描を加入するとによるさらな姿態能力の自とかなが大に取り組み、種苗以外の食の安全・関心への応用展開も期待したい。
ガラス電解質とイオン伝導性高分子との複合化による高出力・可とう性薄膜型電解質の新規開発	中橋明子	大阪府立産 業技術総合 研究所	高分子電解質とガラス電報質の複合化による高出力、可と性薄膜電解質の開発 も目指、機合化の手法の検討なよびイケン電視度の評価を行った。溶媒を用い す。粉片体状のガラス電解質と高分子電解質を機械的に混合し、コンポジットを得る とに応称功た。場合はコンポンツルのゲージの表が高が高いまた。として の量が多くなるに従い、イナに最重度の低下が認められた。コンポジットを制造機能 度の量が多くなるに従い、イナに最重度の低下が認められた。コンポジットを制造機能 度の量か2と456000円以下のジート状に成形できることがわかった。列湾電解 関の量か2と45600円のイナに高性を連携した。また、変形時のインピーダンス測 定を行い、複合化による物性やの影響を調査した。また、変形時のインピーダンス測 定を行い、複合化による物性やの影響を調査した。	機な場所で並りが水水の中づれ、大切や季紅に入めが今日間はどかきメル。行に、田川 度形 可能の資産で100 μの以下の保護機能は、スポットが国国体電影質層で作品であ 足の低い場所があっていました。最近の大力や開発速度、大力は 足の化いの関連性を元化してに関いては評さる。一方、技術移転の組成から は、裏山かりで、大田では、田田である。第二十年により・大規模を収入開発する。 14、東山かりで、大田では、田田である。第二十年により、現場が大田である。 15年においました。15年には、日本では、日本では、日本では、大田により、大田にはより、大田により、大田により、大田により、大田により、大田により、大田にはまり、大田により、大田により、大田により、大田により、大田にはまり、大田により、大田により、大田にはまり、大田により、大田にはまり、大田にはまり、大田により、大田により、大田により、大田により、大田により、大田により、大田により、大田により、大田により、大田により、大田により、大田により、大田により、大田により、大田により、大田により、大田により、大田にはまり、大田により、大田にはまり、大田にはまり、大田により、大田により、大田により、大田により、大田にはまり、大田にはり、大田にはり、大田にはり、大田にはり、大田にはり、大田にはり、大田にはり、大田にはり、大田にはり、大田にはり、大田にはり、大田にはり、大田にはりにはりにはりにはりにはりにはりにはりにはりにはりにはりにはりにはりにはりに
プリンタブルエレクトロニクスに適する電着絶縁薄膜作製方法の開発	櫻井芳昭	大阪府立産 業技術総合 研究所	本研究では高い付き回り性を示す電音素画の理法に着目し、段差のある電極に 極薄電着膜の均一作製と得られた電着膜の特性解明に取り組んできた。その結 果、段差のある電極に対し、電音膜の厚さは、数十mmか数十μmの範囲を均一 かつ均質に電着電圧で制御できることがわかった。なお、100 mm以下の電音膜の電 極小の成膜を対は55M線で超起した。現味深いとに、作製した機電を着膜を用 いて容量素子を作製したとろ、誘電率が3~4、誘電損免が0.01~0.02、電界破 環境さが10M/m以上であることが認められた。例せて、作製した電着膜をゲート 総線膜に適用した結果、リーク電流のない良好な電気特性を示した。	期待以上の成果が得られ、技術移転につながる可能性が大いに高まった。特に電 着表面処理法で作成する終縁被膜において、膜厚に電着電圧の関係に着目し膜 厚教十冊の成原方法を確立し、終縁特性において。良好な結果を得たこに関しての成果が顕著である。実際に有機トランジスタアレイを作製、評価した結果、ゲートリーつ電流の条生がなく全での者機トランジスタの正常動作を確認したこから、今後の実用化が期待される。今後は、プリンタブルエレフトロニウスのみならず、既存のMEMSデバイスや電子部品への応用展開による大きな波及効果が期待される。
アグリコンに最適化したマルトトリオース配糖体合成酵素の創 製	炭谷順一	大阪府立大 学	X線結晶解析による構造情報を基に、マルトトリオース(G3)生成アミラーゼの糖転移活性を高めた変異解素を作製し、臨底診断用アミラービが性測定基質である(CNP-G3およびNNP-G7の解素的合成を試みた。その結果、原料として用したのPGに対して目標収率10%は達成できなかったが、sNP-G7の収率が4%、その前駆体であるかいであるsNP-G4の収率が28%の数率で含成できる変異解素が保護し成功した。これまで化学合成品の輸入に依存していたアミラーゼ活性測定用基質を解素的に簡便で低コストで生せることが可能となり、実用化への遺筋を示すことができた。さらした、様々な化合物に対してG3配糖体化できる可能性も示された。	まらず、広範な化合物に対して、G3配糖体とすることで、新たな産業の創製につな
環境にやさい新酸化触媒反応系を用いるトリアリールメタン 系染料合成法の開発	野元昭宏	大阪府立大 学	本研究では、青色色素であるリアリールタン系染料を、環境にやさい。酸化条件 を用いて工業的に設造市能らる原条件を確立することに改りた。具体的には数 量触媒と、過酸化水素水を酸化剤に用いることにより、廃棄物が水だけとる環境 低負荷の酸化反応えば、シリアリアールシン系色素を向した。近年、条備デスス ブレイ用カラーフルター、色素増膨太精電池、インクジェットプリシー用インタ等の レクトロンカス等計込がドリアリールメタン系色素の用近。需要が飛躍的に増大し ている。現在、海外からの輸入品に刺っているが、自然の 重金属を取り除く工程が必要になっている。本開発により環境にやさい方法で効 率的に、国内での大規模生産が可能となる。	ぼクリアできたことに関しては評価できる。一方、技術移転の観点からは、今回の研究開発によって有害重金属を含まないアシッドブルー7の合成に、ほぼ道筋が付い
顕動脈不安定ブラーク診断のための超音波速度変化画像技 病の検証	和田健司	大阪府立大 学	本研究開発では、頭動脈不安定プラー7の寒用的な診断接置の実現をかびて、 加温器と画機は期間程音波アレイトランスラープを中水化したプロープを用い起 音波速度変化イメージッグを行い、深さ10~20 mmに位置する膜似血管内にある 0.3 mm程度の間管域を検出することを目標とした。近赤外光加温の場合、安全 基準内で十分な温度変化を与えることが困難であった。一方、超音波加温の場 合、再現性に若干の課題が全じたが、亜鉛薄板を水中に配置した可動部のない 一体化プロープを用い、到動脈アント上Aの吸外脂肪循環の投出が可能である 一体化プロープを用い、到動脈アント上Aの吸外脂肪循環の投出が可能である ことを実証した。今後は、実用化に向けて振動除去や一体化プローブの固体化が 望まれる。	「「「「「「「「「」」」」「「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」
超微粒子化を可能とする乾式粉砕機の開発	綿野哲	大阪府立大学	本研究課題では、従来技術では到達し得なかった超微細化を可能でする超高速 改式粉砕機の実用化の可能性を除することである。実用化の最大の課題である 粉砕場件中の温度上昇を抑制しつつ優れた粉砕性能を有する乾式粉砕機の最 調設計を数据制定に対守たと目的によい 検討の結果、開発段階の検討では解決不可能であった超高速粉砕機の温度上 昇き、教情シェルーショルによる非常の報用であった超高速粉砕機の温度上 昇き、教情シェルーショルによる理能の報用で入の原因を特定でき、さらに 本 新的な該置形状の李葉や構造の最適化により、劇的な温度上昇の抑制に成功し 、本課題で得られた成果により、目的とする性能を有する超高速乾式粉砕機の 実用化が可能となった。	期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に従来出来なかった超高速乾式粉砕器にわける温度上昇抑制と粉砕粒度の両立の実現に関して、成果が顕著である。一方、技術移転の観点からは、数値シコミレーションを活用することにより、最高速乾式粉砕器の温度上季番(灯和制できっとした)実現できており、今後の実用化が期待される。今後、早期に実用化試験を行うなどの取り組みを加速し、製品化につなげることが期待される。
超臨界二酸化炭素賦活処理により精密構造制御されたフラン樹脂由来サブミクロン活性炭によるキャパシタの大容量・長寿命化	齊藤丈靖	大阪府立大 学	球状フェノール樹脂及び球状フラン樹脂の高付加価値化を目的として、炭化球状 粒子の販活による比表面積の拡大と表面電能基の最適化によって、高性能なエネ ルギーデバスとして原用することを終計した。超線型-直線化表を利用した低温 賦活では、現状、ミワロボアの構築と比表面積の大幅な増大は実現できていない。 アルカツ金属機能と賦活温度の組み合わせに非常に敷係る反応系と推測している。 多、再財也数差値一方7月率で計画通りに進まなかったのが残念であった。 一方、熟梗化性樹脂の種類に応じて炭化、賦活を詳細に終討し、粒子比表面積 増大、重量上容量の最大化、KPS、赤外分光、逆滴定などを組み合わせること で、表面構造と充放電放電物性の関係に対する理解がかなり進んだと考えている。	国が別付していて原来までは守ひれない。元の、京明停転につばからり間にはで 定程度高さた。中でも表面構造と充放電気特性の関係に対する新たな知見 が得られたことに関しては評価できる。一方、研究リソースの安定確保及び装置の 管理強化を行い、早期に当初計画を実行し、技術的検討やデータの積み上げなど は必要と思われる。今後は、見期に海の理解を具体的、禁事に海の関係をだら、
低品質廃食用油からの新BDF製造システムの構築	興津健二	大阪府立大 学	低品質廃食用油からの遊離脂肪酸除去法の開発ならびに超音波法と共溶媒法 を利用する新BDF製造システムの構築について検討した。遊離脂肪酸除去に対し て各種手法を用いて検討した結果、溶媒維出法を利用することであらり止ら避 離脂肪酸を除去することができた。精製使か過をBDF原料に用いてBDF製造につ いて検討した結果、高純度BDFの合成も達成することができた。今後、抽出溶媒の 再生技術や、抽出された遊離脂肪酸の有効利用技術の開発について検討した い。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に低品質度食用油からの遊離脂肪酸除去法の開発ならびに超音波法と共溶媒法を利用し、新印の製造システムの解学するという目標等すべてリアリたとに関して計価できる。一方、技術移転の観点からは、低品質廃食用油の精製と精製された油からのBDF製造が可能となり、遊離脂肪酸を含むま料用種子から加港をDFへ変換できることが期待出来るようになったことに関して、実用化が期待される。今後は、未利用種子への適用可能性と企業との実用化に向けた次ステージに進むことが望まれる。
塗布型有機EL素子の極限的高効率化をめざした革新的強 発光型素色りん光材料の創出	八木繁幸	大阪府立大 学	本研究では、ビスシウエンタルドイソジウム語体を基盤骨格に選定し、途布型有機 に来不に資する路礫光速率を向か、米村料の開発について除れた。かさる「環境 は各導入した補助配位子に認めなシウエが、別配位子を組み合かせることで、高 分子補限中の条化差子で埋まが発展でいるため、一連の赤色の大水材料を称え がまる材料は熱変学性に優れ、熱量量分析でのに重量減少温度は580で以上で 水のこに色度度機能がある。一次に開いて液を指揮性、ボーチで観し、電光像 水のこに色度度機能がある。一次は一般である。 大多なことをは、一般である。 大多なことをは、一般である。 大多なことをは、一般である。 大多なことをは、一般である。 大多なことをは、一般である。 大多なことをは、一般である。 大多なことをは、一般である。 大多なことをは、一般である。 大多なことで、さらに高品質な赤色りん光材料の創出が可能になる。 合わせを最適化することで、さらに高品質な赤色りん光材料の創出が可能になる。	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術移転につながる可能性は一 定程度高まった。中でも発光量子効率、発光色度ともに目標達成できたことに関しては評価できる。一方、長期保存の原因の塩素除去の確立、発光寿命確保のための信頼性罪を行うことに関して、技術的検討か干ラの特あ上げなどが必要と思われる。今後は、デバイ会社へののサンブル提供、及びデバイス評価を行うなど、継続的な取り組みが望まれる。
ブラズマ複合処理による自動車用電カケーブル被覆とフッ素系 コーティング材料の分子レベル密着性の実現	大久保雅章	大阪府立大 学	電気自動車やハイブッド自動車用の新規な電力ケーブルの開発に向け、大気圧 プラスマ複合処理によりソコンゴム被覆とファ素系オーバーコーティソガ料料の分子 レハ化密着性を実現させ、ケーブルの耐液性を必等する試験研究を行った。当該 ケーブルが完成すれば高耐熱で柔軟な電力ケーブルを世界に先駆け車載可能とな ケーブルが完成すれば高耐熱で柔軟な電力ケーブルを世界に先駆け車載可能とな り、経済的効果は極のて大きい、メリコン被覆とファ素系コーティング材料の高機能接合界面 の乗取時が実施テーマとに掲げた。結果としてジリコン被電フーティング材料 の分子レベル密着性実現の目標である刺離強度1 N/mmを達成した。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に電気 自動車やハイブリッド自動車用の新規な電力ケーブルの開発に向け、大気圧プラズ 収積の処理にありソリコンゴム機定ファ素系サーバーコーテングが料料の分チレバル 密着性を実現させ、柔軟かつケーブルの耐液性を改善する試験研究を行い、目標 特性が得られたこに関しては評価できる。 技術移転の観点からは、安定して目標数字達成できており、研究の第1段階は十 分別プできているので、早期実用化が望まれる。今後は、実際の自動車用ケーブ ルでの効果確認が期待される。
ろ室内の電位測定によるろ過・圧搾過程のモニタリング法の開発	岩田政司	大阪府立大 学	スラリー原料の圧削は、スラリーがみ抹を介してる液とる過ウーツに分かれるる過過程 と、名室内に3かサーカが高出りた他に病傷等の圧縮作用によって厳密化する正空 過程から18名。3週期間の終了を上100の程度で電気的に放出することを目標とし で研究開発を行った。排港して運位の記を用いることに対、無線系スラリーである 酸化亜鉛スラリーをよびカオリンスラリー、有機系スラリーである滞消もみのの過終 予制間と 目標とする軽度の下の臭化・指定することができた。一大、酸乙毒性で高 塩温度の醤油もろみの圧甲過程においては、3過初期および圧密後期に複雑な 信号が観測されたが、単生領域を限定することにより3過終了時間を目標の精度 で推定することができた。。	

研究開発課題名	研究責任者 氏名	代表機関	課題の総括	事後評価所見
和英文混在環境における高速・高精度な文書画像検索	岩村雅一	大阪府立大 学	本研究課題では、申請者5が開発した、カメラを用いた実時間文書画像検案手法 (LLAH)を実利用する上で重要な一つの問題の解消に取り組んだ。一つは、分かち 書きする言語(例えば英語)とはい言語(例えば日本語)が混在する環境での検 索処理の信頼性向上である。もう一つは、カメラと紙面との距離が変化した場合で の頑健性向上である。これらこのいて、概ね良好た動建を得るといでき、学会での 発表を予定している。今後はより実際の広用環境に近い、スマートフォンをワライアン ドレたサーバー・ウライアント環境での試験を行い、参考書などで加拡張現実の表 示などの本格的な実用化に向けた試験を行う予定である。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特にカメラ を用いた実時間文書画像検索手法(LAAHを用いて、分かち書きする言語(例え ば英語としない言語(例えば日本語)が混在する環境での判別精度の目標をクリ アルことに関しては評価できる。一方、技術移転の製点からは、参加企業が予でに 自社製品に採用を決めていること、さらに学営、教育分野以外の分野も企画してい あため、早期の実用が期待である。一会は、他の事業分野への展開も視野に、 潜実に研究開発を行うことが望まれる。
殊留応力計測による疲労き裂検出法	石川敏之	関西大学	本研究開発では、溶接部に発生する疲労き裂の新たな検出方法として、X線回折 法によりき裂の発生によって変化する残留店力を計測して検出する提案をした。疲 労試験を実施し、疲労き裂の発生や進展しよって変化する発留が力をX線回折法 によって計測でき、き変が検出できる可能性を示した。また、直接目視できないき裂 に対しても、2数発生位置の変更かその近傍の発度が力の変化しまって、鉄山でき る可能性を示した。ただし、残留広力の総対値によるき裂の検出ができない事、 フィール下試験から、X線回折装置の設置位置の制限や、設置に時間を要する課 題も判明した。	機和期待通りの成果が得られ、技術移転に繋がる可能性が高まかた。特に溶接発 生位置近傍の異態で入力変化によって微学を製を能付する方法を提案し、銀学 試験により、種々の条件においても疲労き製の発生により残留応力が変化するこ と、また、溶接部が直接目視できない位置であっても、き製発生位置の近傍や、き 製発生位置の最悪を採制所法により残留からお注削することで、必要化によっ て疲労き製の検出が可能であることを確認できたことに関しては評価できる。本研究 開発で実施してきた機留成力計測による疲労を型の検出方法は、色々なモニタリング技術にのマッチングにより顕極の維持管理に有効となる可能性を有することから も、本技術の実用化が望まれる。今後は、10 技術の進展とともに、広い応用に向 けての実用化研究に進展する可能性を秘めた技術である。
