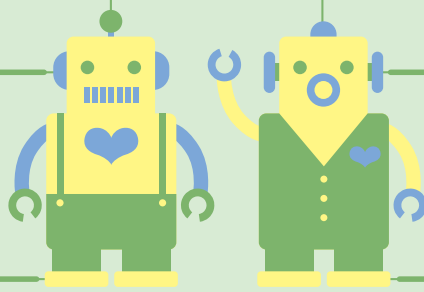
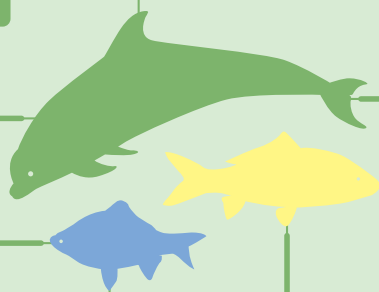


2026
PROJECTS

令和8年度版

未来社会 創造事業

国立研究開発法人 科学技術振興機構



JST-MIRAI
PROGRAM



国立研究開発法人
科学技術振興機構
Japan Science and Technology Agency



未来社会創造事業

事業概要	03
------	----

領域紹介	05
------	----

探索加速型

本格研究	09
------	----

探索研究 〈進行中の公募テーマ〉	16
------------------	----

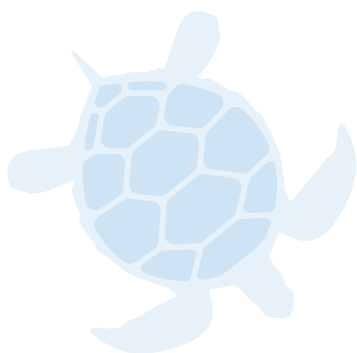
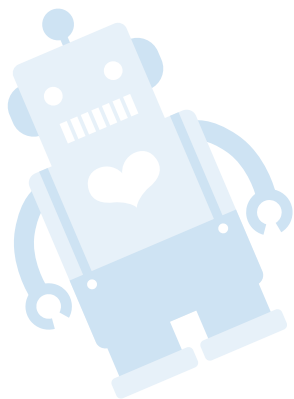
- ◆「地球規模課題である低炭素社会の実現」領域
 - ・「ゲームチェンジングテクノロジー」による低炭素社会の実現

大規模プロジェクト型	17
------------	----

終了課題	20
------	----

JST-MIRAI

PROOGRAM



事業概要

未来社会創造事業では、社会・産業ニーズ（潜在的なニーズを含む）を踏まえ、経済・社会的にインパクトのあるターゲット（出口）を明確に見据えた技術的にチャレンジングな目標を設定し、戦略的創造研究推進事業や科学研究費助成事業等の有望な成果の活用を通じて、実用化が可能かどうか見極められる段階（概念実証：POC）を目指した研究開発を実施します。その研究開発において、斬新なアイデアの取り込み、事業化へのジャンプアップ等を柔軟かつ迅速に実施可能とするような研究開発運営を採用します。

Ⅱ 事業運営イメージ

本事業は異なる2つのアプローチ「探索加速型」と「大規模プロジェクト型」で構成されます。

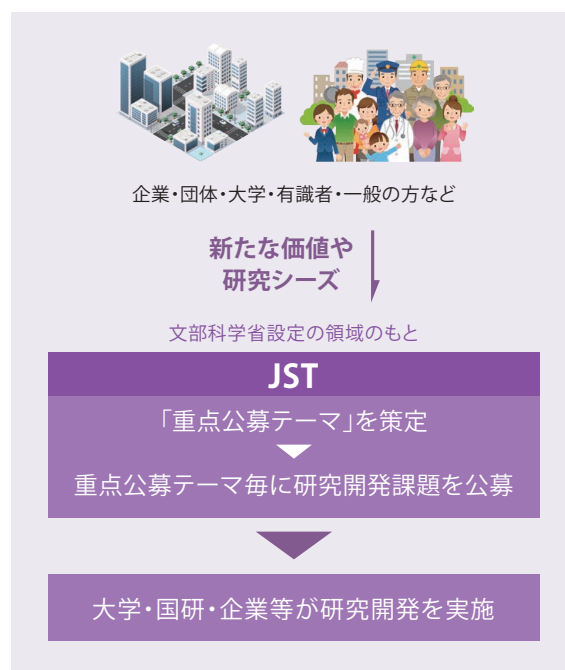
探索加速型

比較的小額の課題を多数採択（スモールスタート）する探索研究から、それらの課題を絞り込み、集中投資する本格研究へと段階的に研究開発を進めます。

探索研究では、多くの斬新なアイデアを公募して取り入れ、本格研究に向けてアイデアの実現可能性を見極めるための研究開発を行います。探索研究から本格研究への移行時や、本格研究実施期間中において、ステージゲート評価を実施し研究開発課題を絞り込むことで、最適な研究開発課題を編成します。

探索加速型 （探索研究）	研究開発期間：2.5年～4.5年程度 研究開発費（直接経費）： 総額3,500万円～6,000万円程度／課題
-----------------	--

探索加速型 （本格研究）	研究開発期間：最大5年程度 研究開発費（直接経費）： 総額3.8億円～5.7億円程度／課題
-----------------	---

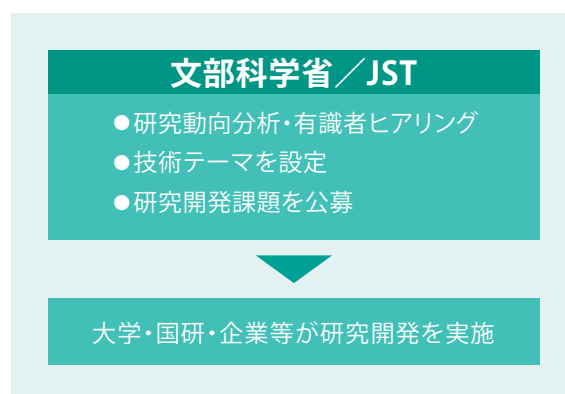


大規模プロジェクト型

科学技術イノベーションに関する情報を収集・分析し、現在の技術体系を変え、将来の基盤技術となるよう文部科学省が特定した「技術テーマ」に係る研究開発課題を公募し、集中的に投資します。

大規模プロジェクト型（技術実証研究）

研究開発期間：最大10年程度
研究開発費（直接経費）：総額27億円程度／課題



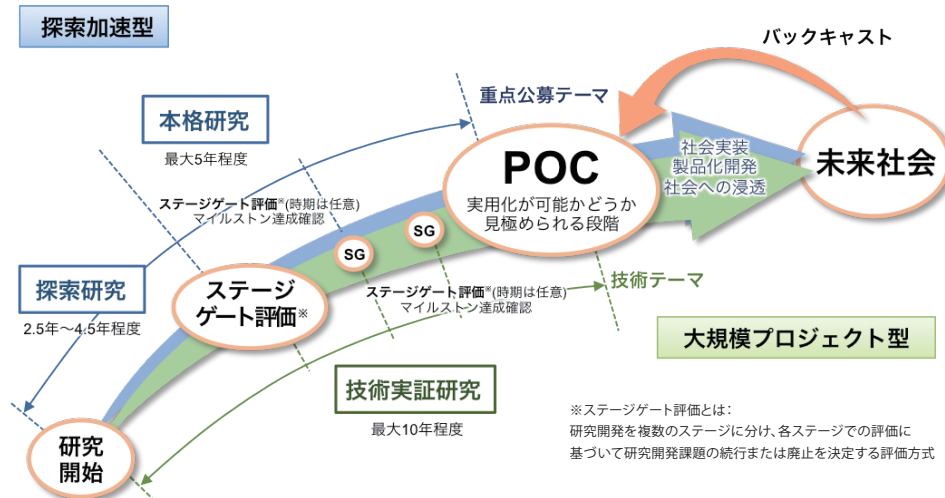


|| JSTの事業と未来社会創造事業の位置づけ

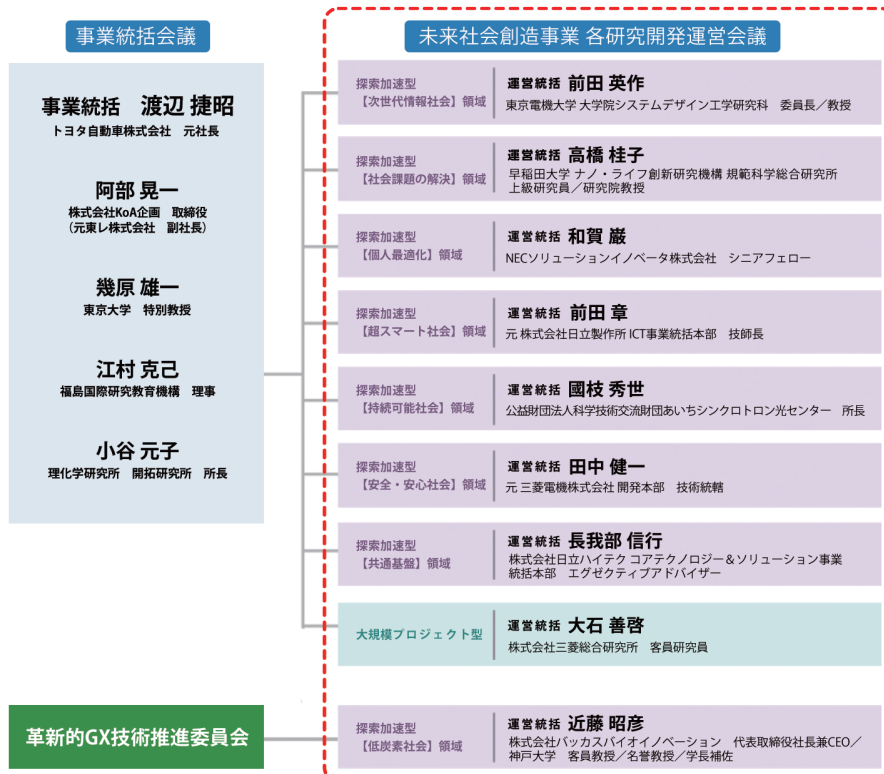


科学技術
イノベーション創出

|| 研究開発推進イメージ



|| 事業運営：推進体制



※2023年度より「低炭素社会」領域は、戦略的創造事業ALCA-Next (先端的カーボンニュートラル技術開発) と一体的に運営。
2024年度以降に本格研究を開始する課題は、ALCA-Next未来本格型領域にて推進。

令和8年4月時点

領域紹介

◆「次世代情報社会の実現」領域



運営統括 前田 英作
東京電機大学 大学院
システムデザイン工学研究科
委員長／教授

■ 領域の概要

近年、デジタル化やデータ連携・活用の急激な進化より、グローバルな環境において人、組織、物流など、あらゆる「もの」が瞬時に結び付き、相互に影響を及ぼし合う新たな状況が生まれてきています。本領域では現実世界における多種多様で信頼性の高いデータを収集し、様々な「もの」との連携による新たな価値の創造や、不確実・非連続な変化への即座な対応を可能にする次世代情報社会の実現を目指します。

■ 重点公募テーマ

- AI・ビッグデータ・IoTを駆使したHuman-centricデジタルツインによる新たな未来社会デザイン(令和4年度～)
- Human centric デジタルツイン構築による新サービスの創出(令和3年度～)

◆「顕在化する社会課題の解決」領域



運営統括 高橋 桂子
早稲田大学
ナノ・ライフ創新研究機構
規範科学総合研究所
上級研究員／研究院教授

■ 領域の概要

我が国では、新型コロナウイルス感染症のような公衆衛生危機や想定を超える災害、少子高齢化問題、気候変動問題、地方と都市の問題、食糧問題、資源問題、インフラ老朽化問題、自然災害のリスクなど数多くの問題を抱えています。また、我が国を取り巻く安全保障環境の変化等に適切に対応し、国土や社会機能のレジリエンスを高めていくことも求められています。本領域では、このように顕在化する社会課題の解決を目指した領域とします。

■ 重点公募テーマ

- 持続可能な環境・自然資本を実現し活用する新たな循環社会システムの構築
(「食料・水・環境」と「消費・生産」の切り口を核に、「脱炭素・エネルギー」、「気候変動・災害・インフラ」との関係も踏まえ、キーコンセプトを「新しい環境創造」や「生命・生物の維持と生物資源活用」とする)(令和4年度～)
- 持続可能な環境・自然資本を実現し活用する新たな循環社会システムの構築
(「気候変動」と「災害」を核に、都市・地方、公衆衛生との関係も踏まえた「激変する環境や甚大化する自然災害に備えた社会システムの構築」を切り口とする)(令和3年度～)

◆「個人に最適化された社会の実現」領域



運営統括 和賀 巖
NEC ソリューション
イノベータ株式会社
シニアフェロー

■ 領域の概要

今後は人々の生活が本質的に変化していくことが予想されます。具体的には、移動や商習慣、生活習慣等の行動様式が、物理的空間や時間といった制約から解放され、変容していきます。また、これまで十分に活躍できていなかった人材が制約から解放され、社会の多様性が向上していきます。本領域では物やサービスが多様なユーザーに最適化された社会の実現を目指します。

■ 重点公募テーマ

- 他者とのインタラクションを支えるサービスの創出(令和4年度～)
- 場面や状況により変化するひとの幸福な状態を再現性高く計測・評価する技術に基づく新サービスの創出(令和3年度～令和5年度)



◆「超スマート社会の実現」領域



運営統括 前田 章

元 株式会社日立製作所
ICT事業統括本部
技師長

■ 領域の概要

ネットワークやIoTを活用する取組を、ものづくり分野の産業だけでなく、様々な分野に広げる研究開発や、超スマート社会において、我が国が競争力を維持・強化していくための基盤技術を強化します。また、衛星測位、衛星リモートセンシング、衛星通信・衛星放送に係る宇宙に関する技術なども対象とします。

■ 重点公募テーマ

- 異分野共創型のAI・シミュレーション技術を駆使した健全な社会の構築（令和2年度～）
- サイバーとフィジカルの高度な融合に向けたAI技術の革新（令和元年度～令和3年度）
- サイバー世界とフィジカル世界を結ぶモデリングとAI（平成30年度～令和7年度）
- 多種・多様なコンポーネントを連携・協調させ、新たなサービスの創生を可能とするサービスプラットフォームの構築（平成29年度～令和3年度）

◆「持続可能な社会の実現」領域



運営統括 國枝 秀世

公益財団法人科学技術交流財団
あいちシンクロtron光センター
所長

■ 領域の概要

資源、食料の安定的な確保（資源の安定的な確保と循環的な利用、食料の安定的な確保）、超高齢化・人口減少社会等に対応する持続可能な社会の実現（世界最先端の医療技術の実現による健康長寿社会の形成、持続可能な都市及び地域のための社会基盤の実現、効率的・効果的なインフラの長寿命化への対策）、ものづくり・コトづくりの競争力向上、生物多様性への対応などを対象とする領域とします。また、海洋の持続可能な開発・利用等に資する海洋に関する技術なども対象とします。

■ 重点公募テーマ

- 社会の持続的発展を実現する新品種導出技術の確立（令和2年度～）
- モノの寿命の解明と延伸による使い続けられるものづくり（令和元年度～）
- 将来の環境変化に対応する革新的な食料生産技術の創出（平成30年度～令和7年度）
- 労働人口減少を克服する「社会活動寿命」の延伸と人の生産性を高める「知」の拡張の実現（平成29年度～令和2年度）
- 新たな資源循環サイクルを可能とするものづくりプロセスの革新（平成29年度～令和5年度）

◆「世界一の安全・安心社会の実現」領域



運営統括 田中 健一

元 三菱電機株式会社
開発本部
技術統轄

■ 領域の概要

自然災害への対応、食品安全、生活環境、労働衛生等の確保、サイバーセキュリティの確保、国家安全保障上の諸課題への対応などを対象とする領域とします。

■ 重点公募テーマ

- 心理状態の客観的把握とフィードバック手法の確立による生きがい・働きがいのある社会の実現（令和2年度～令和4年度）
- 食・運動・睡眠等日常行動の作用機序解明に基づくセルフマネジメント（令和元年度～令和4年度）
- 生活環境に潜む微量な危険物から解放された安全・安心・快適なまちの実現（平成30年度～）
- ヒューメインなサービスインダストリーの創出（平成29年度～令和5年度）
- ひとりひとりに届く危機対応ナビゲーターの構築（平成29年度～令和6年度）

◆「地球規模課題である低炭素社会の実現」領域



運営統括 近藤 昭彦
株式会社バックス・バイオ
イノベーション
代表取締役社長兼CEO／
神戸大学 客員教授／
名誉教授／学長補佐

■ 領域の概要

2050年の温室効果ガスの大幅削減に向け、エネルギーの安定的な確保とエネルギー利用の効率化（省エネルギー技術、再生可能エネルギーの高効率化、水素や蓄エネルギー等によるエネルギー利用の安定化技術）などを対象とする領域とします。

■ 重点公募テーマ

- 「ゲームチェンジングテクノロジー」による低炭素社会の実現（平成29年度～）

◆「共通基盤」領域



運営統括 長我部 信行
株式会社日立ハイテク
コアテクノロジー＆ソリューション
事業統括本部
エグゼクティブアドバイザー

■ 領域の概要

新たな学際領域を切り拓き、世界最先端の研究成果をもたらす基盤として我が国の基礎科学力を支え、持続的な科学技術イノベーションの創出に貢献する、広範で多様な研究開発活動を支える共通基盤技術や先端的な研究機器などを対象とします。