機脂用途向けの有機無機ハイブリット型抗菌剤の開発	川崎英也	関西大学	(日標)本研究では、樹脂用金向けの抗菌剤の開発を行った。特に、耐熱性(200-200で)を有いった抗菌剤の型といいまい下が流血で樹脂に済動性を付与できる「銀クラスター」と「有機力チオン」を分子レベルで複合化したバイブリッド型抗菌剤を実現することも「母児ラスター」と「有機力を対し、樹脂への抗菌剤添加量が、Wは以下(03 wts)で、グラム陽性起じずム族性菌の両方に対して、優れた抗菌能を示すことを明らいにした。更に、ハイブリッド型抗菌剤は、目標値の耐熱温度を超える約300℃と極めて高い蓄熱性を表した。(今後の展開)様々な樹脂へハイブリッド型抗菌剤を添加し、その抗菌能だけでなく、実用化に向けた抗菌持続性評価や安全性質価を行う。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に樹脂 用途向けの抗菌剤の開発として、約300°0と極めて高い耐熱性を有し、かつ抗菌剤 の少量(0.3 %以下)系施で結断に抗菌性を付ってきる銀分ラー上(7 有機か テオン)を分子レバルで複合化したハイブルド型抗菌剤を実現したことは評価であ 。一方、技術移転の観点かは、多種の熱可型性への相消性を制御できる可能 性も示されたことにより、今後の実用化が期待される。今後は、抗菌剤の量産プロ セスを構築し、果用化に向けて、実際の製品、部化としての抗菌性を評価、検討す るなど、幅広い用途への展開に向けた取り組みを期待する。
発生源特定のためのPM25粒径・化学組成同時計測装置の 開発	岡田芳樹	関西大学	東アジア諸国で発生するPM2.5のリスの評価と発生場の特定のために、その前径 化学組成を計画する必要がある。特に、数径にこって組織を加工ソスが大き(成立 るので、粒径ことの組成を知る必要性が高い。申請者が開発した気相浮遊微粒子 の粒径ことの化学組成を迅速に計論できる装置技術をもたした、日本国内外に て発生するPM2.5に対して、観測等所において返出プライン計論できる装置を 開発する課題を行った。課題逐行の結果、PM2.5の血径こに返期し、その組子を 温額する装置を存成の大量があれませ。装置の開発できたことは、退別知 子に含まれる有機的分割が無機物の組成をオンラインで計測できる装置を開発を含 ことに成功した。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転に繋がる可能性が高まった。特に對子濃 結補集装置と有機成分加熱気化機構の2つの重要な技術を開発できたことに関し ては評価できる。技術移転の概点からは、PM25の数径でことの化学組成を出ること 、機直検告を引き起こすが、立んが明からに含えた。さらに、PM25の発生源や 特定できることから、本技術の実用なが望まれる。今後は、プロトライブ装置の実証 財務のである。機能を数ではコントな装置と関係することで、国内外での定点 戦測に供し、国際的な環境浄化に貢献することが期待される。
ミストCVD法を利用した新規質量分析イメージング	荒川隆一	関西大学	いてこれらの脂質の質量イメージングを測定する。	概ね期待通9の成果が特号は、技術移転に繋がる可能性は高まかた。特に2入 CVD法を用した助一で競負債の機能が軽微なALDのための許たなイタル女妻 方法の開発により、これまで不可能であった脳内生体脂質のMSイメージンが可能 となったことに関しては評価できる。一方、技術移転の軽点からは、機力を変化し ことが知られている機能やステロイド系ホルモンの化合物についても、様々な金属薄 簡を用いることで高感度に始けできる可能性があり、実用化が望まれる。今後は ミストCVのを利用したSALDIを用いて、質量分析イメージングへの応用と、各種金属 のイタン化特性評価。また定量性の評価を行い、産学共同して実用化に向けた研 気を継続することを期待する。
生体試料中のメチル馬尿酸濃度測定用酵素の開発	西矢芳昭	摄南大学	メチル馬尿酸は労働安全衛生法に基づ待殊健康診断立主要測定項目で、現測定法は損難で時間を要するため高効率な方法が望まれている。特決策として財業法自動分析での多検体迅速測定主要用化するため、新規なメチル馬尿酸分解酵素の開発を放ん。安定性を指揮にスリーニングル、バロコッカ風超好熱菌のションアショーゼにメチル馬尿酸分解液性を見出したが、自動分析に必要なおででのお子性は極坡かたかた。次に本籍本立立体構造工产ルを構築、法律変化を予想た・総位にラッダム変異を導入リスツリーニングした。結果として19部位中4部位の変異体に効果が認められ、実用レベルに活性が向上した。現在、変異の多重化を検討中である。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特にこれまでに無かった3種のメチル馬尿酸すべてに反応する酵素の開発を、その1年間の冷凍保存安定性を有する好熱性菌性来の酵素を対象に行い、ほぼ目標でする酵素を開発できた近し限しては評価できる。目標値以上の特性が得られた酵素が一部開発できたことに関して、今後はすみやかに、実検体にて効果があるのか確認し実用化に近づけることが期待される。
超短バルスレーザを用いたヘテロ接合型太陽電池表面処理 技術の開発	藤田雅之	レーザー技術 総合研究所	単結晶Si表面にアモルフス層を形成、I核合界面でのキャリア再結合を削削できる 構造をもの入りは合型、技術室の必適主 T程に対して、アムトがシーザ・バルス 照射によるアモルファス極薄層形成技術を適用する可能性を探索した。アモルファス 層形成のためのいけ法とレーザー・法に置き換えれば製造工程の簡素化・低コスト 化が進むに剥削される。レーザー網外条件の最適化を進め、アモルフス層の形成 状況やパシンペーション列乗を評価した。平板放料においては均一な販原放および パッシペーションのオレミネッセンスが確認されたが、表面に行うとい構造を持つ 試料においては偏光制御を試みるも光干渉効果による不均一性が観測された。	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術移転につながる可能性は一定程度高まった。特に、真空プロセンが求められる半導体の表面処理に対してレザー開射技術代替手法として適用できる可能が見いだされたことに関しては、本研究開発において得られた結果に対する、操験した検討や一夕の積み上げなどが必要に到れる。今後は、既存のCVD法と全(異なる低コストな製造方法として、レーザープロセスの可能性が広げるべく、継続的な検証を期待する。
高齢者の自発的起立意志に基づく個人適合型起立支援技術の開発	中後大輔	関西学院大学	安価なセンサの出力に基づき使用者個人に適合した支援動作を行う高齢者用起 立。歩行支援機器の実現向付で、以下の二点について研究開発を行った。 低コスト・美特間身体能力推定法の開発:安価な力センサを異方向に配置し、使 用者が装置にかける力を計算さると生実現した。 用者の各関節が発揮する力を推定する手法を実現した。 個々人の身体能力にないた現代か1万田起立支援法の開発:使用者の身体能力に応じて、最低限の身体の負荷を軽減しながら安定して起立動作を設計する手法を開発した。 本研究結果に基づき、典型的な症状に対する支援方法を試作し、被験者実験によってその有用性を確認した。	概わ期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。起立動作 計測システム並びに姿勢調整に関する目標を達成し、これらを組み合かせた実際の 銀件機においた、使用 200分株のカルというなどにおいて一大法を実出した ことは評価できる。 力、技術移転の風がいた。 利用現場での他、随手の形 を目指し、身体力学的な設計、並び、主義の列発部件に対する使用者の認 機、音熱時間の短縮が必要である。基本となる起立動作の設計手法を確立した とか、外部資金などを活用し着実に技術移転を図ることが期待される。
知能化技術を用いたロコモ予防運動採点システム実用化検証	田中雅博	甲南大学	ロモ下的運動である体操を画面を見ながり覚え、評価して(れる探点)ステムの試 作と実用化に向けた重接施が本研究の内容であるが、実際に、ラジオ保障を はじ处する様々な体操にも適用できる、以用性があるシステムを構築することがで きた、このシステムでは、姿勢の性態にキネクトのBOOVと呼ばれる開際終却機能を 用いてBO、お手本体操と、評価対象の体操の側節角度を比較することにより、体 操の出来の風否の判定や呼点を行っている。 後のは、評価項目の追加と、フレイヤーへの良否のわかりやすいフィードバック方法を 検討する。また、企業体操を収えさせたい企業や教育機関などでの利用が可能な 普及方法を模型とていきたい。	フィハモノルグ 神 元 に かい かい は こ 1 1 0 0 0
変性β-1,3-1,6-ブルカンを用いる離水溶性物質の水溶化法の食品・化粧品用途での実用化検討	甲元一也	甲南大学	察性 8-13-16-ブルカン(Aureobasidium pullulans由来)の化粧品、食品原料に 対する包装両部化能を、種々の比粧品、食品原料への適用性と、観撃もるを 性ブルカンの品質の点かられぞれ検討した。適用性に関しては、化学構造に依存 しない場広いら最大、可溶化が確認された。加えて、変せがルカンに取り込まれた勢 質は 1日程度で徐放され、食品原料への利用可能性が広がった。品質を保証でき る製法についてもロッと差ら2%と、目標値が得られ、スケールアップしても品質に影 響を及ばるない観失し待ちれて、今後、食品会社を中心としてサンブル提供を行う 機能検証ステージへの展開が可能となった。	β-ブリルンを作成し、その水溶性や包摂能に関して高い能力を実証するとともに、 製法の確立に向けた成果が停むれことは評価できる。また生成物に付ける難水溶 性への適用性の検討を行い、食品分野への展開に弾みがついた。技術移転の観 成かは、既じサンブル提供がなされていることから、提供先からのペードパックを得 て実用化を複実に進めるこか望まれる。今後は、包摂化合物の適用範囲を明ら かにするため、引き終世の知為を進めつっ、徐枚の基検討についても、データ の蓄積を重ね、他分野への展開可能性にも期待したい。
アプラナ科野菜の白さび病抵抗性遺伝子の同定	藤本龍	神戸大学	自さが病は、薬や薬病に発生すると、きわめて目立つたから、薬菜類では小規模 な発生でも簡品価値かななり、出荷不能となる、そこで、本研究課題では、アプト 汁料野薬の自さび病抵抗性遺伝子の単縦とDNAマーカーの開発を目的に研究を 行った、まず、およそ100品種は対して自む状病の授糧試験を実施し、複数の独 抗性品種を見出した。そして、分離集団を用いて、白さび病抵抗性遺伝子の遺伝 様式を明らかにした。さらに、白さび病性性遺伝子の産疾する領域を同定し、連 領マーカーを開発した。今後は、白きび病抵抗性遺伝子を単離し、遺伝子マーカー を開発することで、DNAマーカー選接により白さび病抵抗性品種の開発へと繋げる。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に、白さ び病の遺伝様式について明らかにすべ、アプラナ科野菜の白さが頃 100.最経、対し て白さび病菌の接種試験を実施し、複数の抵抗性品種を見出し、白さび病抵抗 性遺伝子の座乗領域を同定し、連鎖マーカーの開発を達成したことは評価できる。 一方、技術移転の観点からは、今後、白さび病抵抗性遺伝子の単離と遺伝子 マーカーの実用化に向けた機能的な取り組みが望まれる。今後は、DNAマーカー選 技を実施し、白さび病抵抗性が強い様々なアプラナ科野菜への応用展開が期待で きる。
金属錯体系イオン液体を酸素キャリアとする酸素選択分離膜 の創製	神尾英治	神戸大学	酸素濃度を制制可能な小型酸素供給了バイ実現のための酸素分離膜の開発 を目的とし、酸素反の性固体金属儲体工程々イン液体を配位させることで、酸 素吸収性金属儲体系ペイン液体を開発。それを酸素キャリアとする促進輸送膜を 朝製した。程々構造の金属結体系イイン液体を合成。その優化た酸素選択吸収 性を確認した。創製したイイン液体は酸素キャリアとして機能し、世界トップレベルの 機業選択活過程を有することを確認した。また、商業活過機構を目かかとし、その 性能改善指針として粘度低減が重要であることを明らかにした。今後、金属鏡体系 イオン液体の物性と構造の関連性を明らかにすることで、酸素選択透過性の向上 が期待できる。	し、高節右回けや健康心回巾場へ広く音及するCCか期付される。
石炭灰を有効活用した各種環境条件に最適化した硫化物イ オン酸化複合触媒組成の検証	浅岡聡	神戸大学	石炭灰とセメントを反応させて作製した石炭灰造粒物の用途を、現状の閉鎖性水 域の底泥に含まれる低化物イプの酸化のみならず、地熱発電所、下水処理など で発生する低化未実の除去に拡大展開するために、硫化物イプン酸化速度を現 状よりも。10倍に向上させることを目標とした。石炭灰造物に酸化ニッケル等を 落加すると、硫化物イプンの酸化速度が最大で6倍程度に向上し、目標を達成し た。今後、製造プラントを用いて各種環境に適した硫化物イプン除去材の発売へと 展開したい。	報為期待通りの成果が得られ、技術移転に繋がる可能性が高まった。特に、現状の閉鎖性水域底泥の硫化水素除去のため硫化物(イツの酸化速度高速化の技術に関して、酸化速度を従来比で概ね5倍に向上させる成果を待たことは評価できる。一方、技術移転の観点からは、既に販量ガラントの一部を改造することより製品の製造が比較的容易にできるが決つてあるだったから、各種環境に適した硫化物イオン除去材への早期の実用化が望まれる。今後は、底泥の硫化水素除去のみならず、地発電所、下水処理などで発生する硫化水素除去への応用など広く展開が期待される。
皮膚代謝を効果的かつ安全に向上するビタミンA含有マイクロニードルの開発	大谷亨	神戸大学	本研究では、ビタミンA含有マイワロニードルを開発し、ビタミンAを皮膚内で90%以上レチノイの機変換する仕組みの確立を目標とし、FECグラフト化ビアルロン酸 (FEG-g-HA)のマイウロニードル化は可能であり、ビタミンA溶解した状態にすることも可能であることから、マイウロニードルに適用可能であることが表れる。FEG-g-HAを架構したゲルマイクロニードルモデル)からのビタミンAは持続放出制御可能であった。したいが、持養皮膚・モジネーとを用いたチブイン機の変換が率はお20%程度であった。以上から、総合的に判断して目的違成度は50%と判断した。今後は、皮膚へ適用可能な化合物との併用によって変換効率が向上する条件を見いだす。	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術移転につながる可能性は一定程度高まった。中でも、皮膚代謝を効果的かつ安全に向上するどうシンA含有マイクロニードルを開発し、よりシンAを皮膚内でレチンイ酸に変換する仕組みを確立したことは評価できる。引き続き共同研究を進め、ビタシンAをレチノイン酸に変換する効率改善に関して、技術的検討やデータの積み上げなどを行い、実用化に向けた変換効率向上の継続的な研究が望まれる。

	研究書红李			※所属機関は研究開発期間終了時のもの
研究開発課題名	研究責任者 氏名	代表機関	課題の総括	事後評価所見
フッ素含有廃水再資源化のための晶析プロセス強化	堀江孝史	神戸大学	同じ反応島析である敗酸カルシウム結晶系を、安全性の戦点から調査対象とし、 Oscillatory 自然同位のけな目記で「6日のと投資権信こりで、収置の経時変化あたび 結晶形状、勉怪分布の比較を行った。提供槽に比べて大幅な晶析速度の向上と 大粒径結晶が得られ、6Dが右スペース化に有かてあるとだかませ。これは、記 会状態の違いによるものであり、0BCでは良好なごり氾濫さが多数の種類を発生さ せ、徐々に全体混合を行うたによって結局の選挙が起こり、成長を埋退しためた 考えられる。また、提供権で顕著な結晶破砕も起こらなかった。次に、フッ化カルシウ しの晶析を対象としたところ、同様にOBCにおいて高い収量および大粒径結晶が得 られることが分かった。	概ね期待通9の成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に、フッ 素含有排水の再資源化のための新たな晶析プロセスとして程晶を窓加せずご結晶 の析出速度を向上させる方法を開発した原果は評価できる。一方、技術移転の観 点からは、企業との緊密な連携による栗肝化へのロードマッカが描けており、早急な 栗肝化が望れる。今後は、海や企業との襲撃し対抗すべ、開発之ど一ドを重視 し、中小業者も導入しやすい高効率なフッ素含有排水処理設備への技術展開が 期待される。
関節レントゲン画像からのリウマチスコア自動計測システム開発	小橋昌司	兵庫県立大 学	関節リウテドは早期治療で予後が着し(改善するが、リウマチ進行度を正確に評価 し、それに応じた適切な治療か必要である。リウマ洋名行復診所では、年に数回側 節レントゲン画像を撮影し、関節破壊進行度mTSスコアを算出するが、手動である ため膨大な作業時間を裏し、また主観的評価であるため自動化、定量化の需要が 高い、本研究では、手X結画機かの手指側節目動検出に表かいTMTSスコア程定 法を提案、性能評価を行った。48名への適用結束より814の精度で手指側節を 自動総織できた。また、mTSスコア理定結果から、サポートペウタ回帰によるmTSスフ アの推定が可能であることが示唆された。今後の展開は、適用症例数を増やし、手 指側節自動検出の実用化研究の推進、さらにmTSスコアの性能評価、実用化研 究の実施である。	棚和期待通りの成果が得られ、技術移転につむがる可能性が高まった。関節位置の自動認識について、当初目標にほぼ達していることに関しては評価できる。一方、技術移転の組みからは、EresionにSNAIフの修正情報について、一層の研究制等が出てまる。今後は、企業が開発中のシステムへのアルコリズに統合により、臨床導入を図り、データの蓄積を図っていてとが重要である。医療分野を分裂とした、フェーズへのステップアップにあたっては、企業化を見据えた新たな課題設定が重要である。