■ 重点公募テーマ

- 革新的な知や製品を創出する共通基盤システム・装置の実現（平成30年度～）

◆大規模プロジェクト型



運営統括 大石 善啓
株式会社三菱総合研究所
客員研究員

■ 領域の概要

現在の技術体系を変え、将来の基盤技術となる技術テーマを文部科学省が特定し、その技術に係る研究開発に集中的に投資して技術実証研究を実施します。

■ 技術テーマ

- 安全・安心かつスマートな社会の実現につながる革新的マイクロ波計測技術（令和3年度～）
- トリリオンセンサ時代の超高度情報処理を実現する革新的デバイス技術（令和2年度～）
- センサ用独立電源として活用可能な革新的熱電変換技術（令和元年度～）
- 通信・タイムビジネスの市場獲得等につながる超高精度時間計測（平成30年度～）
- Society5.0の実現をもたらす革新的接着技術の開発（平成30年度～）
- 未来社会に必要な革新的水素液化技術（平成30年度～）
- 粒子加速器の革新的な小型化及び高エネルギー化につながるレーザープラズマ加速技術（平成29年度～）
- エネルギー損失の革新的な低減化につながる高温超電導線材接合技術（平成29年度～）
- 自己位置推定機器の革新的な高精度化及び小型化につながる量子慣性センサー技術（平成29年度～令和5年度）

■ タイプ別研究開発規模（令和8年4月時点）

	探索加速型		大規模プロジェクト型
	探索研究	本格研究	
研究開発期間	2.5年～4.5年程度	最大5年程度	10年程度
研究開発費 （直接経費）	総額3,500万円～6,000万円 程度／課題	総額3.8億円～5.7億円 程度／課題	27億円程度／課題

（参考）令和8年度事業予算：66億円程度

■ 進行中の領域・研究開発課題（令和8年4月時点）

領域		運営統括	本格研究課題	探索研究課題
探索加速型	「次世代情報社会の実現」領域	前田 英作	3	0
	「顕在化する社会課題の解決」領域	高橋 桂子	2	0
	「個人に最適化された社会の実現」領域	和賀 巖	1	0
	「超スマート社会の実現」領域	前田 章	1	0
	「持続可能な社会の実現」領域	國枝 秀世	2	0
	「世界一の安全・安心社会の実現」領域	田中 健一	2	0
	「地球規模課題である低炭素社会の実現」領域	近藤 昭彦	2	1
	「共通基盤」領域	長我部 信行	7	0
大規模プロジェクト型		大石 善啓	8	

■ 研究成果件数（令和6年度）

論文数	762
特許出願数	92
成果の発信数（プレス発表等）	480
主な受賞件数	173

「次世代情報社会の実現」領域

重点公募テーマ AI・ビッグデータ・IoT を駆使した Human-centric デジタルツイン
による新たな未来社会デザイン

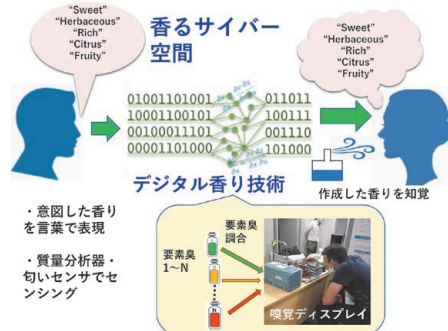
香り再現にもとづいたデジタル香り技術の構築

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/next-info/JPMJMI25H1.html>

(2025年4月～)

本研究では、視聴覚では十分に表せなかった情報を嗅覚を用いて高いリアリティで表現可能にする。探索研究では要素臭をその場で調合して再現する嗅覚ディスプレイとコンテンツを企業と共に開発し、数多くのデモを行った。さらに香りによる高齢者の認知機能改善やセンサを用いた遠隔香り再現の基礎実験を実施した。本格研究では、再現可能な香りの範囲を拡大し、香り再現技術及びその応用を拡張することにより、以下の課題を実施しデジタル香り技術を構築する。

- 1: 要素臭を用いた香り再現と扱う香り範囲の拡張
- 2: 言語表現を用いて所望の香りを創作するAI
- 3: 嗅覚ディスプレイとコンテンツ開発による香り提示技術の確立と効果実証



研究開発代表者
中本 高道

東京科学大学
総合研究院
特任教授

「次世代情報社会の実現」領域

重点公募テーマ Human-centric デジタルツイン構築による新サービスの創出

高速ビジョンによる多次元デジタルツイン計測と再構築

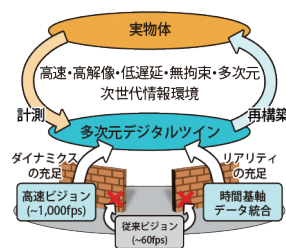
<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/next-info/JPMJMI24H1.html>

(2024年4月～)

従来の情報環境は、人間の認知レベル(30-60fps)程度のセンサ・ディスプレイ技術で実装されていたため、実世界と時空間的なずれが生じ、遅延や拘束型デバイスの制限の下でダイナミクスやリアリティが欠落したデジタルツインを扱っていた。この問題は、リモート会議や遠隔手術、自動運転など、快適な次世代情報社会の創造において大きな障害となっている。

本研究開発では、1,000fpsという人間を遥かに超える高速なビジョン技術を基盤とした高速センシングと、これに対応可能な光学系やロボット、ディスプレイ技術を開発し、時間を軸として空間や様々なモダルの情報を統合することで、時空間的なずれなく多次元のデジタルツインが扱える情報環境を構築する。本研究の成果は多次元デジタルツインをリアルタイムで扱う技術基盤として、従来のパラダイムを超えた様々なサービス・ビジネスの創出に向けて展開し、高速センシングおよび高速ディスプレイの研究者や企業と連携しながら主にFA*や検査、映像メディア分野においてその有効性を実証していく。

*Factory Automation



研究開発代表者
宮下 令央

東京理科大学
総合研究院
准教授

※探索研究期間中の研究開発代表者
石川 正俊 学長/教授(東京理科大学)

「次世代情報社会の実現」領域

重点公募テーマ Human-centric デジタルツイン構築による新サービスの創出

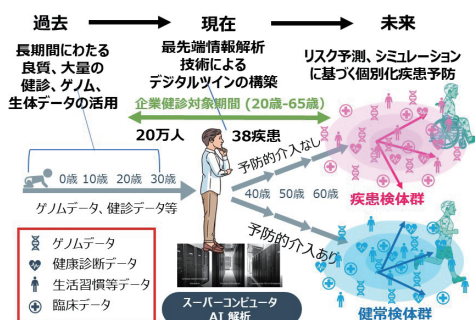
多層的生体情報の統合による疾患予防 デジタルツインの構築

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/next-info/JPMJMI24H2.html>

(2024年4月～)

個々人の健康増進と医療費削減、社会の活力維持には疾患予防が不可欠である。近年のゲノム・情報科学の進歩により、従来の健診と生活習慣改善による画一的予防に加え、ゲノム・オミクス情報等の統合による個別化予防が可能となりつつある。探索研究では、日本独自の企業健診に着目し、6万人規模のゲノム多型情報を付加したコホートを構築し、複数の生活習慣病について、日本人独自の疾患リスク(ポリジェニックリスクスコア:PRS)の算出と検証に成功した。そこで、本格研究では対象を38疾患、20万人に拡大し、情報解析手法の種類と質を拡大するとともに、個別化疾患リスク予測や将来の健康状態シミュレーションに基づいた新規個別化疾患予防法を確立することを目指し、以下の課題を実施する。

1. コホート構築とゲノムデータ収集
2. 多層的生体情報の産生と高リスク群の早期診断
3. 多層的生体情報のデータ解析とPRS等の指標の構築
4. 統合的情報解析による疾患リスク予測デジタルツインの開発



研究開発代表者
村上 善則

日本医科大学
先端医学研究所
特命教授

「顕在化する社会課題の解決」領域

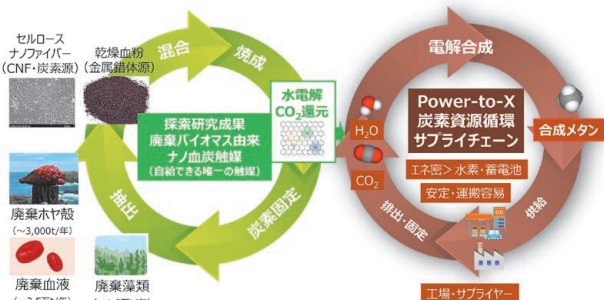
重点公募テーマ 持続可能な環境・自然資本を実現し活用する新たな循環社会システムの構築

バイオマス由来触媒によるPower-to-Xの確立と資源・エネルギー循環社会の実現

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/social-challenge/JPMJMI25I1.html>

(2025年4月～)

本研究では、合成燃料の一つであるメタンの直接合成に要する触媒を、ホヤ殻由来セルロースと乾燥血粉や廃棄藻類などの廃棄バイオマス原料を焼成したナノ血炭触媒で実現するとともに、触媒の原子・分子レベルの構造を最適化し従来触媒を凌駕する性能を目指す。また、本触媒を担持した電極およびセルスタックを開発し、電解槽システムでの合成メタン製造を実証する。さらに、廃棄バイオマスの収集から触媒合成、電極と電解槽システムの開発製造、合成メタンの流通といった一連のサプライチェーンを構築することで、REの拡大と最大活用を通じて、我が国のエネルギー自立と脱炭素との両立を可能とする資源・エネルギー循環社会の実現を目指す。



研究開発代表者
藪 浩

東北大学
材料科学高等研究所
教授

「顕在化する社会課題の解決」領域

重点公募テーマ 持続可能な環境・自然資本を実現し活用する新たな循環社会システムの構築

衛星観測とモデルシミュレーションとの融合による 長時間洪水予測の実装： 洪水を災害にさせない社会の実現に向けて

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/social-challenge/JPMJMI24I1.html>

(2024年4月～)

本研究では、第一に、現地観測や人工衛星データだけではなくSNSなども含めた多様な観測情報や知見のデータ同化を駆使した、世界で類を見ない全世界で超高解像度(日本域約30m解像度、それ以外90m)・72時間以上先までの洪水予測システムを構築する。第二に、予測情報のカスタマイズ及び適時適切な伝達を行う情報統合基盤を構築し、個人の避難行動・自治体による避難補助及び被害予防軽減のための対応等に必要な早期洪水警戒情報の適時適切な提供を実現する。第三に、これまでは十分利用されてこなかった洪水予測情報をとり入れた治水計画のあり方を策定し、国や自治体の中長期的治水・土地計画や企業の事業継続計画の策定にも貢献する。以上を通じ、洪水発生を抑制し、かつ誰もが能動的に防災対応を判断・行動できる『洪水を災害にさせない社会』の実現に貢献する。



研究開発代表者
芳村 圭

東京大学
生産技術研究所
教授

「個人に最適化された社会の実現」領域

重点公募テーマ 他者とのインタラクションを支えるサービスの創出

多様な子どもたちの個性とウェルビーイングを支える データ活用技術開発

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/society4diversity/JPMJMI25I1.html>

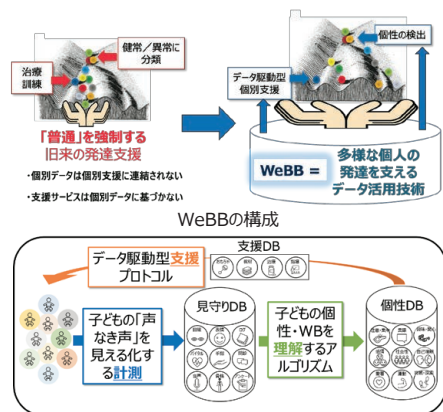
(2025年4月～)

日本の子どもたちの精神的幸福度は先進国の中で最低水準であるというショッキングな現状が報告されている。日本の発達支援・教育の現場は、人員不足や専門性の不足で疲弊し、多様な子どもたち一人ひとりの発達に寄り添い、細やかに支えることが極めて困難な状況にある。この現状を打破するため、本研究開発では、①マルチセンシングで、子どもたちの育ちや訴え、さらには「声なき声」までも見える化し、データベース化する計測技術、②子どもたちの個性・ウェルビーイングをリアルタイム且つ自動的に評価・推定する高次データ統合アルゴリズム、③子どもたちのウェルビーイング向上ニーズをデータから検出し、個別最適化された支援へとつなげるプロトコルを開発、システム統合し、子どもたちの発達段階に応じたシームレスなデータ活用や支援を可能にするデータ活用技術(Well-Being Base: WeBB)の確立を目指す。



研究開発代表者
千住 淳

浜松医科大学
子どもこころの発達
研究センター 教授



「超スマート社会の実現」領域

重点公募テーマ 異分野共創型のAI・シミュレーション技術を駆使した健全な社会の構築

人間中心の社会共創デザインを可能とする デジタル社会実験基盤技術の開発

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/super-smart/JPMJMI23B1.html>

(2023年4月～)

社会・都市課題に対する政策の効果を事前に評価するため、政府や自治体では社会実験を実施している。しかし、政策評価の精度が低く、また評価も短期的な視点にとどまる。さらに、多様な当事者を関与させる技術が不十分であり、納得感のある政策立案も困難だった。そこで本研究では、可視化に基づき、都市・社会政策立案に自分ごととして関わられるようなデジタル社会実験を可能とすることで、関係者全員が納得・満足するような実効性のある政策の低コスト・短期間での実施を支援する。POCとして、全国131の市町村の首長が参加するSWC首長研究会(SWC: Smart Wellness City、健幸都市)と連携し、健幸な都市政策や街づくりの政策立案を目標に、SPD基盤技術の有効性検証を行う。



研究開発代表者
貝原 俊也

大阪工業大学
情報科学部
特任教授



「持続可能な社会の実現」領域

重点公募テーマ 社会の持続的発展を実現する新品種導出技術の確立

持続的な食糧生産を可能にする野生植物の 新奇食糧資源化

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/sustainable/JPMJMI23C1.html>

(2023年4月～)

強度のストレス耐性を持つ野生イネ属の雑草を主な研究対象にして、農作物が備える特徴(脱粒性除去、種子の肥大、収量増加)を野生植物(雑草)に付与し、従来の作物育種で解決できないストレス耐性を備える新奇作物を、超短期間に作り出すことを目指す。具体的には、交雑による従来育種では利用が難しいイネ属野生種に独自の遺伝子導入技術を介したゲノム編集により脱粒性及び穀粒の大きさを制御し、農作物として有利な形質を付与し食糧資源化する。さらに、生殖細胞の融合により、栽培種とは遺伝的に遠縁で交雑できないイネ属野生種がもつ優良形質と栽培種が持つ農作物としての特徴が共存するイネ属新種作物を作り出し、新たな食糧資源の開拓を目指す。本格研究では、耐塩性イネ属野生種に栽培形質を付与し、気候変動で世界的に広がる塩害耕作地でも育つ、新奇作物を開発する。

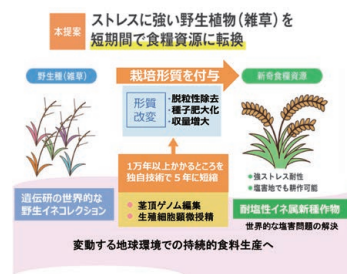
※統合前の探索研究課題

「三大穀物間Cybrid植物を核とする異種ゲノム育種」(岡本 龍史)・「野生遺伝資源を活用したイネ科新奇食糧資源の開拓」(佐藤 豊)



研究開発代表者
佐藤 豊

国立遺伝学研究所
ゲノム・進化研究系
教授



「持続可能な社会の実現」領域

重点公募テーマ モノの寿命の解明と延伸による使い続けられるものづくり

CFRPの疲労劣化の機構解明と余寿命推定法の確立

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/sustainable/JPMJMI22C1.html>

(2022年4月～)

CFRPは、飛行機や自動車等において大幅な軽量化が期待でき、その結果として全世界の二酸化炭素排出量を有効に低減できる材料として期待されている。機体の使用寿命を延ばすことでさらなるCO₂排出量の低減を実現するためには、これらの機器の長期使用における損傷評価と余寿命の評価が極めて重要である。本研究ではこれらのCFRPに生じる損傷の発生と進展のメカニズムを詳細に解明し、損傷と破壊のモデルを構築する。さらにはCFRPの疲労劣化診断技術を確立し、疲労・破壊の評価モデルと組み合わせることで、高精度な余寿命評価を実現する。疲労・破壊モデルとエントロピー・電子スピン・熱伝導率等の物性評価手法を有効に組み合わせることで、CFRPの損傷進展とその余寿命を適切に評価し、最終的に機器の使用総寿命を2倍に伸ばすことが可能なモノづくりを提案する。

※統合前の探索研究課題

「エントロピー損傷に基づく熱可塑CFRPの寿命定量化」(小柳 潤)・「疲労・劣化の根源となる欠陥/き裂の非破壊観察技術の実現」(木村 正雄)・「熱伝搬挙動の高感度計測に基づくマイクロ劣化評価」(長野 方星)・「CFRP複合材劣化のオペランドマイクロ計測分析法と余寿命推定モデル」(丸本 一弘)・「CFRPの長期信頼性向上を目的とした材料設計・評価システムの開発」(荒井 政大)



研究開発代表者
荒井 政大

名古屋大学
大学院工学研究科
教授



「世界一の安全・安心社会の実現」領域

重点公募テーマ 生活環境に潜む微量な危険物から解放された安全・安心・快適なまちの実現

健全な社会と人を支える安全安心な水循環系の実現

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/safe-secure/JPMJMI22D1.html>

(2022年4月～)