キャビテーションプラズマ高速殺菌技術の開発	岡好浩	兵庫県立大 学	//5スト水処理への応用を目指して、キャピテーションプラズマ高速般菌技術の研究 開発を実施し、パラスト水排出基準の1つである、規菌酸菌は対する処理能力 を現状より10倍引き上げることを目標とした、キャピテーションプラズマのO+Jラがル発 光、紫外線発を指揮として、砂理条件を最適かすることによっ、変使用条件で は、従来の処理能力を約10倍向上できる可能性があることを示した。今後はパラス ト水排出基準を減足で、、開球衛、10分面、植物性ブランクトン、動物生プラン プトンへの効果を検証し、実用化を目指す。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特にキャビ デーションプラズマ処理水の残存効果作用により、実使用上の目標値を造成した。 とに関しては酵のできる、技術移転の観点からは、実使用上の条件は達成している こから、実用化に向けた早急な取り組みが期待される。今後は、殺菌対象の範囲 拡大を進めつつ、実用化にあたっては装置、運営コストでの具体的検討が不可欠 である。
チケン爆着に代わる多様形状に対応可能な電解工業用電導 体合金かっき保護被膜の実用化	山崎徹	兵庫県立大 学	研究テーマとしてきたN-W合金かっ程原の優れた特性、とりけけ化学的安定性に着 目し、これを生かすべ、企業への貢献を目指し、企業の協力のとドチツ・場系に 代わる電解工業用伝導体合金かっき保護被膜の実用化に挑戦した。これまで機 得した知見を急にサンガル作取した業の評価を加い、その結果、チラ・生能には 及ばなかったが、N-W合金かっき原の優れた耐食性能が明らかとなり、これを利用し て電解工業分野で使用可能な新たる機械を見出すこだができた。また、優、令後、 体強強度を確認するとともに新たなど、ボール検供はを植立することができた。 本技術の新展開に向け研究を継続するとともに新たなニーズ開拓を積極的に進め る。	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術移転につながる可能性は一 定程度高まった。メッキ被膜の化学的安定性、機械的強度の目標達成はなされて おり、評価できる。本研究開発で得られた新たな知見(化学的安定性、機械的強 度)の技術移転を図るため、技術的検討やデーの初あ上げなど必要と思われ る。今後は、コスト面や他用途展開に向けた調査を行い、新規展開に向けた可能 性を握り下げていくことが望まれる。
組込み機器用超小型高性能コンピュータ基盤の開発	中島康彦	奈良先端科 学技術大学 院大学	(1)従来型演算器ペースCGRAとは一線を画すメモリ構成重視のプログラマブルア クセラルータ構成を考案し、従来型組込GPUでは演算だ一少性能の5%しか出ない 基本ステンツル計算に対し、90%以上出せることを高積度ジェンールにより確認した。(2)膨大な離散ステンツル計算を必要さするプイアイールド助順処理のうち、レ ンダリングと距離計測において、従来型組込GPUの3分の1の演算器数により、 今名89%。2.2倍の性能を出せることを確認した。(3)人工知能アプリの1つ姿勢 推定カーネル(DeepPosolをFPGA(ZYNO-Ultrascale+)に実装したプロトタイプ を開発し、実践評価額実上具体的改良により、SIMD命令使用のCPU、組込GP U, FPGAに対し、各々40倍、11倍、6倍の高性能を発揮できる見通しを得た。	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術移転につながる可能性は一 定程度高まった。中でも従来型で言語のフレームワーケをそのまま利用し、CGRAの ソフトウエ資産を様々な技楽型ブラルカームに戻してのまま利用可能とするコ ソバイラを開始し、LS化化に必要プロトタイプシステムを実現したこに関しては評価 できる。一方、本研究期間内に見追しが立ったものの確立まで到達しなかった各目 様に関して、技術的終計がデータの積み上げなどが要と思われる。今後のスマート社会に向けて、高付加価値を生み出すエッジコンピューティング基盤技術の開発 が望まれる。
シート型フレキシブルRPL線量計に用いる為の新規RPL材料の開発	岡田豪	奈良先端科 学技術大学 院大学	本研究ではsm含有フッ化カルシウム粉末を合成し、そのラジオフォトルミネッセンス特性の評価を行う事を目的をした。目標する検出感度はの1-20Gyと設定した。また、実用上の手間・フィンを考慮し、200度以下での熱処理もしくは熱を用いない手法による記録消去(リセット)の実現を目標した。さらに、記録値のフェーディングは記録から10後にあいて104末漁を設定した。研究では検出感度あよりアニーディングの目標値を速成し、記録消去については更なる改善が求められるが、紫外線照射が有効であるという事が確認された。今後は材料組成の改良等を中心に検討を行い、実用化に向けた特性の改善・向上を行う。	掘ね期待通りの成果が得られている。特にPPLを示す新材料開発に成功し、感度 と安定性に極い、全位の新規材料開化に期待が行る手法であることを示した。 となったことは評価できる。一方、今回開発した材料は、想定していた方法では産棄利用を 考えた場合の目からリアできなかったが、課題が明確になったことは、今後の開発 に大きく落与するものと考えられる。原因解明および性能向上のための新たち事法 等の提案もなされていることから、今後の研究開発の指令者としてきるも能向上に 以「資金製造の検討が選まれる。製品に向け映画権者としてきる性能向上に むけ検討するとともに、関連技術の書稿、データ取得による特許化、ニース元企業と の異る意識後数化が期待される。
超小型USB接続培養細胞監視装置の実用試作	加藤暢宏	近畿大学	均養中の胚をその場積駅以、卵削過程を追跡することで、不妊治療成績を向上で きることが示唆されているが、胚体要専用の装置は非常に高値でいい施設への導 入は容易ではない。一方、安価な3円均接無能助観察接置は療熱対策が不十分 で、温度上早に上的形が死滅する事ががかっている。本申詩建館では土力もの問題 を解決できる「起小型USB接続的美細胞監視装置」の東用化を目前し、筐体表 両温度抑制、設理性改善、光音を経済などの改良を行った。その終果、精容式 筐体設計と緩優用ソフトウェアの改良により、装置による温度上昇を04℃未満に 別制することに成功し、実用化の目処が立った。今後は、協力施設による実地試 報を軽く而版化の道を探索する。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に産学 共同研究により、企業単独ではなし得ない製品レベルに近い試作品を短期で乗現 したことは高く時価できる。技術等をの製品かは、基本技術が超立、より高度な 監視装置べの発展が期待でき、低価格化での提供に見遠しが得られたことから実 用化に向けたを一層の進展が設まれる。今後は、ユーザ候補(医好養施設な ど)の評価を得て、更なるブラッシュアップを図りつつ、技術上の新たな課題の顕在化 を進め、完成度を一層温めることが期待される。
1台のスマートフォンによる顔の3次元計測技術の開発	小川原光一	和歌山大学	本課題では、1台のスマートオンを用いて簡を多方向から撮影した画像列を入力とし、絶対的な大きさも含かて顔の3次元形状を計測する技術を開始し、評価要線における平均計測誤差は28mmであり、研究開発目標である平均計測誤差5mm以内を追求した。また、スマートナスかの2世がを利用してスマートナスかの提彰位置を計算し、これと開発した3次元形状計測技術によって得られるスマートフォンの撮影位置を比較することによって、3次元形状計測技術によって得られるスマートフォンの撮影位置を比較することによって、3次元形状計測の指摘性を向上させる技術を開発した。今後は、最大計測誤差を抑える技術を開発するととは、スマートフォンによる撮影とサーバでの3次元復元処理を統合した自動採寸システムの実用化を図る。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。平均誤差 能簡が当初目標を達成したことに関しては評価できる。一方、技術移転の観点から は、誤差原限の解析もなれていることから、今後は対策を具体化する取り組みが 望まれる。本課題は、2次元の画像情報から3次元の形状を求めるティレンジング な課題であり、一層の精度向上らどの取り組みが期待でれる。今後、本格的な産 学の共同研究によるア技術の創出のためには、研究成果の活用に向けた具体的 検討が求められる。
確率推論とモデリング技術による工作機械の故障分析と寿命 予測	北村章	鳥取大学	工作機械メーカーを対象として(1) 故障が折において、メンテナンスデータ(テキスト) の模様を受けて、オントロジーと確率推論による故障の現象・原因に関わる気付きを与える技術を開発した。(2) 工具部品(ベアリング)の使用データ(教権)を用いて、GP(遺伝的プログラング)による寿命を測モデルを構築した。本モデルによる予測寿命を考慮に改成等分析を可能とした。(3) 上記の技術に基づいて、部品在管管理の最適化技術を提案した。技術定着化を図ることで、同社の技術力由と販売力強化が開きれる。また、製造10下として展刊を含えて、本格的な産学協同開発が期待されることから、イノベーション創出の可能性がある。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に二一ズ 元企業から提供されたメンテナンスデータを基に寿命予測モデルを構築し、モデル辞 値の妥当性を確認しながらメフト規模を行ったことに関しては時間できる。一方、 技術移転の観点からは、提供データを基に企業ニーズに応えるシステル構築につな いでいることから、今後の実用化が望まれる。今後は、本共同研究成果をベースに、 必要となるデータの明確化など、汎用性の高いシステン構築を可能にし、必要とする ユーザーの要望に応えることが期待される。
新素材キチンナノファイバーを利用した抵抗性誘導剤の開発	上中弘典	鳥取大学	天然の多種であるキアかの製造できるキアナノファイバーには高い頃害抵抗性誘導 連絡が備かつていることか。天然物由来の抵抗性誘導剤として利用できる新しい 素材を求める企業のニーズ解決を目的に、本来材がも、地域の病害抵抗性誘導 能に関する試験研究を行った。その結果、機能を発揮するのに適切な事材の規 格、ならびにこれまでに試験していない処理方法でも同様に病害抵抗性が誘導可 能であることが向いたなった。囲揺試験でもキャンノファイバーの効果を検証する ことができたことから、キャンナノファイバーには抵抗性誘導剤の開発に利用できる性 診が十分に確かっているといえる。今後も、企業と共同で本素材を利用した抵抗性 誘導剤の実用化を目指した研究を行う予定である。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特にキチンナノファイバーの病害技術性を確認し、簡便かつ低コストでの材料提供により病害 抵抗性誘導利限免の可能性を示したことに関しては評価できる。一方、技術移転の観点からは、本研究成果により病害抵抗性誘導利削費につながる可能性が高いたいたから全収乗用化が望まれる。競争の激しい地究分野であるかめ、速やかに競争力を確保するための取り組みを進め、安全性の高い農薬開発につなげることを期待する。
大面積フレキシブル光源用分散型無機ELにおけるナ/蛍光体 粒子を原料に用いることによる高輝度・高効率化の検討	大観光徳	鳥取大学	分散型無機エレクトロルミネッセンス(EL)用の2nsCu蛍光体の高性能化を目指し、マイクロリアウタ(MP)法により合成した2nsCuナ州立千を焼成することにより、発光中心かつキャリア発生源となるCuの高濃度付活を検討した。MR合成での計量やCu出発原料などの合成条件、また焼成温度や焼成雰囲気を適切に設定することで、焼灰時におけるナルモーの耐象界反応が促生され、結果的にCo高濃度扱加を達成した。合成した2nsCu蛍光体を用いてEL/ネルを作製したとう、最大310cd/m2の頻度を得た。また従来製造では10ので以上の高温度が必要であったが、ナノ粒子を用いることで750℃と大幅に低減できた。(303文字)	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に独自 技術により、従来より低コストでEL第光材の作製に成功し、さらなら性能向上への 可能性を示したこに関しては野面できる。一方、技術移転の報告からは、企業の 持つ製造技術と大学の/ウハウ等を融合して、独自のEL第光材製造技術につな がる成果を出し、新規発光パイル製造への可能性を示したことに関して、今後の実 用化が望まれる。本成果から得られた実用化への課題を産学共同研究によって早 急に解決し、パネルメーカーを交えた製品開発に向かうことが期待される。
リチウムとナトリウムを用いた蓄電池への酸化チタン負種の適用	薄井洋行	鳥取大学	ルチル型TrO2は、そのe勘方向にい移動に非常に適した放射経路を有するが、由 面内方向には解散してい性質を持ち、このため、リアウムタイン電池負債に用いて も遅い完放電に応のためましい性能しか得られない、研究責任者はこの異方的な しい抵敵能の高さに注目し、TrO2の結晶性と形態の制御による負極性能の改善を 検討した。熱処理の温度を400°でから1000°なで変えて調製したNo-dosed TrO2 について評価した結果、温度の他下にさらないレート性能が向上した。特に400°Cの 場合には、実用化された実積を有するに4TSO2負種を上回させることで、1000°47/ル はただり100%の高い容量維持を示した。一方、ナトソウムイタン部也負極とし は、2000高レートでも動作可能であることを見出し、有望な負極材料になり得るこ とを頻思した。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に安価な材料で低来法と同等の性能を示す負胎材料の開発に成功し、コストヴァンの可能性を示したに関しては詳価できる。本研究成果にり負極性能に関する企業ニーズを満足し、製品コメト低減の可能性を示したことから、今後の実用化が望まれる。本研究成果で明かたになったの課題排送に向けても、産学の共同研究により、より一層の性能向上につながることを期待する。
高耐熱性、高熱伝導性剛直高分子ナノファイバーシートのワン ステップ作製法の確立	内田哲也	岡山大学	の方法では、従来の作製法と比べて工程数も削減することができた。また、PBOナノ	期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に製品の製造工程を見直し、簡節化により硫酸廃液削減とコストゲウンにつなげ、また従来法と同等の製品化学可能にしたこと原因しての展光が顕著である。一方、技術移転の製品がは、企業の課題を的確に提名、課題解決かたかま数に研究開発定案施したこで、企業の当初課題組務ができた。また、田口企業の期待中温開拓を設は大きいと思われ、製品の量産化や新規機能付与につながる可能性も高、、早期の実用化が開きれる。今後は、新たな課題を新たな共同研究につなげて、研究開発力を高めることが期待される。
マイクロ湿式紡糸ブロセスによるPVA繊維の改質	小野努	岡山大学	世界中で広く使われているポリビニルアルコール (PVA) 繊維は、高強度・高弾性、耐 アルカル性、セゾント・ゴム接着性氏なの様々な特徴を有している。本研究では、この PVAを岡山大学で開発された世界初のマイカロ湿式紡糸技術を用いることで、任 意形状の繊維製造が可能な紡糸条件の最適化を行ったとともに高分子の結晶性 向上が期待できる結果を得た。従来法よりも敬細な繊維を機能を湿式紡糸で 調製できること加えて、本技術を用いることで、選式紡糸等に結合化度の増大が 期待できることが明らかとなった。今後は、繊維の敷細化にくわえて高強度化も同時 に達成できる紡糸技術として実用化に向けた取り組みが期待される。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に研究機関独自の動株技術によるPVA機構改質に関して、各種分析によって機種表面の平滑化達成によっては機能向上が期待できることを示したこと限しては評価でき、地元企業の公用研究に名み交流で新規プアラト生まれており、新た定課間解決につながる可能性が見出された。今後は、独自の紡糸技術により、従来法では得られない機構表面形成や結晶化度向上が期待でき、汎用性のあるPVA機構の通用範囲拡大につながることが期待される。

研究開発課題名	研究責任者 氏名	代表機関	課題の総括	※所属機関は研究開発期間終了時のもの 事後評価所見
マッシュルーム石づき部分からのレクチン抽出技術の確立とバイ オフィルム形成抑制素材としての応用技術の確立	伊東孝	岡山大学	マツュルーム石づきを含んだ未利用資源からのレクテン抽出技術の開発により、従来の命部分からの抽出ストを目標値通り、大幅に低減させる技術を得た。マッシュルームルウチッの生物学的意象に関しては一定の見解を得た。また、品質管理の概点では単回経口投与毒性試験(学内)によって、食品としての安全性を確認できた。このためたの抽出物がマッシュルームの整備に与える影響を調べる試験栽培では、マッシュルームの発育を制御する効果が確認でき、この効果によってマッチング企業の経確なみた。仕前時期の操作が可能になることが見出された。これらは未利用資源の活用だけでは、原業製品の減少へつながる成果である。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特にマッシュルーム抽出物の抽出コスト削減に成功し、企業一一次である未利用資源者効活用の可能性を示したこに関いては評価できる。企業一一瓜は対する抽出コスト削減が栽培技術への展開の可能性を示したことに関して、今後の取り組みが望まれる。次の大きな課題が未到有資源の有效活用であることから、可能性を示した。栽培技術への応用とマッシュルーム抽出物自体の機能性についての研究により、新商品につながることを期待する。