水は日常生活には欠かせない資源で、人や社会の活動と水環境の間で循環しています。しかし水に関わる化学物質や病原細菌・ウイルス・薬剤耐性などの健康リスクの発生源や全体像は明確ではない状態にあり、現状の水インフラシステムでは、水利用での健康リスクをゼロにすることができない状況です。本課題では、健康リスクの発生源(重要管理点)を特定し、合理的に許容できるレベルにまで低減する水利用での健康リスク評価を行うこと、高性能で低コストな水処理システムを開発すること、下水疫学を社会実装できる技術開発を行うこと、これらを水インフラシステムに導入し、安全・安心な水利用の実現を目指します。

※統合前の探索研究課題

「誰からも信頼される「水」を創る新規VUV/MBR」(松井 佳彦)・「重要管理点での高規格水処理によるバイオリスク低減」(田中 宏明)



研究開発代表者
田中 宏明

信州大学 工学部 特任教授／
京都大学 名誉教授



「世界一の安全・安心社会の実現」領域

重点公募テーマ 生活環境に潜む微量な危険物から解放された安全・安心・快適なまちの実現

ヒト感染性ウイルスを迅速に検出可能なグラフェン FET センサーによるパンデミックのない社会の実現

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/safe-secure/JPMJMI22D2.html>

(2022年4月～)

本研究開発では、感染症における原因ウイルスの種類を迅速に同定して救命率の向上を図ることを目指し、多種類のウイルスを同時に即時にその場で判定できる高感度検出システムを実現する。

具体的には超高感度特性を有するグラフェン電界効果トランジスタを集積アレイ化し、バイオインクジェットプリンターを用いて個々のトランジスタに、ウイルスが選択的に結合する複数種類の抗体や糖鎖を修飾する。これを用いて多種類のウイルスやその亜型、人感染性を、ウイルスサンプルの採取後、その場で数十分以内に電気信号で判定できるシステムを構築する。

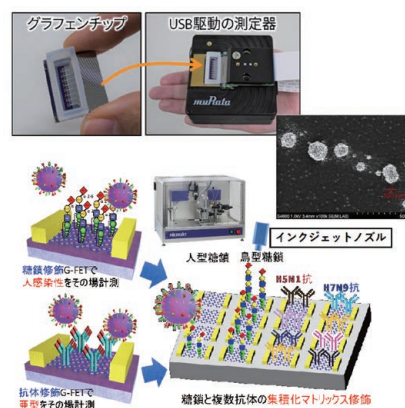
さらに社会における感染防御率を飛躍的に向上させる為、誰でも毎日家庭で簡易にウイルス検出をできるように、唾液から直接高感度にウイルスを検出できる簡易検出システムを開発する。また安全な生活空間を現出させる為、生活空間のウイルスの有無を呼吸や大気中から検出できる基本技術を開発する。

これらによりヒト感染性ウイルスの存在と種類を即時に計測してその危険性をいち早く判定し、感染拡大によるパンデミックを未然に防ぐことを可能とする。



研究開発代表者
松本 和彦

大阪大学
産業科学研究所
特任教授



「地球規模課題である低炭素社会の実現」領域

重点公募テーマ 「ゲームチェンジングテクノロジー」による低炭素社会の実現

酸性水を用いた微細藻類の培養 および利用形態の革新

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/lowcarbon/JPMJMI22E1.html>

(2022年4月～)

微細藻類は農作物と競合しないグリーン産業としての利用が期待されるが、藻類捕食者等の混入増殖や培養密度が低いことなどが原因で生産コストが高く、その利用は高価なサプリメント等に限定されている。また、淡水で培養されるが、世界規模での淡水不足により生産拡大が困難である。ゲノム編集等の品種改良法が確立していないため、新規利用形態の開拓も困難である。

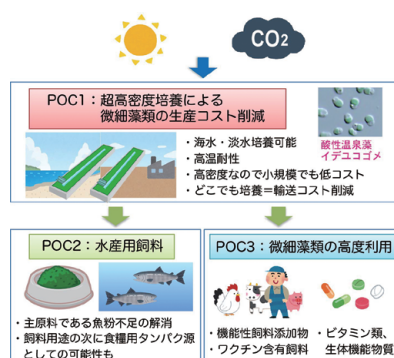
本研究開発課題では、硫酸酸性温泉より単離した微細藻イデユコゴメ(出湯小米)を、酸性化海水中で高密度に屋外培養する技術を開発し、微細藻類の生産コストを大幅に削減する。さらに、生産される藻体を水産養殖用飼料として利用する技術に加え、イデユコゴメのゲノム編集技術を用いて、生体機能性物質を生産する技術を開発する。

本開発により、微細藻類の利用規模拡大、その有効活用によるCO₂削減(3,200万t/年・世界)、安定した食糧生産、人や動物の健康増進を目指す。



研究開発代表者
宮城島 進也

国立遺伝学研究所
遺伝形質研究系
教授



「地球規模課題である低炭素社会の実現」領域

重点公募テーマ 「ゲームチェンジングテクノロジー」による低炭素社会の実現

SnからなるPbフリーペロブスカイト太陽電池の開発

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/lowcarbon/JPMJMI22E2.html>

(2022年4月～)

Sn系ペロブスカイト太陽電池の課題は、原料に用いるSn(II)種が酸化されやすいため、不純物や格子欠陥に伴う電荷トラップが比較的多いという点であることが明らかになってきた。

探索研究期間では、高品質な独自材料とその成膜技術の開発、ペロブスカイト半導体薄膜の表面修飾技術の開発などにより、Sn系ペロブスカイト太陽電池の高性能化に取り組み、世界を先導する成果をあげてきた。

本格研究では、これまでの成果と知見に基づいて、元素複合化(アロイ化)を中心とした独自の材料開発を進め、高品質なペロブスカイト半導体薄膜の成膜技術とデバイス開発を究める。これにより、Sn系ペロブスカイト太陽電池の超高性能化(>20%効率の単層デバイス、>30%効率のタンデム型デバイス)と高耐久化(>20年)の達成を目指す。

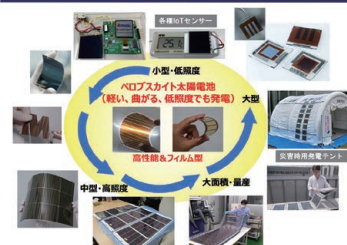
※探索研究期間中の研究開発代表者
早瀬修二 特任教授(電気通信大学)



研究開発代表者
若宮 淳志

京都大学
化学研究所
教授

「どこでも電源」として社会実装：エネルギーの未来を変える



「共通基盤」領域

重点公募テーマ 革新的な知や製品を創出する共通基盤システム・装置の実現

材料探索を価値の探索へと変革する

超広域反応探索基盤の開発

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/core/JPMJMI25G1.html>

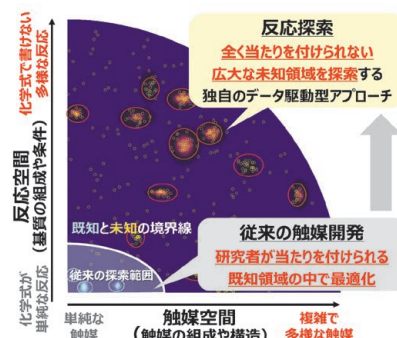
(2025年4月～)

カーボンニュートラル社会の実現には、水や二酸化炭素、バイオマスなどを原料として燃料や化学物質を合成する触媒技術の革新が不可欠である。本研究開発では、因果関係に基づく従来の触媒開発に代わり、広大な未知の空間から新たな価値を効率的に発見する「反応探索基盤」を確立し、革新的な触媒プロセスの創出を目指す。反応探索基盤とは、未知空間を効率的に探索し、新たな反応と触媒を同時に発見する技術である。従来のアプローチでは、特定の反応が存在し、それに適した触媒を開発する手順を踏んでいた。しかし、本研究では独自のハイスループット実験と、自動記述子設計技術を活用し、未知の反応と触媒の両方を探索可能にする。さらに、実験の自動化・自律化や探索アルゴリズムの最適化を導入することで、探索効率を向上させる。本研究は、触媒開発の枠を超え、反応そのものの発見を可能にする点で、従来の手法を根本的に変革するものである。



研究開発代表者
谷池 俊明

北陸先端科学技術大学院大学
先端科学技術研究科
教授



「共通基盤」領域

重点公募テーマ 革新的な知や製品を創出する共通基盤システム・装置の実現

世界初のグラフェン光源赤外センシングによる

革新的分析・診断技術の創生

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/core/JPMJMI25G2.html>

(2025年4月～)

赤外分光法は、分子を識別する技術として、医薬品の研究開発、食品等の化学分析、環境計測など、さまざまな分野で利用されてきたが、近年、健康問題、食料問題、環境問題の重要性が増しており、その課題を解決するために、より高分解能での局所分析、より高感度な分析の必要性が高まっている。