標達性能に優れた大断面木質部材接合工法の開発	松本慎也	近畿大学	木質ラーメン構造においては、柱・梁部材の接合部が架構全体の開性および採有 耐力に大定を影響を与えるため、いた節材同士を高剛性かつ強制に接合すると、 ができるがが課題となる。また、部材の生産効率や現場での施工性なども終済性に 大きく影響するため重要を要取ら不る。これらの骨差かる本研究制度では、開性が 高く、寸法精度に優れた構造用単板積層材(LVL)を用いた鋼板標外と配りフトビ ソ接合に高力ポルト解版程合を組合や力セネ木質部材接合法を提来、構造性 能に優れた建築構法の開発に向けた検討を行った。その結果、生産性に優れた減 通材による合わせ節材を用いた一方向木質ラーメン接合部を提案し、その前力特 性を把握することができた。	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術移転につながる可能性は一 定程度高まった。中でも新しい引用木材を用いた部材接合システルの提案により。 無木質ラーメが構造を精学したことに関いては評価できる。一方、製化の向上や、 木材の割れを押さえる方法の検討など、より強度を上げるための方法に関して、一 層の技術的検討やテータの積み上げなどが必要と思われる。今後は、事業化に必 要な様々な果茶を順次解決していくよう企業との連携のうえ研究開発を継続するこ とが望まれる。
ビロロキノリンキノンとその誘導体の生理作用の検討とその実用 化	山田康枝	近畿大学	ドロキノリンキノン(POO)とその誘導体であるイミダンドロロキノリン(PO)の安全性とその生理活性を体軽細胞と肝臓細胞を用いて比較検討した。その無異神経細胞、肝臓細胞ともいて比較検討した。その無理が生物を持ち、生理活性についても、神経細胞においてPOがPOOと同等の保護効果やシェンドリア機能向上への効果をディすとを明られてした。FOIは、肝臓機能への保護効果があることを明らかにした。これらの成果は食品素材、高齢者へのサブリメント、乳幼児への栄養補給、化粧品に応用可能である。これによってより高に付加価値の製品を消費者に供給できる。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特にIPOの 細胞毒性がPQQに比べ低いことや、神経保護効果、細胞代謝の向上などの結果 が得られことは評価できる。また、技術移移の観点からは、企業では実施困難な基 健的な試験研究実施でき、高品化に必要な基礎デーが収集できたこに関し て評価できる。今後は、そらに多くの機能評価とともに、基礎的な情報伝達系の解 明等を進めることにより商品化に近づくことが期待される。
ノロウイルスフリーのカキ生産を目指した閉鎖循環式陸上養殖 システム確立のための人工配合飼料の開発	平野雪	水産研究・教 育機構	本課題では、マガキに最適化された人工配合飼料の開発のための基礎的知見を 特品とと目標に、微粒子人工配合飼料へ飽用および一枚目蓋音生産用のマ ガキに対する肥育効果を調べた、効度の異ねる配合飼料を給間したとろ、マガキ は知餐約90 加までの配合飼料を搭頭することがかった。配合飼料を注意液件 用給領して2週間の飼育試験を行った結果、急類用および一枚貝種苗生産用の 微粒子人工配合飼料がいずれもマガキに対して肥育効果を持っことが示された。ま た、これらの配育効果は飼育水温に大きく依存することが示唆された。本課題の結 果から、マガキ用配合飼料の開発および閉鎖環境における使用時に必要となる条件が明め加になった。	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術移転につながる可能性は一 定程度高まった。中でも、人工配合飼料がブオに対して肥育効果を持つことを明 らかにし、ブオルや業悪東を選手す人工配合制料の一般組成等側の可能性を 示唆した点に関しては評価できる。一方、技術移転に関しては、本研究課題以外 にも多の課題があることが明らかになり、当面基礎的な研究による知見の蓄積が 必要と扱づれる。今後は、本研究で得られた課題を含めた成果をもとに、特許戦略 の検討など事業化への無疑的な取り組みが望まれる。
耐塩性酵素による高付加価値化調味料の開発	三本木至宏	広島大学	[日韓] 本研究開発は、食品添加物を入れないで開味料を高付加価値化したいという企業ニーズに対するものであり、そのための酵素製剤を調製することを目標とした。 「目標の達成度] (1) 資本保分グアニル酸の増量・好圧好冷菌Shewanella violacea由来のグアニル酸合成酵素がMOMaci存在下でも活性を維持し、5-GTPを脱りン酸化レグアニル(ジストレス発送効果のあるGABAの増量・耐性性が期待できる。violaceaのGABA会成酵素が、他の微生物での知見とは異なり、酸性pHではなく中性pHで高発現することを見出した。 「今後の展開] 中国得られたグアニル酸合成酵素及びGABA合成酵素を高塩濃度となっている調味料半製品に添加して、原料成分がヴァニル酸GABAに変換されるかどうか調べる。	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術移転につながる可能性は一 定程度高まった。中でもグアニル酸の合成酵素の精製に成功し、耐塩性について本 酵素が安定である特徴を採明してことに関しては評価である。一方、精製した台成 酵素で脚は乗り基品に添加したことをの機能性成分の増量の確認が来変能となっ ていたことに関して、技術的検討やデータの積み上げなどが必要と思われる。今後 は、起始的な実験データを収集し、実用的な用途可能性を見い出すことが望まれ る。
ニトロ芳香族化合物用新規センサー材料の開発	大下浄冶	広島大学	2。 機発性のTNTに代表されるニトロ芳香族化合物のセンシングは、大変重要な技術 である。本研究では、大気中のニトロ芳香族化合物を簡単に検出する材料を開発 することを目的として、ケオ条化合物のリルゲル反応よって電光発光性の構製を 作成し、そのニトロ芳香族化合物の蒸気との接触による消光を検討した、リルゲル 反応のモノマーのゲイ構造をナニーニングすること、非常に蒸気形が低いため、セン シングが困難なTNTを含めたニトロ芳香族化合物を大気中で検出することに成功した。 た。また、財子教育として考えがあるニリンは良いとはい選択的センシングが可能 な材料の合成にも成功した。以上の成果は、今後の検討によって、実用化につなが る可能性も多えられるものである。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特にニトロ 芳香族化合物を後光幾光強度により検知できるセンシング料料の開発ともに、ニ トロベンゼンの選択的センシンプは稼を開発したとは評価できる。一方、技術移転 の親点かは、今回開発した材料は、通常のソルゲル反応で簡単に作製でき、機 報的、勢約な変性があり、かた線少返、使用予定能を発生に停観でき、機 域的、勢約な変性があり、かた線少返、使用予定能を発生に優れていること から、今後、継続約な産学連携により技術の高度化を図ることにより、実用化が開 待される。また、多へのニロ芳香族化合物にも汎用性もあることから、他企業との連 携も視野に入れることが望まれる。
本質バイオマス発電燃焼灰再資源化・肥料化のためのカリウム 濃縮プロセスの開発	福井国博	広島大学	カーボンニュートラルである木質パイオマス発電は、未使用林業資源の活用も同時 に果たせるので、さらに普及促進している必要がある。これを実現するためにカリウム 分が濃縮された態焼皮た除去された燃焼灰を排けるプロセス骨削をし、カリウム 濃縮燃焼灰を肥料原料に再利用するとを目標とした。その結果、分級技術を利 用し、粒子径の小なな燃焼灰のある選択的に回りすることでカリム重度35%以上 の燃焼灰を収率25%以上で排出することに成功した。また、このプロセスに最適な分 総装置の開発した成功したこから、ほぼ研究自標を速度できたと言える。 今後、スケールアップと実プラント規模の共同研究を実施し、製品化を実現する。 また、本技術を一般廃棄物焼却灰からの重金属成分浴出抑制へと展開させる予 定である。	機ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に木質 バイオマス燃焼灰中のがリケム濃度の安定化と高温度化、及びカリウムが濃縮された 灰を選択的に回いできる分機機を開発したことは評価できる。一方、技術移転の 製点からは、カリウム成分温度の粒子径体存性が確認できたこと、他方、肥料としての有効性も確認でき、肥料原料和同期できる可能性が検証されたことか。、今 後、燃焼灰トーラルでの有効用の研究を進めることにより実用化が望まれる。また、既存の木質バイオマス寮電事業の効率的な運用改善につながる機却灰の再 資源化に向けて、産学共同の実用化研究を進めていてとにより、循環型社会の形成に貢献することが期待される。
溶射エンジンの高品質・低環境負荷なレーザ前処理技術の 開発と商品化の可能性把握研究	加藤昌彦	広島大学	自動車用溶射エンジンのネックとなっているプラスト前処理を代替するレーザ前処理 技術の商品化可能性把握のため、(1)表面改質現象の把握、(2)表面改質条 件と溶射線密着速度の関係を把握し、密着強度10kン/m2を上回る、(3)内 面前処理装置の試設計、を目標とし、開発研究を表施した。 その結果、(1)レーザ加工条件と加工量の関係から改質現象に対する知見、(2) 目標値を大幅に上回る密着強度、(3)これら成果を踏まえた内面処理装置の試 設計、を完了することができた。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に現在 の溶射前処理が抱える重要な課題を解決する方法として、従来のブラスル理に 置き換わるレール型による表面改資現象を把握し、皮膜は開始度の改善につ ながる知見が得られたことは評価できる。一方、技術移転の観点からは、内面処理 接置の試数計とり、実用化可能性を有する設計が可能と立てことから、これを 装置のプロトタイプ開発にまでつなげていただきたい。今後は、自動車用エンジン内 面のみるりず、一般機械分野への幅広が応囲での円筒内面に加工可能な表面改 質分野に対する実用化の波及効果が期待される。
ゴムタイヤの高速かつ省エネ生産を可能にする高安定化不溶 性硫黄の高転換率製造方法の開発	堤宏守	山口大学	本研究開発は、ブムタイや製造に用いたる不溶性硫黄の1)熱安定性向上、(2) 能黄から不溶性硫黄への膨性卵白、を目地た。不溶性硫黄は硫黄を溶融。そ の環状構造の開製に伴がラジカル生成とそれらの相互結合による高分子化により 調製されるものであり、(1)や(2)の実現はに、高分子化を物におして用いられる一般 的な分子類配向法を提用可能と推察された。本開発は、それに沿った手として 活融電界紡糸法を用いた。本研究開発では、(1)については、大きな改善はみられ なかたものの、(2)については目標とした転換率向上の値よりも高い値となった。今 後は諸条件の見直し等により(1)に2)の両立を目指令: 本研究開発では、前年のバイロン・調査を結果から、目標として下記の一点を挙げ	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術移転につながる可能性は一 定程度高まった。中でも不溶性症骸に関わる各種の知見が得られ企業との連携体 制が確立できたことに関しては事価できる。一方、量産性や安全性の観点から製造 プロセスについての技術的検討やデータの積み上げなどが必要と思われる。引き続 き、不溶性破費の熱安定性向上と硫黄から不溶性硫黄への転換率向上を両立さ せるための実用化を見据えた研究を行うことが望まれる。
コンクリート構造物への埋め込みボルトの劣化判定用モバイル型打音計測装置の開発	高海克彦	山口大学	た。 打音と集音のマイク保持の簡易な機械化 卓越周波数波派形エネルギー、スペクトルエントロピーを組み込んだ解析法の確立 については、試体機をいくのか考定したが、当初挙げていた片手の保持操作(もう一 につき、卓越周数と加える分析において、ウェーブレット法を持ち込んだ。が、打音 データの適切な分解、周波数領域の取り方、トリガーのかけ方において課題が見っ かり、基礎実験データの収集に同じ要した。 今後、収集した膨大な基礎データに対して、新方式による分析実施と、①の積み 操し課題を得決したい。	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術移転につながる可能性は一定程度高まった。 ・ 程程度高まった。 ・ 一方、ユングリー・構造物に埋設されている様々な金属製アンカーボルトのタ化特性や接着性状等明確に区別できる判定方法の確立と、それを生かした装置の試作に関しては、事前の技術的検討や基礎テーラの収集が十分であったとは言えず、今後は、今回得られた基礎デーラを活用して、企業との継続的な連携の下、非破壊検査の解析がを確立するととは、間径の測学出を装置について実用化レベルの試作開発に焦点を絞り、美用化に近づけていくこか望まれる。
磁化率測定による燃料電池用白金微粒子触媒の劣化評価 技術の開発	安達健太	山口大学	燃料電池電極触媒である白金微粒子に触媒毒として作用する種々化合物を作用させ、白金微粒子を加速的に被毒、(常化)させた。新し、精薬した体精磁化率測定システムにより、白金微粒子の多化状況を世界で初めて測定できた。この測定システムで、4億か10分間で白金微粒子10,000個の体積磁化率測定が可能であった。また同測定システムにて、リザンイオンニ次電池電格材料である能化タングステン微粒子表面の光温元反応進行の定量的モニリングが可能であった。燃料	電池用白金微粒子触媒を迅速に定量的に評価する磁化率測定技術を確立した にとは評価できる。一方、技術移転の観点からは、今回確立した技術をもとに、今
磁性体デバイスへの応用をめざした非プロトン性有機ゲル化剤 の開発	岡本浩明	山口大学	本研究では、多様なイオン液体をゲル化できる新規な非プロトン性有機ゲル化剤を 合成し、特に、磁性イガン液体ゲルを形成する非プロトン性有機ゲル化剤の開発を 目標とする。本研究の遂行には、後来困難とされてきる強性イカン液体を少量の 添加量でゲル化できる非プロトン性有機ゲル化剤の開発に成功した。構築した磁 性イオン液体がDMB化率は低下することなく、個性イオン液体の低化率を維持することができた。今後は、磁性イオン液体ゲルの熱物性や磁気特性に関する詳細な 解析を進めるとともに、構築した磁性イオン液体ゲルの応用を考慮した研究を進め 6。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。従来技術 では困難とされてた磁性イオン液体のゲル化に成功した、特に磁化率を維持したゲ ル化の可能性を示したことに関して終婚できる。一方、技術移転の観点からは 現在、有機ゲル化剤でゲル化した「磁性イオン液体ゲル」に関する報告例はなる新 規性が高にこから早急な実用化が望まれる。今後は、磁化率を維持したゲル化の 研究成果をもとに、次のステップである実用化を見据えた磁化率の高い磁性イオン 液体ゲルについて十分な実証研究を進めることで、磁性材料の市場展開が期待さ れる。
次世代半導体の製造に向けたアモルファス性分子レジストの開発	鬼村謙二郎	山口大学	本研究では極端紫外線(EUV)用のレジスト剤ベース化合物としてアモルファス性や耐熱性を有する新規が)ックスアレーン誘導体の分子設計と合成、さらに電子線譜画装置によるパラーン評値を行った。4種のフェノール競走・フタリルデナドからそれぞれにスフェノールを有する4一世後ペンスアルデド誘導体の合成を行い、続いてレジルシールあらいはに口が一ルとの反応により、前数性や溶解性に優れたがツクスレーン誘導体の合成することができた。さらに電子線譜画接置によるパタン影響体に行い、30~100mの影響値のパランが得もれた。これらのカックスアレーン誘導はEUV用レジスト剤やナノインプリント用フォトレジストへの展開が期待できる。	転の観点からは、誘導体の合成条件をベースに、小規模のスケールながら合成に成功していることから、さらなる量産化試験及び大学との共同での評価試験を継続的

研究開発課題名	研究責任者 氏名	代表機関	課題の総括	事後評価所見
機細藻類を用いた、水産食品工場廃棄物の機能性物質へ の変換プロセスに関する基盤研究	藤井克彦	山口大学	本研究では、食品加工排水の処理課程で発生する汚泥の効率的な可溶化法を 模素した。諸条件検討的結果、0.25 NaOH存在下で汚泥を加熱(12)で0.022 MPa)することで目標可溶性に毎0%を遺成でき、減率率・環境安全性・1余安全 性・12人面で有利であることが示唆された。これは現存の工場設備や技術で十分 対応可能な反応条件である。さらに、可溶化で得られた汚泥抽出液は微細藻類 株の培養近野通であり、山口県で採集した機能性成分生産藻炭(水産2株形と び海水産2株にグランカよび機能性アジー版を生産する株)の培養生産に利用でき た。今後そらにも用研究を進め、食品工場の完定を基質として有無薬物培養す る「集棄物資源化・機能性物質生産プロセス」の実用化を目指したい。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に食品 工場汚泥の可溶化による減量化と汚泥の有効利用の可能性が膨らんだことは評価できる。一方、技術移転の製点からは、本研究成果により、食品工場汚泥を利用できる微細震物の飲り込みができたこから、次のステップとして1場への導入可能な培養条件の確立、有用機能性食品の開発を進めることにより、実用にが望まれる。今後は、本研究成果をもに食品工場かの弾入を思規なた実用化に向け下研究を深化させることができれば、地域の環境になじた企業への技術展開が可能になるとともに資源循環型の社会の形成への貢献が期待される。