本研究では、申請者が世界に先駆けて実現した超小型で高速変調が可能なグラフェン熱光源デバイスを用いることで、バイオの分野で望まれている一細胞内の分子の分布を無染色で観察できる高時空間分解能の赤外分光・顕微装置の開発に挑戦する。また、基盤となるグラフェン光源チップの性能向上や解析に必要な数値技術を構築するとともに、グラフェン光源チップの特長を活かした応用開拓を進める。



研究開発代表者
牧 英之

慶應義塾大学
理工学部
教授



「共通基盤」領域

重点公募テーマ 革新的な知や製品を創出する共通基盤システム・装置の実現

マルチスケール計測・計算技術の融合による 高スループットデバイス開発支援プラットフォーム

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/core/JPMJMI24G1.html>

(2024年4月～)

蓄電池・燃料電池・水電解などの「デバイス・システム」において、仮想空間で設計、検証を行うことで、開発工数の大幅な短縮と高品質化が可能となり、有望な材料を迅速に製品化まで繋ぐことが可能となります。

そこで本研究では、詳細な化学・物理現象を高速に演算できる計算モデルとマルチスケールのオペランド計測を融合させ、デバイス開発の各工程に対して、「内部評価：Observe」・「データ処理：Orient」・「現象計算：Decide」・「最適設計：Act」という一連のフィードバックループの構築に挑戦します。計測・計算技術によるフィードバックを高スループットに連動させることで、全固体電池の状態予測と最適設計を行う高速・高精度なモデルベースデザインを実現させ、その有効性を実証していきます。さらに、その他のエネルギーデバイスへもこのモデルベースデザインプラットフォームの展開を図って行きます。

※統合前の探索研究課題

「3Dマルチスケール／モーダルオペランド化学分析プラットフォームの確立」(雨澤 浩史)、「非破壊計測・時空間逆解析・モデリングの融合によるマルチスケールデジタルフィードバックの構築」(井上 元)



研究開発代表者
井上 元

九州大学
大学院工学研究院
教授



「共通基盤」領域

重点公募テーマ 革新的な知や製品を創出する共通基盤システム・装置の実現

酵素「活性」の診断と活用による、 精密がん低分子セラノスティクス医療技術の創製

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/core/JPMJMI24G2.html>

(2024年4月～)

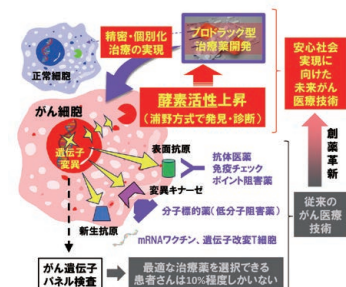
患者さん毎にがん細胞が持つ遺伝子変異を明らかにして、それに基づいて最適な治療薬を投与する個別化医療が近年盛んになってきている。しかし現状では治療薬が見つかる患者さんは10%程度であり、まだ治療薬が圧倒的に足りていない。このような中研究代表者は、独自に開発した蛍光プローブによる微小がんの術中迅速可視化技術の確立に成功してきた。本技法は、がん細胞に特徴的な酵素活性を可視化する戦略であるが、このアプローチ(浦野方式)によって患者さん毎の酵素活性面での特徴を診断し、層別化することも可能であり、さらにプロドラッグ型治療薬の迅速開発も十分に可能である。そこで本研究では、酵素活性を基軸とする世界初のアプローチにより、従来は有効な治療選択肢がなかった、進行肺がんや膵がんなどを含む大多数のがん患者さんに対応可能な新規個別化・精密がん治療技術を構築し、がんは治療可能な病気と誰もが考える安心社会の実現を目指す。



研究開発代表者
浦野 泰照

東京大学
大学院薬学系研究科／
医学系研究科
教授

実現を目指す未来社会：
「がんは治療可能な病気」と誰もが考える安心社会



「共通基盤」領域

重点公募テーマ 革新的な知や製品を創出する共通基盤システム・装置の実現

カスタマイズ可能な光学センシングの確立と社会・ 生活に新たな価値をもたらす光情報の高度利用創出

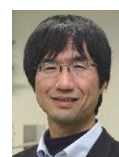
<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/core/JPMJMI23G1.html>

(2023年4月～)

あらゆる物の表層から内部までを可視化することは、対象物の状態を把握する上で必要不可欠である。より正確に内部状態を計測するためには、例えばX線CTなどが用いられるが、装置が高価かつ大型であるため、現場でのその場観察は現実的ではない。また、詳細に成分分析する場合、対象物を破壊、抽出してサンプル分析を行う必要があるため、非破壊であるがままの状態での分析は、現状では困難である。

本研究では、計測・解析融合画像再構成技術、超広波長域(テラヘルツ～可視光)統合技術を土台として、①光ダメージを受けやすい対象物に対しては微量の光照射で精度よく計測するためのセンサの高感度化、②ダメージレス計測を可能とする低照射下での画像鮮明化、③非破壊・非侵襲での内部構造識別を可能とする内部再構成技術などの基盤技術開発を進める。応用研究としては従来、非破壊での内部計測が困難であった、食品、肌、美術品などを対象にその有効性を検証する。

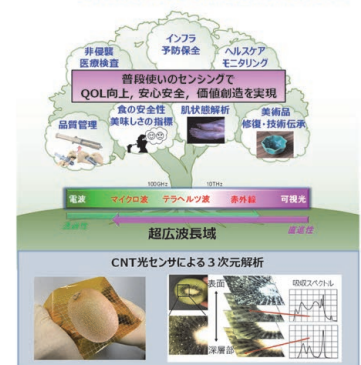
研究後は、普段使いの可視化技術として広く普及させ、人々のQOL向上、安心・安全社会の実現、新たな価値創造などに寄与する。



研究開発代表者
河野 行雄

中央大学
理工学術院
教授

未来社会：いつでも・どこでも
表層から内部まで構造・状態を見る化



「共通基盤」領域

重点公募テーマ 革新的な知や製品を創出する共通基盤システム・装置の実現

超原子座標構造の可視化による創薬の革新

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/core/JPMJMI23G2.html>

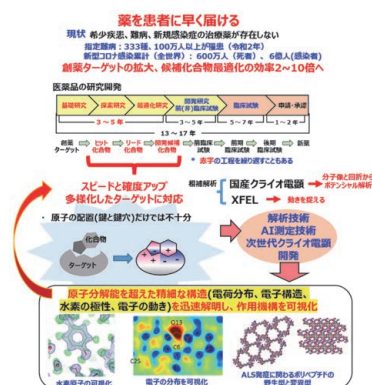
(2023年4月～)



研究開発代表者
米倉 功治

理化学研究所
放射光科学研究センター
グループディレクター

クライオ電子顕微鏡の先端技術開発を中心に据え、X線自由電子レーザー(XFEL)も用いることで、多様かつ微量な有機化合物、タンパク質などの試料から、高い時空間分解能とスピード解析を両立の上、これまでの計測限界を突破することを目指す。これにより、電荷分布、電子構造、化学結合の極性、官能基のプロトン化、電子の動き等“見えなかった”物性・現象、いわゆる“超原子座標構造”を解明する。まず、新規感染症や難病の治療に役立つ創薬への応用を進め、さらに、この技術の高い汎用性を活かし、新材料開発、エネルギー、環境、生命科学などより広い分野への応用も促進する。また、研究を通して次世代クライオ電顕を開発、世界シェアの拡大と解析拠点の構築にも繋げたい。以上のように、本可視化技術は共通基盤技術として、多くの研究開発現場における生産性向上に貢献することが期待される。



「共通基盤」領域

重点公募テーマ 革新的な知や製品を創出する共通基盤システム・装置の実現

未来医療を創出する4次元トポロジカルデータ解析 数理共通基盤の開発

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/core/JPMJMI22G1.html>

(2022年4月～)