レーザーを用いた安全かつ高効率な遺伝子導入法の開発	祐村恵彦	山口大学	従来、細胞内に外来物質を導入する方法は多数開発されてきているが、それぞれ に欠点があた。本研究開発では、レザーを用いた独自の導入速度の開発を行 い、装置の市販化を目指してきた。本研究開発では、従来のコスト面・多量生産す あ上での軽索であったカーボンコートの問題直が支配でき、当初度としていなかった 新規の原理に基づく細胞内への物質導入方法が新しく開発できた。導入効率は1 00%で、従来よのすべての火息を完別した決定的といえる細胞内導入法が超し した。新規開発した導入法については、新たに特許申請を行なった。今後は、公的 な支援を得て、支援をいただいた企業とともに産学協同で市販品の開発を目指した。 い。	期待以上の成果が得られ、技術移転につながる可能性が大いに高まった。特に細胞内への外来物質導入法について、後来かカーボンコード法の課題をリファうる新 接の原理に急く子注法党、出出したことに関しての成果が顕著である。一方、技術 移転の観点からは、今後、多種の細胞はる導入効率の実験、実用化に最適な 安価で安全なレーザ選択の研究を行うともに、装置のコストダンのエ大につい て、継続して座学共同による開発を進めていくことにより、実用化が望まれる。今後 は、食品、農業、薬品、医療などパイ技術の活用が予想される分割において、基 礎研究分野はもとより、広く基盤技術として利用されていくことが期待される。
レドックス物質の擬似キャパシタンスを活用するフロースルー式 非対称キャパシタ脱塩セルの開発	中山雅晴	山口大学	正極に専電性ボリマー(ボロピロール、以下PPP)、負極に運動を偏隔化物(二酸化マンガン、MnO2)を被覆したカーボンクロス(CO)を対向させた非対称キャパンクセルを製作した。両極の間ではなく、一方のCOの背面から進溶液を供給するに同時に、両極間に電圧を切加するととで効率的高度地を目ぞした。脱塩は同活物質のレドシフス反応に作う対イブンのインターカルージョンが脱イツターカンコンに基イス・電視ボャイジシをリ(PP)、COCのよびMnO2/CO(シ里海の三電極ゼル中での動作確認を行った後、二電極式キャイジシをリ(PP)、COC (-)//MnO2/CO() セリの電気化学応答において見好なキャバジャ学動が観察されたが、キャバシタ脱塩実験では当初予想していた脱塩容量の増大は認められなかった。	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術移転につながる可能性は一定程度高まった。中でも非対称キャパシケビルの動作確認ができたこと、フロースルーカ式型にすることによって、速い能塩処理速度が速度がらたことは手術できる。一方、吸着容量を大きぐするためいトックス物質以外の新たな材料の探索に関して技術的検討やデータの積み上げなどが必要と思いれる。今後は、家庭用軟水器、ワーリングタワー用水、ボイラー用水とな、従来技術ではかんできなかった低塩減度で小規模の用金に適している省エネ型の脱塩技術であるキャパシタ脱塩技術開発へのさらなる挑戦が望まれる。
漢方米由来成分を素材とする次世代スキンケア製品開発の ための評価系の構築	沢津橋俊	徳島大学	加齢やストレスによる皮膚の不健康化は、多くの国民が直面する問題である。本課題では漢方米二メヌカエキスから次世代のスキンケア製品を創出する為の基盤となる評価系の構築を試み、企業一元であった。従来のコーケン機能やアルロン教育を作用の異なった新規評価系の構築に成功し、課題を達成した。さらに本期発のおかて、高効率にソウアント組設を樹立する状体の変換が進み、これを特許出題し、知的財産を生み出した。これら本開発の成果をもとに、現製品の市場競争力の自人のあるもず、今後のこちる次世代スキンケア製品創出へ向けた夫国の研究を開始するとともに、この知財を活用する新ペンチャーの設立に繋がっている。	
地下海水を用いた藻類および貝類の複合養殖システムの開発	岡直宏	徳島大学	本事業の目標は、海藻および貝が地下海水で問題なに成長し、海藻を断続約に 目に給質可能とうかを検証し、の報金を無システムを模字ることである。地下 海水の性状は、水温、栄寒性弱などは安定していた。研究期間中、海藻は生長し 終け、員へ断続めに供給可能であった。見の質単無機効率は比定目前の10%も りも低く推査服、伸長量と少なかた。また貝殻は器やかな赤色となった。本海藻 を摂弧した貝成分はびルミン酸が減少したが、多くの機能性を持つかりいが大幅 に増加した。本研究により複合養殖システムを構築したが、貝の成長が遅いなどの 課題が挙げられた。今後は他の貝類や、海藻そのものの利用性も含め、養殖試験 を推進する。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特にこれま での研究成果知見を活かして、地下海水による海藻および貝類複合養殖システム の可能性を示したことに関しては評価できる。一方、技術移転の観点からは、企業 一工に対して一定の成果および事業の多角化につながる方向性を思出すことができた。今後は、本研究成果や知見を活かして、有用資源である地下海水を活用した複合養殖システムが事業の多角化・拡大につながることが期待される。
ナノファイバーを用いる微量成分の高度な分離濃縮技術	水口仁志	徳島大学	本研究で提案するナノファイバー複合化メンプランフィルター(ナノファイバーフィルター)は、高い濃縮効率と適大性を両立でき、微量成分を高速かつ高倍率で濃縮する工程を簡便を手作業で完結できるという利点を持つ。本研究期間では、当該フルリターを用いる濃縮に適用できる反応系を探索し、溶液比色法の前段濃縮技術とての性能を明らかにするとともに、分析ギットを試作して最終製品に向けた課題の抽出を目標として研究を行った。目標は概む違底が、今後は目を接入分析対象物質の拡大とともに最終製品開発のための課題解決に取り組む予定である。	毎 占からけ、試作問為したフィルカーけ商ロし、ボルの針然を右していることから日今
強度分布をテーラーリングできるCFRPハニカム材の研究開発	黄木景二	愛媛大学	CFRP積層板からなる/\二カム(CFRP/\二カム)材およびCFRPスキン/CFRP/\ ニカムサンドイッチパネルの強度、剛性を理論、実験および有限要素操新により明ら がにした。CFRP/\二カム材の座方向の強度、剛性および面内の側性(曲げ弾性 事)はCFRPの積層構成によってテーラリング可能である。CFRP/\二カム材の圧縮 強度は最弱のケースで3100トン/平米以上であり、当初の目標値(266トン/ 平米)を大きく上回った。セリセイスの編・シスキン/\二カムの存着強度の向上に よって/\二カムコアおよびサンドイッチパネルの機械的特性向上が期待できる。	
河内晩柑果皮ベーストの抗認知症作用を活かした乳製品の開発	古川美子	松山大学	松山大学薬学部では『河内晩柑』果皮に複数の脳保護成分が含まれることを発見しており、本事業の目的はこの果皮を用いて機能性乳鬼品を割生することである。本事業において、乳製品と果皮の免燥物を有態をナルマクスに投与し、行動業、薬理的解析及「脳組織の組織化学的解析を行った。その結果、果皮技令事体で富労東が認められると、機能性乳製品を割生さる可能性が予味された。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に同内 映相果皮引製品用加、相乗効果についての検証が行えたとに関いて評価 できる。一方、技術相称の場合からは、乳製品が同内映積ペーストの摂取時の球 体として利用可能であり、実用化が望まれる。今後は、相乗効果の可能性のある 材料を調査し、商品化に続びつけることが解析され
成長因子と消化管ホルモンの遺伝子発現量を指標とした新た な魚粉品質評価法の確立	深田陽久	高知大学	類無無料の主成分である魚粉の品質を入む正確に評価するために、ブリの成長因 不(作17)まとが連邦化保護・加入でのもの金属子・発現豊全部建立とは 立を目標とした。9種の金粉を主体とした網料の金額によるは「造伝子・発現量を が9種の魚粉を延り投与された際ののよ遺伝子・発現量を測定した。また、実際にの 種の魚粉を主体としてブリ権。象とは教し、成長成績を得た。この成長成績には、 もの。気が主と体としてブリ権。象とは教し、成長成績を得た。この成長成績には、 は、150元とから、現すのとを得様とした気勢の評価を考えれば、44間関でおいた。これ はは、62を誘導する栄養成分を明らかにすることで、より簡易な魚粉評価法の確立 や飼料の改善を行う。	
ミナミアオノリを用いた迅速炭素固定化技術の開発と、130標 議化合物の生産への応用	平岡雅規	高知大学	ミナニアオリを用いた迅速原来固定化技術を開発するともに、13C標識化合物の 生産技術への応用を検討した。当研究室で養殖試験の経験が豊富なナニアオノ リを試料として、これまでに開発した胞子集塊化法をペースに、成素固定量が最も 最大化される明暗周期などの培養条件を探索したとろ、当初の目標目間成長 事1508左大後私名。3508年で高めることに成功した。最適化された条件下で 13C-NaHCO3を86%含む、工海水培地でラナデアオノルを培養したとろ、25時間と いう短時間で854%という高い標識率を得ることに成功した。そうに、培養海藻から標 議海藻に同るの様識率を持った光合成代制度物が得られた。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に350% を超える目間成長率を進改し、30君機論本が85%を超えたことは関しては評価できる。一方、技術移転の観点からは、13C標識化合物減としての用途と、食品として のアオソ発展技術に分けて実用化できることが重要である。今後は、13C標識化 合物の市場及人に向け、二子公案とともに生産体制等を確立することが期待され
パワー半導体モジュール用空隙付き小型電流センサの開発	附田正則	北九州市環境エレクトロニクス研究所	次世代パワー半導体モジュールへの内蔵が可能な小型・簡易装着型電流センサの 開発に向け、PCB基板による空隙付き電流センサを開発し実証試験まで行った。 具体的な目標は、パワー半導体モジュールへの内蔵が可能な空隙付き電流センサ の作製を行うごとと、電流センサの信号録差が測定エリア内およびモジュール内蔵状 野ともに33以下というこである。別定エリアの日号録差をジョレージョン料果およ びモジュールに内蔵し市版センサと比較した結果ともに目様の信号録差範囲内であ り、研究目標を完全に選成することができた。今後はパワー半導体モジュールの小 型・高性能化に向け、システム化を含めた実証研究を進める。	特に、電流でプリスタ 9 0 に来ニース C の 8 (リカインダ、 (公局 迷んら) 3 形面 作 かよび (3 モジュール 配線後 の 装着 が容易という 4 項目 全て を満足した 点に関して は 評価できる。 一方、技術移転の 製点がは、新たな 5 年の 1 2 大橋 7 年の 1 2 年の 1 年の 1
低温焼成可能な粉末素材を活用した高強度・高精度な3次 元造形技術の確立	滝本隆	北九州工業 高等専門学 校	実現でき、当初目標に対して期待通りの結果を得た。今後は、この基本設計をもと に3次元プリンタとして稼働できるように改良を行い、カラープリントにも対応できるよう	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。 特に、高温加熱可能と柱層強弛装置の製作、高積層積度(積層ピッチ)の実現、 積層造形の検証、この3つの研究目標を達成した点に関しては評価できる。 一方、加熱しながらの造形という残課題に関して、産学共同研究により速やかに解
米結中子による樹脂中空射出成形法の開発	浅尾晃通	北九州工業高等専門学校	井戸水等の流水で使用される水用ポンプケーシングには、主に青鯛系の金属が使われている。ポンプ本体を根脂化することで、欧州のRoHS指令に対応する製品の開発を目標とする。従来の鋳造によるポンプケーシングの作成を、射出成形で行うが、この際に開題になるのは、ポンプ内部の破棄な中子である。こに外結材を用い、中空のポンプケーシングの射は成形が可能になった。今回の研究では、ポンプ内部の議論が、非常に複雑であるため、成形時に一部の中午は破損したが、成形等の樹脂温度(約280°で)で中子が溶験することはなかった。これにより、従来射出成形では不可能であった、中空製品への展開が可能になった。	一方、技術移転の観点からは、本研究によりカワインルを予慮して低コスト化の基本 技術を確立するともに、実用化・量を化課題の明確化とこの解決に向けた研究 開発体制の強化計画が既に立案されている点に関して、早期の実用化が期待さ れる。
安定で安全な芳香族化合物の求電子的アジド化剤の開発	北村充	九州工業大学	有機アジドは合成分野に限らず、ケミカルバイオロジーや材料分野で不可欠の化合物である。しかし、アジドの安全性を充分理解しない研究者がアジドを取扱い、爆発等の事故が構えている。本研究は安全で取扱い場で、これで反応対比しては関かられていない求電チアジドに対を開発することを目的とする。特に光標識への利用・機能性対料の母枝にあり、アリールアジドの食成に利用できる反称例の開発し、目れら機能は対比。その結果、爆発性の持たない求電子的型アジド化剤を開発し、これを用く芳香の名は一般できるため、製造したアジド化剤およびその誘導体を用いて各種アリールアジドの合成に取り組む。	合物をアジド化できることを明らかにした点は評価できる。 今後は、本研究成果の大量合成法の開発と反応の一般性の確認など、引き続き 企業と大学で密接に意見を交換しながら研究を進め、今後の企業での展開を見振

研究開発課題名	研究責任者 氏名	代表機関	課題の総括	※所属機関は研究開発期間終了時のもの事後評価所見
機能性ベプチド共発現法を利用した微生物殺虫剤の生産性向上技術の開発	池野慎也	九州工業大学	乾燥耐性タンパり質から設計したLEAベプチドが細胞内タンパり質の発現効率を増 大させる研究シーズを利用して、微生物吸血剤として使用されるBT菌内の毒性タ ンパの質免現を増大させることを試みた。当室のライブラリーから、発現増大効率がよ いベプチドを選択し、そのベプチドを発現する遺伝子相談えBT菌を構築した。この遺 伝子相談えBT菌から毒性タンパウ質の発現を確認し、イプチド発現に対する毒性タ ンパウ質の発現の増大効果を検討した。微生物吸虫剤価格の低減にならびに 効力不足の解消を実現する特養条件を試験期間内では見出すことは出来なかっ た。今後は、ベプチド発現誘導の最適化を計ることで、企業ニーズを満たす条件を 見出していく。	
搬送台車への応用を目的とした球駆動式全方向移動搬送台車の耐荷重、耐久性の性能向上および試験	宮本弘之	九州工業大学	目標:球駆動社全方向台車の実用可能性探索のため100kgの耐荷重と高い耐久性を目指す。 速度度、大精符重と高部人性の両立に必須な弾性ローの尽適なり前額構造探索 の効率化のためのローラ試験装置を開発した。まず内部構造の異なる10種程度の ローラ検補をCADで設計した。次に有限要素法を用いてロータ中心に向かう負荷の 応力を解析、負荷に一点に集中セサラ税する。2億四ーラをナイロー機能の 切削加工で試作した。開発した試験装置で、試作したロータのモサクナイコを開め 時間の連続負荷試験を行った。 今後の展開・200 名ロータの高性能化を目指す。多数のより広範なパウーンの探 素により、内部構造の最適化を複数である。金属を材料とし、新たを弾性ロータ材料 を試作し、実機・組め込かに耐度は整を行い、実用化への追随をつける。	特に、政務を行及とはと同主的表に関して、はは1000日候を建筑し、脈に関しては評価できる。 一方、技術移転の観点からは、本研究に関わる登録済みの特許をもとにした迅速 大宰田ルが観失される。
アンチエイジング食品の機能性評価系の構築と分子基盤情報 の集積を可能とするツールの開発	片倉喜範	九州大学	本研究においては、長寿遺伝子増強効果を有する食素は内アンチェイジング活性 評価と分子基整情報の集積を目的として研究を行った、得られた食素材 したシステルを用い、長寿遺伝子増強食素材を探索・同定した、得られた食素材の アンチェイジング活性をnviroモデル系において評価し、上記食素材が発毛効果 及びDNA組得整役効果を示さこと。らいその機能性の分子基盤を明らかにた。 特に、発毛促進食素材に関しては、マウスを用いたinvivo検証を行い、その発毛促 進効果を明かいにた。今後は、上記食素材を利用した新規機能性食品の開発 が可能になるものと考えられた。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に、多数の食業材の中から、発毛促進食業材の同定、およびDNA損傷修復促進活性を示す食業材を同定し、それぞれの機能性検証をいいな及びm vwo試験により明らかにできた点に関いての原史が顕著である。新機能性食品の事業化も期待されることから、知財部門等と連携し、戦略的な検討を進めるなど、本技術による価値をより高める取り組みを期待したい。
X線作業に対応した小型・軽量・低価格なリアルタイム放射線 検出器用エネルギー 補償方法の開発	藤淵俊王	九州大学	収銀作業現場において作業者の旅ばぐを構度よくリアルタイムに計画することは旅ばく 管理や低減、飲料館店職務の商組もか主意である。放射線が施に対する作業 手が被はくする環境での敗乱線のエネルギーや線量率に対なした心理の放射線検 出策の開発、学性評価を実施するにあたり、最初に、総称を再現住、民間封、総工 等の照射場を構築した。次に小型の放射線検出器に金属フィルタ等を用いたエネル ギー補正方法を検討し、エネルギー特性・物量率特性を背面した。その結果、エネ ルギー特性が上10%以内、300米小式での機量車情性を背面した。その結果、エネ 快出器を試作できた。今後は検出部の小型化、エネルギー特性のさらなる収着を 実施し、製品化を目前す。	掘ね期待通りの成果が得られ、技術移転につむがる可能性が高まった。 特に、金融フルタや遊パイフス電圧、センサの種類等から最適なエネルギー補正法 を検討し、エネルギー特性、および練量率特性が企業が求める基準を満たした点に 関しては評価であった。 一方、技術移転の観点からは、医療現場で使用可能な性能が確認できたため、 量産試作の課題検証を迅速に行うことができることから、早期の実用化が望まれ 6。 今後は、企業の研究費や研究支援制度などを活用して、実用化のための早期課 超解決に向け、取り組みを加速することが期待をれる。