研究開発代表者
坂上 貴之

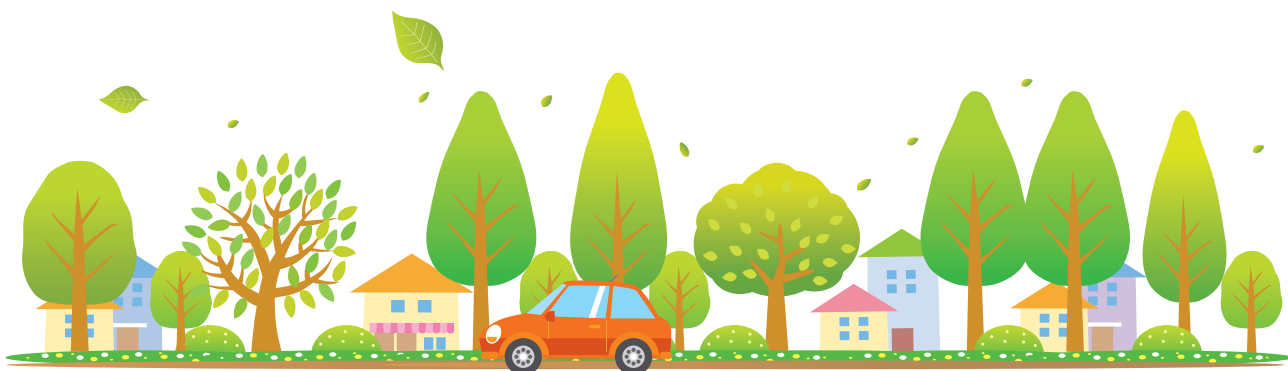
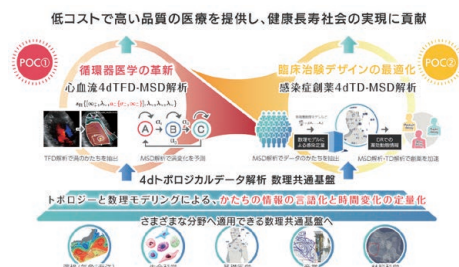
京都大学
大学院理学研究科
教授

数理科学のトポロジーと数理モデリングを融合した4次元トポロジカルデータ解析により、従来把握や予測が困難であった疾患の核となる現象を、活用可能な形で医療・創薬の現場に提示し、以下の課題解決に取り組む。

- ・従来にない心臓血流の形態に基づく新しい心疾患ステージ分類を確立、この技術を組み込んだソフトウェアを開発し、心エコーやMRIに実装、臨床医療の心臓病態の把握と予後予測へ貢献。
- ・COVID-19等の感染症創薬の臨床試験に対して、バイオマーカーの時間変化の予測手法を開発し、臨床試験デザインを効率化。臨床試験までの期間を従来よりも大幅に短縮します。
- ・他分野の課題にも本技術を展開し数理基盤として強化、社会のさまざまな課題解決に資する数理共通プラットフォームを構築。

※統合前の探索研究課題

「多階層数理モデルに基づく経時的ゲノム進化動態の定量的解析基盤の構築」(岩見 真吾)・「包括的トポロジカルデータ解析共通数理基盤の実現」(坂上 貴之)





重点公募テーマ ▶ 「ゲームチェンジングテクノロジー」による低炭素社会の実現

2D材料CMOS・デバイス集積化技術の開発

期間：2022年10月～



長汐 晃輔
東京大学
大学院工学系研究科
教授

大規模プロジェクト型

技術テーマ ▶ 安全・安心かつスマートな社会の実現につながる革新的マイクロ波計測技術

超広帯域アンテナ・デジタル技術を用いた レーダ及び放射計の開発と実証

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/large-scale-type/theme09.html>

(2021年11月～)

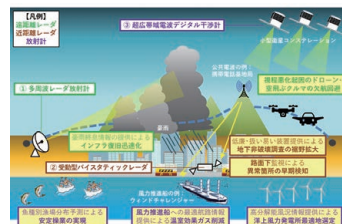


研究開発代表者
富井 直弥

宇宙航空研究開発機構
第一宇宙技術部門
チーム長

基盤技術を適用した革新的マイクロ波計測システムは、従来のマイクロ波計測システムでは困難だった (ア) 広帯域にわたる観測視野の共通化による同一空間内の多様な対象の量の同時計測、(イ) 連続し、高密度に配置された周波数のマイクロ波の同時計測という特長を、少ない部品点数によって小型・低廉に実現できると見込まれる。

本研究開発では基盤技術獲得に向けた技術課題を解決し、これを適用した3つの革新的マイクロ波計測システム(①遠距離レーダ:多周波レーダ放射計、②近距離レーダ:受動型バイスタティックレーダ、③放射計:超広帯域電波デジタル干渉計)を開発してその技術成立性を実証し、これを活用してインフラ監視、スマート漁業、カーボンニュートラルといった現代社会の諸課題を解決し、安心・安全かつスマートな未来社会の実現を可能とする事業の成立性を利用実証していく。



技術テーマ ▶ トリリオンセンサ時代の超高度情報処理を実現する革新的デバイス技術

スピントロニクス光電インターフェースの 基盤技術の創成

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/large-scale-type/theme08.html>

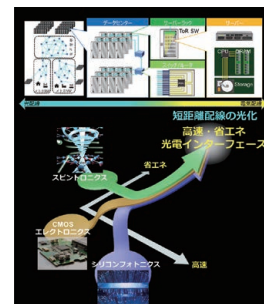
(2020年11月～)



研究開発代表者
中辻 知

東京大学
トランススケール量子科学国際連携研究機構
機構長

大規模データセンタ内のスイッチなど、ハイエンドの情報処理システムにおいては、入出力の帯域がボトルネックとして顕在化している。具体的には、入出力部分の電気配線やCMOS回路において、高速化・低消費電力化を両立することが難しくなっている。我々は、情報伝送を担う光信号と、情報処理を担う電気信号との間を、スピンによって仲介させるという全く新しい機構を用いて、情報の入出力に飛躍的な進化をもたらす光電インターフェースを開発する。スピンを用いたボーレート高速化によってデバイス・システムの構造を簡素化することで、高速・低消費電力を両立し、短距離配線の光化に貢献する。また、本研究開発に纏わる要素技術は、エッジ情報処理デバイスにおける不揮発性メモリへと波及が見込まれる。



技術テーマ ▶ センサ用独立電源として活用可能な革新的熱電変換技術

磁性を活用した革新的熱電材料・デバイスの開発

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/large-scale-type/theme07.html>

(2019年11月～)

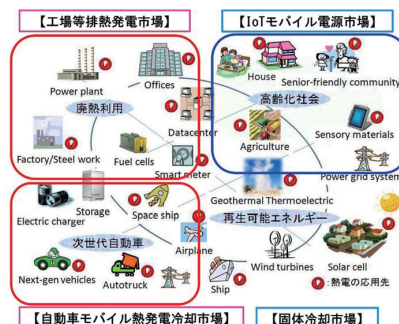


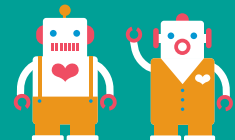
研究開発代表者
森 孝雄

物質・材料研究機構
ナノアーキテクトニクス材料研究センター
グループリーダー

Society5.0はあらゆる情報をセンサによって取得し、AIによって解析することで、新たな価値を創造していく社会となる。今後、膨大な数のセンサが設置されることが予想されるが、その電源の確保として、未利用熱(廃/排熱、体温等)を直接電力に変換する熱電変換モジュールが注目されている。一方で、材料面での資源制約や、素子の複雑な構造に起因する量産化の難しさなど、様々な課題がある。本課題ではこれらの課題解決を図るため、従来の限界を打ち破る超高性能熱電材料の開発及び産業プロセス・低コスト大量生産に適したモジュール化に取り組み、実用化に向けた革新的熱電変換技術を開発する。

本技術により、将来社会を支えるIoTセンサー・デバイスのための自立電源(熱電池)の実現、廃/排熱発電の実現、冷却技術の高度化を図り、新規産業の創出と市場の開拓を目指す。





技術テーマ 通信・タイムビジネスの市場獲得等につながる超高精度時間計測

クラウド光格子時計による時空間情報基盤の構築

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/large-scale-type/theme04.html>

(2018年11月～)



研究開発代表者
香取 秀俊

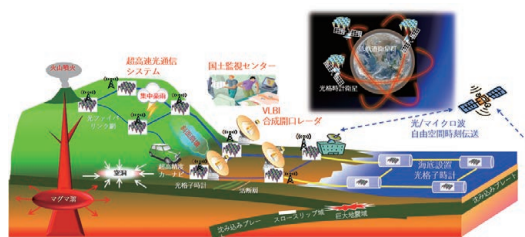
東京大学 大学院工学系研究科 教授/
理化学研究所 光量子工学研究センター
チームディレクター

高精度な時を刻み、それを活用する技術は、有史以来、脈々と受け繋がれ探求されてきた。この進化は、高度な通信や測位を可能とし、新しいサービスを生み出した。このように時計技術は、次世代ビジネスの牽引役として、欠くことのできない技術の源泉である。近年、従来の時計精度を数桁向上させる超高精度な原子時計手法が進展し、通信・情報の分野を中心に、これらを利用した先端技術の高度化が期待されている。

本課題では、最先端の時間計測技術をいち早く実用化し、学術・産業分野への導入をはかるべく、光格子時計の小型・軽量化、安定動作を実現する。

一方、多点・長距離間で時間を共有する配信技術を確立し、GNSSに代わる超高精度時間インフラを構築する。

これらの研究開発を通して、超高精度な時間を広く社会に供給することにより、次世代の通信や相対論的測位など、今後、半世紀を見据える、新たなタイムビジネスの市場獲得を目指す。



技術テーマ Society5.0の実現をもたらす革新的接着技術の開発

界面マルチスケール4次元解析による革新的接着技術の構築

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/large-scale-type/theme05.html>