形状異方性金属ナノ粒子の耐候性向上による無機額料の開発	高橋幸奈	九州大学	大日本塗料株式会社より水分散コロイドとして提供された棒状金ナ/粒子(金ナ/ ロッド)や三角形平板状銀汁が増入、銀ナプレートといた形状現方性金属ナ/ 粒子について、耐候性の向上を試みた。これらの材料にコーティングを施した結果、 一定の安定性向上が確認され、コーティングがは無色であり、コーティング後であ でも、形状異方性金属ノが粒子特有の性質である、近赤外域に見られる強い光吸 収特性は維持できた。特に、コーティンが材と工学場体である能とチンを用いた 際は、光張として近赤外光まで利用可能な光電変換テバイスへの応用が可能であ ることが示された。	概ね期待通9の成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。 特に、当初の目標を軽える温度までロッド形状を一部ではあるが維持することに成 功し、耐酸食性もリアでき、耐候性向上に成功した点に関しては評価できる。 今後は、銀ナノブレートの耐候性向上技術に今回の研究成果と合わせた知財戦略 の検討など、事業化に向けた取り組みも望まれる。
大気中環境汚染物質を効果的にトラップする自己組織化ナノ ファイバー基材の開発	小野文靖	九州大学	糖誘導体からなる自己組織化ナノファイバーの新規用途を見出した。今後の、将来のニーズを見据えたさらなる用途拡大を目指す。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。技術移転 の観点からは、「安価で十分な機能を備えた材料」という企業ニーズを満たしており、 早期事業化が望起れる。 今後は、本研究成果の新たな用途への展開についても考慮し、将来を見据えた 特許戦齢の後数など、実用化に向けた取り組みを期待したい。
同軸型アーケプラズマ堆積法を用した超硬へのナノダイヤモンド 膜のハードコーティング	吉武剛	九州大学	ダイヤ被膜工具は需要の拡大が見込まれている。既存のダイヤ被膜は複数の前処理を施した一部の超硬合金に限られる上、成膜には24時間以上かかり製造コストが非常に高い、同軸型アーヴラスで維積(CAPD)法によるUNCD版は非加熱者 核上でも成長可能で、成膜レードは従来の一桁以上のため処理コストを大幅に低速できるが、成膜以体化して研究の余地が多く様くいる。今までの研究で硬度のGPaのUNCD版きる「mの膜厚で超機」は維持することに成功していた。本研究では、起鎖から膜へののの拡散防止とAPDの展別プロセスの種々の必要を終めるの場な機のは、APDを開発している種々の必要を終め、GPAの以上で推積することを実現した。	概ね期待通の成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。 特に便度を30 OPaから90 CPaに高めることに成功し、更にその物理的な裏付けを 特たととは関しては評価できる。 技術移転の観点からは、明確な技術課題に対する解決案が既に検討されており、 各課題に対する機能を集の特定、および次フェーズに向けた対応も着楽に行われ ており、早期美術化が期待できる。 次フェーズでの研究開発においては、さらに研究マネジメント業務が増加すると考えられるため、依負や企業研究者の増負等、研究体制を強化した円滑な産学連携に よる事業化が遅まれる。
フェムト秒レーザーによる難加工性透明材料表面のダメージレス精密加工技術の開発	林照剛	九州大学	本模案では、フェムト参レーザーを用いた整加工性透明材料表面のダメージルス精 密加工技術の関係上即9組か、省下Aルデー化のキーデバイスとのうるパワー 導体デルゲスに注目し、その基板材料となるSICについて、建業する手法に基づい て、低期度フェルト参レーザーにある加工を認かと、レーザー光の乗長は、SICは対し て光吸収のない波長900mのレーザーで加工を貼みたとう。通常のフェムト参レー ゲー加工の配置1100m1/cm2に対し、その時半分となる650m1/cm2のレーザーで SIC表面に深さ30m程度のナノ加工飯を形成することに成功した。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。 特に本研究開発におい、低限レーザーがよる適時料料の特徴レーザー について目標達成するとともに、手法実現に向けレーザー加エシステムの基本構成 の確認を行い、装置の証件を写了、ため、自じ、対策が表し、実 一方、技術移転の報点からは、本研究開発で見いだされた課題の早期解決などを 通じ、実用化が望まれる。 今後、早期事業化が期待される。
ラジオ波無線電力伝送技術を応用した生体留置型ミクロ受電装置の開発・内境線手術中の消化管マーキングLED開発のための要素技術	金谷晴一	九州大学	今回の目的は、体内深部にインプラントされた極小電子機器に体外から安全で安 定的に能力を伝送するシステムを構築するための、インプラント側の受電及び駆動 装置を開始すること。インプラントの手段として内視鏡等の低侵旋を操作で行えるこ とを想定し、通常の内視鏡器具を通して消化器官等へ留置可能む形状とすること を目標とした。無線電力伝送方法としては支や等条束に、生体に透透しやすいシ プオ波(350~500KHz)を生体サンドイップするで行い生体を回路の一部とし生じた 電位差を利用に実際にインプラントレた支援・駆動装置に電力を伝送した。受電 接置としてはCockeroft Walton回路を応用し目的のサイズで3VのLEDを点灯させ ることに成功した。	期待以上の成果が得られ、技術移転につながる可能性が大いに高まった。 特に生体電気に導力で知用接触電極の設計、受電・駆動回路の設定、受電インプ フト回路の小型化、経内残骸間間に対応する形状、電極の設計、受電回路の 生体適合素材による絶縁、および大動物での楽証実験を実施し、高間波手術装 返の出力た生に多光道の増加が認めれて成に関しての成果が顕著である。 技術移転の観点からは、本成果については、医療系、そらにはインフラ系、家畜系で 今後は、複数の底半速模と基礎研究を平行して進める計画を事業につなげるため に、より大きる研究体制の構変が望まれる。
ワイヤボンディング時に発生する局所歪みのその場計測技術の 開発	浅野種正	九州大学	ンサーは、2軸方向の歪みを分離計測でき、空間分解能は10ミクロンで、150kHzの 起音波振動中の歪み変化を測定するのに十分な時間分解能をもっ。さらには、接 合中の温度変化も同時に計測可能である。生産用実機に適用した結果、ワイヤー	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につむがる可能性が高まった。特に、超音波振動時の歪みの動的計測、10μmの空間分解能、および同時に温度計測もできる逆センサーの開発に加え、接金面の中心から10μm、20μm での違みを同時に計測して新したな知見を停止計測技術に関いての環境が顕著である。技術を取の機点からは、本研究の連携企業は研究成果を文世代機関発に利用すべく。試験実施、活用に向けた体制整度問題としたり、押算実用化が望まれる。今後は、センザー事業化企業の発掘による事業拡大も含めた展開も期待される。
新規無毒性ベブチド遺伝子導入試薬の開発	藤井政幸	近畿大学	本プログラムでは特許技術である合成ペプチドPfecは市販リポアックシュと結業(LP) を組み合かせて、高効率かつ無毒性の新規造化子導入試薬の研発を目指した。 プログラム実施前は市販LPのsiNAの時間後細胞導入効率は最高で17%、市販 LPとPfectを混合した場合でも最高34%の大力が、市販LPと新規Pfect修飾体を 混合した場合には場合で18歳差34%と、これは、研究課題して設定した50% 目標を大きく上回るものであった。また、3種類の市販LPの24時間後細胞生子率は 20-69%であったのよりに、市販LPPfect修飾を終ま混合した場合には30-88%で あった。細胞毒性の低速と導入効率の向上における顕著の改善を達成した。今 後、更なる細胞毒性低減と生理条件下での分解耐性の向上を達成して、生体系 に応用できる核酸導入試薬として商品化を目指す。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に、 Pfeotと市販UPを混合することにより、24時間後細胞生存率、およびsiRNAの4時間 後細胞導入効率が従来よりも大きぐ向上した点に関しては評価できる。一方、技 術移転の観点からは、本研究の基礎となる国内外特許とともに、本期間中の成果 に基大学会発表により企業の関心が高まってあり、実用化に必須のマウスでの早 期評価が望まれる。今後は、これらの企業料との新たな共同研究に結びつけて、生 体系、および人への応用が可能な核酸導入試薬として早期実用化が期待される。
モバス細孔を利用した元素間融合によるロジウムを用いない 排ガス浄化触媒の開発	松山清	久留米工業 高等専門学 校	超臨界含浸法を利用した元素問融合法により二段階孔構造をシリカモリス(破砕物)のメリオに口に原子番号44)およびPの(原子番号46)の前駆体を含炭せ、RM(原子番号46)株な特性を有多64十年の合成を対象たしたした。 HAADP-STEM(高角散乱環状暗視野子畫透過顕微鏡)により複合粒子を観察したところ、無利人で形成された数サナサイズの同一の粒子からわよびRuに起放する元素を検出できた。さらに、Pd-Ru核合粒子のCO酸化反応による触媒活性試験を試めた。PdよびFuのあり、Cの完全を終土は約20℃の反応温度が必要であたのに対し、Pd-Ru核合粒子のCTで可能となり、複合化により触媒子性的点した。また、担体の最適化でさるる複雑活性の向上を達成できた。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。 特に超臨界音波法を用いることで、二段階引構造を有するシリカモリス(破砕物) に対してPdナ制手を固定化し、メリス内で、Pd-Ru複合粒子が形成可能であるこ とをHAADF-STMの元素・マンドルにより確認したに関しては野面できる。 一方、技術移転の観点からは、技術課題が明確であり、企業と共同で反改装置の 広用開発が予定されている点から、今後は外部資金を活用して技術課題の解 決を加速しつつ、競争力確保に向けた取り組みを進め、早期の実用化を期待す る。
自動車LEDランプ用Mg合金リフレクターの表面処理技術の開発	南守	福岡県工業技術センター	既存技術では対応できなかった立体形状物への均一な「電解研磨技術」と耐食性 を向上させた「化成処理技術」を開発するこで、自動車にロランプ用Me合金リフレ クターの実用化に向けた基礎技術を確立することができた。本研究開発期間終了 後は事業化に向け、実験登レベルでの小片試料ではなく機要・複様形状た製品に 対応できる実生産レバルでの基面処理プロセスの実用化を目指す。また、本研究 開発技術は、車載用途のみならず軽量化が求められる幅広い分野のマヴネシウム 合金に適用可能であるため、今後様々な製品に対して積極的に技術移転を展開 していく。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。 特に、「電解研磨技術」と化成処理技術」により、反射率、耐食性、耐湿性いず れも目標数値を達成した点に関しては評価できる。 一方、技術移転の観点かは、製品品質に不可欠な鏡面光沢を得るための技術 接題に関して、早期解決による実用化が期待される。 今後は、研究開発の継続と合わせて、事業化に向けた特許戦略の検討が望まれ る。
酸療液を出さないネオジム磁石からの全元素分離回収技術 に向けた要素技術の開発	北川二郎	福岡工業大学	研究責任者らが開発した。腐食を利用したネオジム磁石からのネオジム回収技術を 改良し、態度液を出さない酸溶液循環プロセス技術の開発および、鉄の回収率向 上を目標とした。これまでの方法では、ネオジムは10%近く回収できるものの、鉄の 回収率は30%程度であった。イオン液体による酸溶液からの鉄の更なる抽出を試 み、ほぼ10%回収することができた。酸溶液循環を行うためには、ネオジム回収に 使用するシンの機を変調整するを多数があることがかった。条件出を行い、3回また 酸溶液循環を行ったとろ、ネオジムの回収率は3回と50%に対象がある。 施溶液の相びと表調整したネオジムの回収率は3回と50%に対象がある。 砂溶液の中はなど調整とよるサンムの回収率に、イオン液体からの鉄剥離技術 の確立、ボロンの回収方法の確立などが課題として挙げられる。	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術移転につながる可能性は一 定程度高まった。中でも、酸廃液を出さない酸溶液循環プロセス技術を開発し、鉄 の回収率がほぼ100%となった点、およびパロンの一部が分離回収できることを明らか にした点に関しては評価できる。一方、酸溶液を管理したとらの未上類回収率の向 上が事業化に必要であり、さらなも技術的検討や関連分野の動向分析、および文 就調査などが必要と思けれる。今後、資源リゲノのは益々重要になるため、本道 携企業や連携大学との情報交換等を通して新たな着想を得るなど、早期の事業 化に向けた活動を期待したい。

研究開発課題名	研究責任者 氏名	代表機関	課題の総括	※所属機関は研究開発期间終 1 時のもの 事後評価所見
超硬合金製マイクロレンズアレイ金型に対するナノマイクロ機械 加工技術の開発	仙波卓弥	福岡工業大学	本研究では、「直径が0.1 mm以下で粗さが3 mm Ra以下の超硬合金製マイクロレンズアレイ金型を製造できる。ナノマイクロ機械加工技術を開発する)ための研究を行った。研究自標を速度するため、ナタ結晶がイヤモンド製のスイクロ研削工具の開発を行った。焼結ダイヤモンド製のスイクロ研削工具の開発を行った。焼結ダイヤモンド製のスイクロ研削工具と同工具を使った研制加工技術に関しては、研究目標をクリアする研究の成果を得ることができた。ナタ結晶がイヤモンド製、アスドイドについては、半導体器がプロセスヤイクウジェット法では製造できなかった。根据製非球面マイクロレンズアレイシートを置接する全型の加工に使用できるといた。本研究を立案した時点では予想していなかった研究の成果を得ることができた。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。 特に、企業のニーズに応える工具技術を開発し目標を達成し、展示会参加を行う など、積極的な成果免棄し取り組まれたことは評価できる。 一方、技術移転の製品かは、本選換企業内で、研究責任者が保有する技術の 移転が計画されており、早期実用化が望まれる。 今後は、適切っ支援制度等を手用して早期に技術移転を完了するとともに、本研 完ならびに技術移転後の実用化研究の成果も戦略的に取り込み、国外市場をも 提野に入れた事業化が期待される。
最適組織制御指針の確立による新たな耐水素鋳鉄材料の開発	松尾尚	福岡大学	本研究は、水素機器に使用できる鋳骸材料の開発を目標に、組織因子を様々に 変化さた垃圾状晶鉛鋳鉄に引いて来取蔵者と、引張試験で得られる延性から、 素能化の感受性を評価した。事前に、黒鉛寸法が大きいほど水素の影響が大きい こを明ら加こいたが、このことは単純な締8間係にはなく、ある無鉛寸法を起え、 たと大編に延性が低下する間幅のようなものが存在することを発見した。また、黒鉛 率と大素能と整性の関係も関心でが、黒鉛寸法と比べて即応可属性は見ら れなかった。また、負荷速度が選い場合に、基地組織のパーライト率が多いほど水 素の影響が大きかった。現時点では、全ての組織因子に対する包括的評価が完了 したとは言い駆けが、少なくに無数計す法が上途の間寸法を下回り、パーライキが 小さいほど、耐水素性に優れた球状黒鉛鋳鉄が得られる可能性があり、材質制御 の指針を得ることができた。	機ね期待適りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に、水 素能化感受性が大幅に変化する黒鉛寸法の存在を示唆した点に関しては評価で きる。一方、技術移転の観点かは、今後取り組むべき課題とそれらの解決に向け た研究計画が関係であ、解決できれば炭素領数との金銭材料と比べてコスト面で 優位な競争力ある事業化が期待できるとさに、誘物産業全体への変及という効 果に関しても、早期の実用化が望まれる。今後は特特報動も検討の上、事業化 し、研究成果が広く社会に返元されることが期待される。
リサイクル石膏とブラスチックとの複合による難燃材料の開発	重松幹二	福岡大学	リサイリル石電は耐火性に優れるが、既に二水石電となっているためそのままでは固化せず、用途が限られている。そこで、プラスチックの中では比較的強耐火性の酢酸セルニースをバインダーとして用いることで、建築基準法で定める年不燃材(10分雨火)あらいは建燃材(5分雨火)の特性を有する材料の開発を試みた。その結果、少量の蒸加によって前板の石膏ボードとける他が破壊度が強く、かつ準不燃材あるいは建燃材の条件を満足する材料が製造できることが3かかた。今後、押出成形の条件を確立することにより、リサイリル石膏の再利用とともに新たな建築材料が提供ができるものと開待される。	概ね期待通りの成果が特合れ、技術移転につながる可能性が高まった。 特に耐火性・強度ともに、当初の研究開発目標を達成した点に関しては評価できる。 一方、技術移転の観点かは、リサイクル原料から高付加価値の新製品が製造可能なことが完されていることから、押出成形の条件確定と製造装置の改良を行うことなどをすすめ、早期に実用化されることが望まれる。 今後、検討されている材料と製法の画面からの権利化は事業化の大きな武器となり得るため、戦略を検討することが期待される。
パーティクル抑制効果に優れたプラズマエッチング用セラミックス 部材の開発	笠嶋悠司	産業技術総 合研究所	本課題では、半導体量をライルに対けるサ密書かや装置接機時間、ひいてはメシテナンスコスト削減に資する新規セラミックス部材の実用化を目指した研究開発に取り組んだ。量をライルにおいてかねてより入きな問題となっているプラズマエッチング工程で発生するバーティクルを抑制することを目的として、これまで開発してきた新規セラミックス材料のバーティクル即制性を記録。評価する方法を検討、構築した。当該付料を用いた評価試験研究を実際の量を用プラズマエッチング実機で実施し、既存材料に対する優位性を評価するとともに、今後の実用化研究に向けて解決すべき研究開発項目を明らかにすることができた。	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術移転につながる可能性は一 定程度高まった。パーディクル評価手法の確立ができたことに関しては評価できる。 一方、実用に向けては継続的に研究開発を進め、データの積み上げ、技術的検 討などが必要と思われる。今後は、企業サイドでの取り組みを期待したい。
側鎖とドロキン基含有機能性樹脂および新規高性能ポリマー アロイの開発	古川信之	佐世保工業 高等専門学 校	本課題では、側鎖にドロキシ基を有する新規高性能ポリマー、これらの材料を用いた新規なポリマーアロイの創製と特性解明を行うことを目的に研究開発を行い、電子・電気節和内、成形材料用へ成とれる即位の検証を行うた。 1. 二酸化炭素を原料から合成される多官能環状カーボネートと脂肪族ソラン列の反応で得られる側鎖にドロキン基を含有する新規ポリウンタン(中川)系ネットワーカポリマー材料は、100°C以上のガラス転移温度を示した。その架橋構造(架橋配度)にのでは、割骸性に下、日のに関する相関原を明らかにした。本検討により、CO2を構成成分とする材料で、実用性を有することが明らかたなった。2. 新規なドロキンル基を有する 前熱性、防湿性に優れたポリンドロキンル基を有する 前規が、ドボース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カ	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。 特に、本研究により耐熱性に優かた新末材が得られた点に関しては評価できる。 一方、技術移転の製血からは、鉄理制の解決、および原料の分子設計、アロイ化 等の研究開発に向けた共同研究による実用化が望まれる。 今後は、研究開発の継続共に、企業での競争力確保に向けた取り組みも合わせ て検討することを期待する。
ファームボンドに生息する藻類・貝類の電気的手法を用いた防除装置の開発	柳生義人	佐世保工業 高等専門学 校	灌漑用水を貯水するファームボンドには、貝類やアオコが異常発生することがあり、 富栄養化や貧酸素による大質悪化および腐敗臭が維持管理上の問題となってい る。本研究開発課程では、ファールボンの用点を考慮し、化学素料やフンパワーを 使わず、環境に適した力法として電気的手法を用いた防旋法の研究開発に取り組 かた、その結果、複数の巻貝類なりて、電気による行動特性を利用した誘引に 成功し、行動をコントロールできることを明らかにした。また、起音波照射によるアオコ の次下現象について、電子類後線類掛から次階機序を推察し、いではむ試験にお いて一度圧潰した力、抱は再生しないことを示した。電気的手法によるファームボン ドでのき物防能は、生態系や環境にやせん、循環の手法によるファームボン ドでのき物防能は、生態系や環境にやせん、循環の単注を出るでいることがかっ たため、今後は、本技術を広く農業分野に展開していく予定である。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。 特に、貝類の個体数低減効果、貝類の行動コントロール効果、およびアオコの駆除 効果、これらすべての研究開発目標で、概知規管通りの成果が得っている点に 関しては評価できる。 技術移転の観点からは、化学薬剤を使用しない電気的手法による防除を実用的 な装置で実現するためる基礎データが得われたと企業から評価されており、さらなる 連携強化による要用化が望まれる 会後は、公的研究支援制度等も活用して、実用化に不可欠の屋外での大規模 実験等を行うとに、得られた成果の知財戦略も検討するなど、事業化に向けた 取り組みも期待する。
α - 置換システイン類の実用的合成法の開発	尾野村治	長崎大学	機能性添加剤や医薬中間体等として有用なな体またはR体のα一置換システイン 誘導体を得るために、全世海とデンミノー3・プロルンジー・超原原料をする短工 程製造法が求められている。研究責任者は研究室小心に幹媒的に不斉酸化し セリン類を合成できる反応を見出しているが、将来の実用化を見据え、条件の最適 化、基質適用を簡例拡大を図った。その結果、反応収率・光学選択性が改善し 反応速度は実用レベルに上がった。さらに、α位がエチル、ペンジル、フェレル等で置 接きれた光学系だセリン類の合成にも適用可能となった。最終ステブの α一 一置検 セリン類から α一置換システイン類への変換についても検討を行い、変換法の目処 がついた。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。 特に、触媒使用量、収率、および光学純度のいずれもが改善された点に関しては 評価できる。 一方、技術等転の観点からは、高い光学純度の連成に加えて、安価な化合物、および短い工程という企業ニーズに十分応えており、早期の実用化が望される。 今後、木研究成果の展開にあたっては、事業化に向けた取り組みを戦略的に進めることが求められる。
高感度・高選択的固体電解質型COガスセンサの開発	清水康博	長崎大学	NASICONを利用した固体電解質型COセンサについて、Pt検知極に金属酸化物 (Bi203、CeO2、Cr203)を添加することで、COの容値が大き(向上できることを明らかにした。また、BIO30分もCo2を添加した場合は、6の Wは程度で活加重を増やしても良好なCOの答を示し、Pt使用量の低減可能性があることがわかった。これらセンサは、水点下以下の極低温でもCOに応答し、なかでも、CeO2を添加た場合は、最長優化な経済特性(応答し、126 mV(300 ppm CO.40"))を示すことがわかった。さらに、PtinCeO2/PtのHZに対するCO応答の選択性は約40倍であることも確認でき、応答かエフスへの仮数と性薬できため、本研究の目的をほぼ達成し、企業ニーズを十分に満たすことができたと考えられる。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。 特に、金属酸化物を中に添加したセプサ素子作製とOOに答特性を評価し、Bi2O3 添加が最も効果的であること、おびたOOに添加の場合は、40°Cで作物助、H2 ガスに対するOOに答選択性が約40倍であること等明らかにした点に関しては評価できる。 一方、技術移転の観点からは、基礎的な実験を広く積み重ね、本連機企業と即 材の提供やフィールドテストの共同実施を経るなどの実用化に向けた取り組みが望まれる。 今後は、基礎的研究結果の事業化検討において、権利強化などの対応も期待される。
重要養殖魚の肉質向上を目指した炭酸ガス麻酔装置の開発	橘勝康	長崎大学	本研究では、炭酸ガス微細気泡(ファインバブル)を用いて、夏期の海面養殖において大きな問題となっているやケ肉現象を防止し、従前より高品質の食品として安全な水揚げが毎世となる麻酔手法の開発を行った。本研究の目標は、①野氏球室による炭酸ガス(CO2)溶け込み試験による海水中へのCO2溶け込み量と溶け込み時間の関係解析、②悪変サリが各用いたモブル実験にでや方肉の発生防止のための最適なCO2窓度と麻酔時間の形態、③就代表遺によると水イにおけるCO2溶け込み実験に5豪種シマアジを用いた陸上水槽における安証試験で、以ずれの当初目集・前部に派防して概知期待違の成果を得た。今後も産学共同研究を継続展開し、本手法の実用化を試みる。	概ね期待通門の成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。 特に、既成装置によるCO2消1込みみ試験、試作装置の開発、陸上水槽における CO2消1込み実験、および養殖魚を用いた陸上水槽における実証試験など、これ らの目標を概ね速成比点は評価できる 一方、技術移転の製品かは、公的な研究開発支援制度を活用して、養殖関連 事業者や水産関連の公設試験場、金融機関とも連携して、実用化に向けた共同 研究への展開が予定されていることから、早期の実用が期待さか。 今後は、実用化に向け、現在の連携機関に加えて多くの機関との連携が検討され ており、研究開発でネジントの重要性が増加すると思われるため、マネジメント体 制の早期強化が望まれる。
新奇蓄電池の高性能化に向けたナノ多孔性電極の開発	山田博俊	長崎大学	本研究では、新希電池としてリチウムー奥素電池に着目した。リチウムー奥素電池の課題の一つとして、充電時に発生する異素の安定化による電池性能の向上に取り組んだ。バインダー、安定化剤の種類を精査することにより、初回放電容量281 mAn/g-LiBr、初回力が効率93%を達成した。いかし、電池としてのエネルギー密度は57 M/N-Kg-単セルと低く、まとサイフル特性についても十分な評価を得るにいらなかった。今後は、基礎研究に注力し、本電池系の可能性を実証した上で、産学共同研究への展開を進める。	当初解待していた成果をでは得られなかったが、技術移転につながる可能性は一定程度高まった。中でも、果素の安定化による活物質の容量密度向上とサイクル 定性の方面が示されるともに、他の次世代書電池として検討されている全面体 電池やリチウム一空気電池などにも有用も結果が得られた点に関しては評価でき る。 一方、果用化を検討するには高速度活物質に対け容量密度向上とサイクル安定 性が不可欠であり、これらの項目の改善に関して、基礎研究による技術的検討や デタの積み上げなどが必要と思われる。 今後は、基礎研究においても今回の連携企業との情報交換等を継続し、技術移 転に向けた其内研究を進やかに開始できるよう連携の維持が望まれる。
新規薬物送達ナノカブセルの抗がん核酸医薬への応用	佐々木均	長崎大学	ジーンケア研究所の正電荷のsiRNA/ナノカプセルに対し、負電荷の第二成分で被膜し新規siRNA/ナノボールの開発を行った。siRNA/ナノボールは、ゼータ電位-34 mV、平均粒子径169 mm、粒度分散幅 Pd 0.18を示し、目標の平均粒子径よりやや大きなったが、ゼータ艦と、租度分散幅 日息を大きた上回これが、目標以上の製剤を開発することができた。また。siRNA/ナノボールはsiRNA/ナノボールはrNA/ナノガープセル製剤で改善を求められていた細胞毒性を軽減することができた。テ、siRNA/ナノカプセルとsiRNA/ナノボールの薬効をm vitroで比較した結果、同程度の薬効を示すことが明らかとなった。現在、in vivoにおける薬効を比較しているところである。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。 特に、平均粒子径が目標とかや大きな地子となったが、それ以外は目標を大きく 上回り、ナルガナル製料の構築に成功、細胞海性を軽減するともに同程度の高 い薬効を示いた点、および細胞導入メカニズムを明らかにした点に関しては評価でき る。 一方、技術移転の観点からは、本研究から、局所投与熱化関定していた製剤を静 院注射剤へと利用拡大が図られ、卵巣が心機膜隔種腫水貯留以外のが心疾患に 活用する温が開けた点に関して、実用化が望まれる。 今後は、本研究成果の特許戦略を検討するなど、事業化に向けた取り組みを進め ることが求められる。
レーザ成膜法による多周期積層型ナノコンボジット厚膜磁石の 作製	中野正基	長崎大学	本研究では、成膜バラメータが少なく簡便な方法である「レーザ成膜法における自 公転でルチラーゲット機構」を利用し、デバイス応用を鑑みた一層态たり20 mm程度 の各層を1000所に違する周期で多層化止変がし、即原の多周期構度型ナリンボット厚膜磁石の作製」を試みた。レーザの照射条件や成膜装置の機構を工夫 し、成庭値後に展表面で在標構造を保持する作製条件を確立した。一方、熱 処理後は積層型より分散型へ転移する現象が見られ、そのカエニメムに対し、学新 的知見を獲得した。現状で、30 m程度までカナリンボジット厚膜磁石を実現する と共に、金属材料以外の積層構造の可能性も示唆した。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に、数 10 μm 厚の厚膜磁石において、1000層を超えるナノ積層構造で構築し作製する 手法を確立し、厚膜磁石の形成を実現した点に関しては評価できる。一方、技術 移転の製点がは、金属材料以外の積層膜体製の可能性も提案され、企業ニー Zをほぼ湯足できたことに関して、早期の実用化が期待される。今後は、研究開始 の機能しいと、の批評部を終り出るため、ままの時代、もお様々で表されるの思り組

				※所属機関は研究開発期間終了時のもの
研究開発課題名	研究責任者 氏名	代表機関	課題の総括	事後評価所見
迅速溶液分析技術を基盤にした電磁波ナノ銀コート防汚技 術の確立	大城善郎	熊本県産業技術センター	本研究は、口腔内細菌対策のための電阻波ナノ親コート技術開車中に偶然発見 した防汚性につび、迅速溶液が存基盤とした防汚技術の確立を目的した。 目標としてA)溶液分析用電船開発(防電元素共存下での分析ばらつき55未満)。 的防汚技術の電灯を供す際、高部々化とした。目標Aのため、乗車を重の無何学形 状の工夫により目標で選択した。(達成度5)。目標Bのため、乗車性歯科材料の 部分析と基体的実験により、防汗を毎別のため技術的情報と呼からにし、30月 程度のコート耐火性を確認した。(達成度A)。今後は、電磁波ナノ銀コートによる防 汚機能の汎用性を評価し、抗菌性と防汚性の両立が求められる分野への展開を 進める。	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術移転につながる可能性は一 定程度高まった。中でもナン銀コート現場でも簡便・迅速に溶液分析できる手法を 電極の工夫だけで銀への感度・選択性を制御可能とし、防汚性を発現できる最高 条件を確認できたとに関しては評価できる。今後は、研究協力者を増やし、防汚 機能の仕組み解明や発現期間の長期化を目指し、技術的検討やデータの集積を 重ね、実用化に向けた研究開発を継続することが望まれる。
カーボン薄膜界面積層化粒子を用いた高熱伝導性フレキシブ ルシートの開発	高藤誠	熊本大学	本研究開発では、電子デバイス、パワーデバイスなどの高性能化に伴い、デバイスが 発生する熱を対象車以(放射さんためのポソマニンボッシド料料の開発を目的として、超臨界二酸化炭素複合化法を用い、ポリマー微粒子表面に炭素材料を被覆 させたコアシエル域粒子の開発ならびに熱プレス成形によるシート化について検討し た。炭素材料、ポリマー微粒子の組み合性、超聴界二酸に炭素の温度、圧力について種々の検討を行い、ポリマー微粒子表面に効率良、炭素材料を被覆させること に成功した。さらに、接着相を混合し、熱プレス成形したシートでは、厚み方向の熱 伝導率の向上が確認された。	概ね期待した成果が得られ、技術移転につながる可能性は一定程度高まった。中でもカーボン材料被覆微粒子の作製に成功するとともに、熱伝導性シートへの応用を検討し、着実に結果を得たこに関しては評価できる。一方、さらなる熱伝導率の同上に関しては、材料、条件等に関する技術的検討やデータの積み上げなどが必要と思われる。今後は、企業にの協力体制をより整固なものとし、各種研究支援制度なども活用しながら事業化へ向けて研究の継続が望まれる。
シウロテキストリン空孔の包接作用を利用したエンドトキシン除 去剤の開発	坂田眞砂代	熊本大学	1) アーシワニテネトリン(の))を吸着サイトとするLPS吸着利の調整を目指した結果、CyO 国を化セルロースナノアッイ「一般着利(の)の導入量:0.5 mmd/dry-g/の合成法が確率できた。) 試料溶液中のLPS温度を0.1 EU/mL(10 pg/mL)以下に除去が可能な吸着対 利利開発を目標とした結果、得られた吸着利は、DNAやシリバウ質を吸着することな、LPSの選手収容性を確認できなが、LPS除基本的ボーケイテク。3) 今後は、映着剤の今の導入量の増大を目指し、スペーサーとしてポリマーを用いると、吸着剤の合成法の改良を計画しており、2017年度以降に、連携企業との共同特許出版目目標とする。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に、DNA を吸着することなく、高いLPS選択吸着特性を持つLPS吸着剤の合成ができたこと に関しては評価できる。今後は、想定される性能向上へ向けた研究計画を引き続 き共同研究で推進し、データの積み上げや検討を重ね、実用化を目指すことが期 待される。
低温・大気圧におけるブラスチック基板上透明導電膜の作製	谷田部然治	熊本大学	非熱平衡大気圧ブラズマを用いた3人でひまによりガラス基板上に酸化亜鉛溶 膜を形成し、形成した薄膜の物性評価・堆積条件の最適化を行ない、プラステック 基板上への透明導電膜形成に繋がる基礎技術を確立した。具体的には、酸化亜 鉛薄膜の堆積条件を様々変化させ最適化することにより、大気圧・低温(200°C以 下して、低い抵抗率の値を得る声に成りた。またホール測定、直差型電子顕微 鏡観察、蛍光×線元素分析、X線回肝法などによる詳細な解析により、メタノール・ 水温 合溶線を用いた3人に解す発中におけるの混合比の増加に伴し結晶粒 の接続状態が向上し、抵抗率が減少することが明らかになった。	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術移転につながる可能性は一定程度高まった。中でも低温・大気圧で有毒なガスを発生しない手法で、低い環電車の透明運転を終める手法を確認できたこに関しては封確できる。一方、外的要因にむ外連成の項目や最適条件の探索などは、引き続き技術的検討サーラの積み、1付むどが必要と思われる。今後は、さむる4低温化、低抵抗化、大面積化など、超えるべきハードルを明確にし、最終ゴールまでの道筋を明らかにし事果化に向かった計画の中で進めることが望まれる。
パラジウムと遷移元素との合金ナノ粒子製造技術の確立	真下茂	熊本大学	本研究では、液中バルスプラズマ法を用いて、PdcRuや第一遷移金属元素Ni、Fe との箇溶体ナノ粒子の合成実験を溶液、組成などを変えて行い、固溶系のPd-Ni、 化合物系のPd-Fe、分積系のPd-Ru系で10 mm以下の対能で分散性ケ系に固体 体ナノ粒子の合成に成功し、Pdc任意の造移元素との固溶体ナノ粒子から成でき ること確認した。あた、他の資金属元素のPt-Ga-でも含ナンサル子を合成でき っとを確認した。以上により、溶中バルスプラズマ法によって中心はど貴金属と悪移元 素とひる成分合金系で簡便な固溶体ナク粒子の表皮体が低され、種々の元 素による複合化材料を作成し、スワリーニングを行うことが可能になった。	だ切光計画の生糸C美胞に同じた着美は取り組めか呈まれる。
アルミナ粒子分散強化被膜とブラズマ溶射被膜の有機的複合 化による高機能材料の開発	松本佳久	大分工業高 等専門学校	本研究開発はアルミナ分散強化被膜を金属表面に傾斜的に形成する手法を確立するごを目指しており、処理方法の最適化でこれを解決することを目標にした。合金層中でアルミト形成技術の確立を目指して終わいた結果、表面が傍で硬さがドル1000以上となる。ち密で強固なアルミナ層の形成に成功した。この特殊処理法は革新的手法である。今後、サイズアップによる検証が必要ではあが、耐熱処理・ナブラズマ溶射複合材料開発の見通しも明るいため、新たなイノベーション創出の可能性を有していると考える。	取塩点を適所が多によって、実面処所で、後でが行いの以上になる。20 で、油面なフルミナ層の形成に成功した点に関しては評価できる。技術移転の観点からは、 革新的な表面処理技術が確立され、その実用化に向けた今後のロードマップが作成されて打り、を集ニースの解決までの道のが規格確立されている。は原じて、看実な実行による早期実用化が望まれる。今後は、産学共同研究のステップが事業化に移行しつかる中、今回の研究成果に加えて、事業化に向けたさらなる取り組みが期待される。
活性炭を利用する水素製造用非貴金属触媒の創製	衣本太郎	大分大学	本研究開発では、企業から活性炭の提供を受け、大学技術シーズ(1) 炭素材料への酸化チウン修飾技術と(2) アンモニア熱窒化処理による電気化学触媒能付与技術を適用に、活性炭を利用する水素製造用非資金属機製を制製し、回転リングディスつ電極法によるスリリニング評価と水の電気分解実験における水素製造産実測に、再時時の企業ニーズになるる成果を学行た。本成果の社会実践に向けてらに改善を要する事項も見出されたが、最終的な事業化に向けての確実な一歩として、事業化イメージとマイルストーンを検討する基盤成果を挙げることができたと評価できる。	新規用途として有益な知見と情報が得られ、今後の実用化が望まれる。今後は、
作業動作を測定するウェアラブルセンサシステムの開発	福永道彦	大分大学	本課題の目標は、(1)ウェアラブルな動作測定装置の開発、(2)同じぐウェアラブルな 床及力計の開発、(3)測定値をもに関節負荷を推定する計算モデルの作成であ り、長時間にかる作業動作における身体負担の番積を評価することであた。研 突期間終了時の状況として、(1)においては単一のセガシメトの姿勢が測定でき、単 関節の三次元姿勢について精度を検定している。(2)については、薄型のボタンセン サを用いたシステムが完成し、フェアラブル化のための1)ードウェア般計を行っている。 (3)については、関節角度と床反力を入力すれば関節角質を推定できるンステムが 完成している。以上のように、関節角度を無度がキッツになって試用実験を行えてい ないが、この点を解決すればスムースに目標を達成しうる半備が整った。	当初期待していた成果をは得られなかったが、技術移転につながる可能性は上 定程度高また。中でも関節角度センサの開発については、単一の慣性センサの姿 勢を測定するシステムは完成し、床反力の測定システムについては、使用上必要な 精度をほぼ満たす仕組かが出来たこと、および身体を担を推定する計画・システムに こいてはほぼ元成と要当性の高い報果を確認した。に関しては野市できる。一方、 両脳の下肢関節的度をすべて測定するシステムの完成と、「作業中の負担の蓄積」 測定に関して、大学での基礎研究を進んた技術的統計やデータが積み上げなどか 必要と思われる。今後は、大学での研究を進めながか本連携企業他との情報交換 等連携を継続し、研究の進展に伴う速やかな共同研究を可能にする関係の維持 が望まれる。
水素・トルエン混合燃料ガスエンジン用点火装置の開発	田上公俊	大分大学	大分県が推進している「低純度副単大素の有効利用に関する研究開東プロジカト)では最終的、脚性、末巻トルエン混合して参配に利用することを目指しているが、天然ガスに特化した既存のガスエンジンをそのまま使用することはできない。特に本燃料に適止点火速量の開発が急務となっている。上部の課題解決の於に低温ブラスマを利用した新たな点火装置の開発を目的として研究を行った。その結果、目標としていた「低温プラスマの効果」「点火回路の最適化」「耐火性、信頼性の検証」の全ての項目で目標を重成した。今後は「商品化を視野に入れた試作機の設計構想の立案」を行っていく予定である。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。 特に、低温ラブスマの効果。点火回路の最適化、おむ耐久性・信頼性検証、これらすべての目標を達成した点に関しては評価できる。 本研究により企業ニーンが期待適削発されるともに、実用化に向け、試作機の 検討などの具体的な対応が予定されていることから、今後の早期の実用化が望ま れる。 実用化に向けた研究開発に移行するに当たり、事業の競争力を確保するため、産 学連携をより密にしていてことを期待する。
石油製油所内の加熱炉鋼管肉厚部における表裏面浸炭深 さ電磁非磁速検査技術の開発	後藤雄治	大分大学	本研究では東日本大震災以降、火力発電所の原料の増産を担う石油製油所に おいて、老朽化が激しい加熱炉開管の、表表面に生じている浸炭度合いを高速か ご師便に診断する電能非核破焼き技術の開発を目的とした。こでは、表表面に おける浸炭度合いを、鋼管の外面側からのみの計測で評価が可能となる電磁気セ 少力の提案を行い、人工的に形成した表表面浸炭原をする影響を中心に接対 を行った。基礎実験では、粉査現場で要求されている浸炭深さの検査精度士 の5mm以内の検査が可能となった。今後は、実際に20年以上ブラント内で使用され ている加熱炉鋼管での検討を行い、実用的な検査手法の構築を行う。	掘ね期待通門の成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。 特に、表慮而送機能管分線として電磁気検音条件の最適化。および実物の加熱 炉鋼管を対象に検査精度±0.5mm以内を達成した点に関しては評価できる。 一方、技術移転の観点からは、新たむ非破壊技器士が探察されたこに関して、実際に表裏面に浸液層が生じている加軟停御管のサンガル教堂による浸炭混発性 定精度の向上失れに、肉厚や鋼管後、素材の異なる材料への適用検討を通した 実用化が望まれる。 今後は、本部突成果に加えて今後得られる開発成果等を含めて特許戦略を検討 するなど、実用化に向けた取り組みを継続することを期待する。
ナノバブル水を活用した3次元組織培養装置の開発	花田克浩	大分大学	3次元組織培養は、近年非常に注目を集めている培養方法であり、近い将末に細胞培養の構築ウールになるからしれない技術である。した、現状では、細胞境大きたなと、内部に存在する細胞に酸素を供給できなくなるため、細胞の増殖能や機能が低下するという現象が見られ、小さな細胞境以外の実用化に至くていない。今回の研究では、酸素ナバブに各培養体でに表面し、栄養と検索の両方を供給できる新規の培養シス上を設計した。また、その試作機の性能評価を行ない、酸素ガイブル含有は多にはより大きな調味を形成することに成功した。本システムの実用化に向け、今後も開発研究を継続する予定である。	特に培養チャンバーの設計に成功し、実際に細胞塊が形成されることが確認できた 点に関しては評価できる。 一方、技術移転の観点からは、解決すべき技術課題と研究計画が具体的に検討 されており、それらの着実な取り組み過程で蓄積される/ウハウをもとにした実用化が 望まれる。
低温貯蔵施設内結露防止システムの開発と実証試験	平栄蔵	宮崎県工業技術センター	本研究開発では、0~10で程度の低温理算条件で提案している多くの低出中度 能設等の天井やで周囲師の様式や付着する結婚を割削する装置の開発生力た。 まず、対象施設内製品貯蔵庫内の気温、相対速度、提案時間の現状調査・保 材を行い、天井 部轄露頭比山を出来する計を決定し、開発装置は、宮崎県工業体 将センターが有する「低温温温技術」を活用し、施設内に温度開始ユニット、施設 外に再生ユニット・制御ユニットを設置した。温度関節ユニットを接触させて低温度 空気を製造し、天井へ送風する予備実験の結果、天井部の結塞が消失し、本方 法の実現可能性が確認された。今後、本方法の自動運転を行い、各種データを収 集・解析し、実用化・商品化を目指したい。	き取り作業でしか対応できなかったことを、研究開発したシステムで自動化できる可 能性を確認できたことに関して、今後の実用化が望まれる。事業化を見据え、どの ような仕組みで事業化していくかを検討し、必要に応じて連携機関を増やすなど、ど
藻類の機能を利用したアンモニア臭脱臭技術開発	吉田ナオト	宮崎大学	バイガトバ基本機構に沿った形でアメモニア(NH))脱臭の評価法を確立した。NHと吸収する協細療及など物性・紛細胞を大利が粉末に混ぜ合わせ、微生物脱臭剤に比た。上工原を送風煮沸(1.72/mm)して万分に充填した微生物脱臭剤に送り、その除水フ水中の外に温度をセツ・平日ドい 原浸し、NH、吸収収率性砂しては、クロレラを検討してきたが、新規にNH、前性細胞が未受性性細胞が未受性に振動である。 が脱臭剤の調度と評価を行った。表殊人工尿からは、中均すると特別のののでは、120~200円、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に想定 していた藻類よりも脱臭能力の高い菌を単離、評価できたことに関しての成果が顕 等である。一方、技術移転の組造かは、微生物脱臭剤のアンモフ吸着量が明 らかになったので、現場での尿の処理量に合かせて脱臭剤の量を計算することができ るようになったことに関して、実用化労耕待される、今後は、共同研究を継続しつ、 研究体制に燃烧機関の研究者の参入などを行い、システム全体の研究推進体制 を構築し、公的研究資金獲得へ挑戦するなど、事業化を目指した取り組みを期待 する。
光波長ならびにサケ成長ホルモンによる「みやざきサクラマス」の 海面養殖による生産方法の開発	内田勝久	宮崎大学	目標、みやざきサクラマスの生産性を飛躍的に増大させる技術開発達成度、サケ 由来の天然型GH添加飼料給餌による鍵化個体の海面養殖制御が可能となり、 効率的なサクラマス海面養殖の実用化の可能性が見出された。達成度80%。 今後の展開・サが成長れに下ときる15線料の最近化条件(給銀期間や給質の時期などの、あよび光波長制御による銀化ヤマメの作出技術の開発により、海面養殖 の更なる効率化を目指し、サクラマスの種苗生産中心販路拡大までのパリューチェーンを構築する。また、サクラマスの海面養殖技術の高度化・生産技術体制確立に向けた大型研究開発事業を目指す。	概ね期待した成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特にサケ由 来の成長ホルモン添加飼料による海面養殖のための制御手法の一部が確認できた ことに関しては評価できる。また、観化マスの海面養殖制物が向上したことで生産 性を上げられたに関して、事業化の面から起流される。今後は、企業と自治体 等で新たな水産業の柱としての事業育成・定着をはかっていくことが期待される。

平成28年度マッチングプランナープログラム「企業ニーズ解決試験」事後評価結果

研究開発課題名	研究責任者 氏名	代表機関	課題の総括	事後評価所見
センサブロックによる表面の形状・圧力をリアルタイムモニタリング 可能な自動計測システムの開発	宮田千加良		人子及任権法し、表出のに振わけ引めたことグンタが全化することがある。 本研究では、セン市団体を小型化し、格子状に合い、相目の 市と変形とを同時に計測し、リアルタイにつ見やすく表示、および実時間で再表示で きるシステムを構築したので、目標を達成したと考えている。 今後は、プログラムの技術を基本を行い製品化へ結び付けたいと考えている。また筐 体の3Dプリンタ加工に適した形状の検討と、平面方向の変形を考慮したより正確 な3次元表示の検討が発展である。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。企業の期待する形状・圧力測定を行うセンサブロックの開発とそのデータの三次元表示技術を開発できたこに関しては評価できる。 か、技術移転の観点からも、変形、圧力分布を測定してわかりやすく表示するシステムを完成できたことに関し、早期の実用化が望まれる。今彼は、技術移転契約を結び、製品展開を実施し、引き続き性能向上へ向けた共同研究を継続することが期待される。
化学発光・免疫沈降法(CLIP)を応用した犬・猫の重症筋無 力症診断法の開発	桃井康行	鹿児島大学	本開発研究の目標は動物の重症筋無力症の検査法である抗アセテルコリン学等 体抗体の検担検査を放射性回位体を使用したいで実施事能にすることである。まず、大の防肉由来細胞を入手し、受容体を調べたが免現がみられなかった。そこで 大のアセチルコリン学療体分子を構成する4つの分子、と受容体の発現に関与する ブランシ分子の哺乳類細胞発現プラスミドを構築した。これらの分子を哺乳類細胞 で発現させ、症例血清に反応させたが、本疾患の診断に有用な反応はみられな かった、受容体に結合する自己抗体を検出するためには分子が会した皮容体の 立体構造を維持しておくことが重要と考えられた。今後は、今回作成した遺伝子組 投え分子を利用して研究を進めるとともに、耐御症例などから得られる生体の受容 体も利用して検査系の確立を行っていく。	当初期待していた成果までは得られなかったが、技術確立につながる可能性は一定程度高まった。中でも計画以上の研究項目を実施し、新たな技術を確立するための課題を明確化できたことに関しては評価できる。一方、今回達成でなかった目標、持続可能なは養細胞を利用した検査系の確立を目指すことに関して、引き続き技術的検討やデータの積み上げなどか必要と思われる。今後は、基礎的研究の推進を中心に進めつつ、企業との共同研究体制を維持し、目的の達成、事業化を目指してていてこか望まれる。
水流、酸素濃度の制御による養殖魚のストレス低減手法開発	小谷知也	鹿児島大学	本研究開発では、高酸素状態による飼育魚のストレス緩和を目的とした。また、高 濃度酸素水を効率的に活用するために、注水および水流の調整方法についても検 おした。安定に除棄濃度を維持するために、軽素濃度を最大環増加させた水 (約400%飽和度)と酸素無度が無能和水を一定比率で混合させて、特定の酸素濃度の水 を作成できるシステムを開発した・特線2017-043420。一方、海径酸素量の増加 がストレス緩和に繋がると当初期待していたが、逆に飼育魚にとって入トレスとなって いた。しかし濃度なストレスは、成長改善に繋がることが分かた。現特していた結果 ではなかったが、ストレスを利用するという方向に発展できる内容となった。	概ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に溶存 酸素量、ストレスおよび小金育原の関係性を明らかにできたことに関しては評価でき る。技術移転の観点からは、開発した装置によって酸素濃度をコントロールできるこ 大作様を取り進点からは、開発した装置によって酸素濃度をコントロールできるこ 大作様となった。それによる稚魚の育成への影響を確認できたことに関して、今後の 用化が望まれる。今後は、事業展開するビジネスモデルを練り、これまでの成果と誤 歴史明かにし、今時決を図る為の計画を立て、着実に研究開発を進めていき事 業化を目指すことが期待される。
高機能含有ノニによる新たな香り添加剤の開発	宮良恵美	琉球大学	原液の径似上、培養機能における抗炎症活性が確認されたイリドイドに合物を原 洗液10倍以上を含する新い、部ラ汲和利利開発に成功した、4月または豆乳の 加工工程に本剤を添加することで簡単に熟成チーズ株食品を製造でき、アルルギー ホルダーやベンタリアン・回川のお寄むテーズ株食品も開発可能であることを明らか にした。今後は普り添加剤およびそれを利用した加工食品の製品にに向けてスケー	機ね期待通りの成果が得られ、技術移転につながる可能性が高まった。特に/二発 酵エキス原液と比較して、熟成チーズの書り成分として知られるカブリル酸・カブロン 酸を2倍以上含有した書り添加剤の作成ができたことに関しては評価できる。一方、 技術移転の観点からは、書りの構成比を変化させ、用金にのじた使い分けも可能 なことに関して、参ゆの活用が剥削待される。今後は、最品関連の展示会等で成果 のアピールを積極的に行い、新たなパートナー企業の開拓にも努めながら、有効成 分に関する研究を継続し、機能性付加の可能性を検討することが期待される。