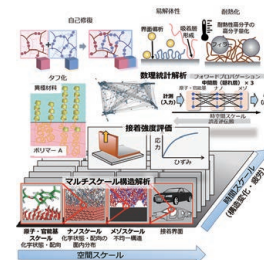
(2018年11月～)



研究開発代表者
田中 敬二

九州大学
大学院工学研究院
主幹教授

人命に関わるモビリティにおいて接着技術を導入するには、学理に基づく強度や耐久性の保証、および、それらに基づいた健全性や信頼性が求められる。しかしながら、部材に埋もれた接着界面層の評価解析、また、マルチスケールおよび時間を考慮した4次元解析がボトルネックとなり、実接着界面での破壊挙動はもちろん、接着機構の理解でさえ十分でないのが現状である。高分子科学および先端計測を専門とする研究者と連携企業の連合体が、特定先端大型研究施設等の支援の下、接着現象に関連する界面の学理からものづくりまで一貫して研究開発を行う。革新的接着技術により画期的なモビリティ製造イノベーションが生まれ、社会経済構造の変革に結び付けることで、Society5.0の実現を可能にする。同時に、革新的接着技術はセンサ・デバイス分野、エレクトロニクス分野、社会インフラ等においても飛躍的な発展を目指す。



技術テーマ 未来社会に必要な革新的水素液化技術

磁気冷凍技術による革新的水素液化システムの開発

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/large-scale-type/theme06.html>

(2018年11月～)



研究開発代表者
神谷 宏治

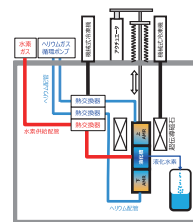
国立研究開発法人
物質・材料研究機構
副センター長

液体水素は気体水素の1/800の体積で、大量輸送、大量供給、大量貯蔵、省スペース等の特長があり、水素エネルギーの本格的な普及には欠かすことができない。しかし、液化点が20K(-253℃)の極低温のため、液化には相応のエネルギー投入が必要であることや、ボイルオフの発生が避けられないことにより、液体水素利用コスト上昇の原因となっている。低コスト化を実現するためには、気体冷凍法では到達困難な高い液化効率を達成することが必須である。

本課題では、原理的に高効率な磁気冷凍技術の社会実装に向けて、高性能磁性材料の開発と高効率磁気冷凍機の構築を推進する。これらの成果を統合することで、水素の液化および再凝縮を柔軟に切替可能な磁気冷凍システムを完成させる。

さらに、本技術の社会実装により液体水素の利活用を拡大し、市場の活性化および水素バリューチェーンの構築に貢献する。

水素の液化および再凝縮の切り替え運転に対応可能な磁気冷凍システム



水素バリューチェーンにおける設備・機器・コンポーネントへ幅広く貢献



技術テーマ 粒子加速器の革新的な小型化及び高エネルギー化につながるレーザープラズマ加速技術

レーザー駆動による量子ビーム加速器の開発と実証

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/large-scale-type/theme01.html>

(2017年11月～)

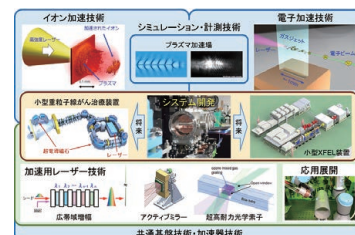


研究開発代表者
佐野 雄二

大阪大学 産業科学研究所
特任教授

粒子加速器は学術、産業、医療など幅広い分野で利用されているが、装置の巨大さと高額な建設費が普及を妨げている。本課題では、従来の加速技術と比べて加速勾配が数桁高いレーザープラズマ加速技術により、粒子加速器の大幅な小型・低価格化を実現し、以下のような社会実装を推進する。

- ・小型電子加速器の開発により放射光やFEL利用の利便性を高め、基礎から応用までの幅広い研究および新材料や新薬の開発等の産業利用における強力な基盤装置としての活用を図る
- ・小型イオン加速器の開発により粒子線がん治療器等の医療用加速器の導入・運用コストを低減し、既存病院への導入を図ることにより、健康寿命の延伸と医療費の削減に貢献する
- ・粒子加速用の高安定・高出力・小型レーザーの実用化により国産レーザーの世界市場への参入を図り、新たな応用への製品投入など産業の拡大・発展に貢献する



技術テーマ エネルギー損失の革新的な低減化につながる高温超電導線材接合技術

高温超電導線材接合技術の超高磁場NMRと鉄道き電線への社会実装

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/large-scale-type/theme02.html>

(2017年11月～)



研究開発代表者
小野 通隆

理化学研究所
生命医科学研究センター
高度研究支援専門職

超電導技術を本格的に社会実装するには、冷却コストが安く、高い磁場を形成できるHTS線材の利用が不可欠であるが、現状のHTS線材は数百メートル単位でしか製造できないため、線材同士を超電導または極低抵抗で接合する技術を確認する必要がある。

本課題では、①HTS線材同士の超電導接合技術 ($10^{-13}\Omega$) を確立し、永久電流モードで運転する液体ヘリウム冷却の世界最高磁場NMRマグネット (1.3GHz、30.5T) に実装して、NMRスペクトルによりその実用性を検証するとともに、②液体窒素冷却の直流電力ケーブル同士の極低抵抗接合技術 ($10^{-7}\sim 10^{-8}\Omega$) を確立し、鉄道用超電導き電ケーブルに実装してその有効性を実証する。接合技術の展開により、超電導技術の本格的な社会実装を加速させ、将来の社会・産業に大きなインパクトをもたらす。



重点公募テーマ AI・ビッグデータ・IoTを駆使したHuman-centricデジタルツインによる新たな未来社会デザイン

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	エネルギービッグデータをコアとするカーボンニュートラルデジタルツイン	伊原 学	東京科学大学 物質理工学院 教授	2022～2024
	共同住宅の震災デジタルツインによる強レジリエント社会実現	梶原 浩一	防災科学技術研究所 都市空間耐災工学研究領域 特別研究員	2022～2024
	ケア現場の当事者と専門家の共創を可能にするメタバースプラットフォームの実現	中谷 桃子	東京科学大学 工学院 准教授	2022～2024
	香り再現技術を用いたデジタル嗅覚コンテンツ	中本 高道	東京科学大学 総合研究院 教授	2022～2024
	分子～個体ワイドな包括的生理シグナル情報収集	藤田 大士	京都大学 高等研究院 准教授	2022～2024

重点公募テーマ Human centric デジタルツイン構築による新サービスの創出

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	360度映像技術による回遊・滞在するデジタルツイン空間の創出	相澤 清晴	東京大学 大学院情報理工学系研究科 教授	2021～2023
	高速ビジョンによる多次元デジタルツイン計測と再構築	石川 正俊	東京理科大学 学長／ 研究推進機構 教授	2021～2023
	介護・医療分野における「ケア」天気予報サービスの創出	井上 創造	九州工業大学 大学院生命体工学研究科 教授	2021～2023
	物理的接触の遠隔化によるレジリエントな社会の実現	金広 文男	産業技術総合研究所 AIST-CNRSロボット工学連携研究ラボ 連携研究ラボ長	2021～2023
	ヒューマンデジタルツインを活用した身体モビリティデザイン	多田 充徳	産業技術総合研究所 人工知能研究センター 研究チーム長	2021～2023
	多層的生体情報の統合による疾患予防システムの構築	村上 善則	日本医科大学 先端医学研究所 特命教授	2021～2023

※所属・肩書は終了時点のもの

重点公募テーマ

持続可能な環境・自然資本を実現し活用する新たな循環社会システムの構築
 (「食料・水・環境」と「消費・生産」の切り口を核に、「脱炭素・エネルギー」、「気候変動・災害・インフラ」との関係も踏まえ、キーコンセプトを「新しい環境創造」や「生命・生物の維持と生物資源活用」とする)

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	発電と農業を融合した太陽光エネルギー有効利用システムの開発	家 裕隆	大阪大学 産業科学研究所 教授	2022～2024
	開花時刻調節で変わる未来の作物生産	石丸 努	農業・食品産業技術総合研究機構 中日本農業研究センター 上級研究員	2022～2024
	都市代謝系と沿岸生態系が融合した循環型エネルギー・食料生産システムの構築	藤原 拓	京都大学 大学院地球環境学堂 教授	2022～2024
	産官民協働ネイチャーポジティブを実現する環境・社会影響評価	馬奈木 俊介	九州大学 大学院工学研究院 主幹教授	2022～2024
	バイオマスを基にした物質・エネルギー循環技術の実現	藪 浩	東北大学 材料科学高等研究所 教授	2022～2024

重点公募テーマ

持続可能な環境・自然資本を実現し活用する新たな循環社会システムの構築
 (「気候変動」と「災害」を核に、都市・地方、公衆衛生との関係も踏まえた「激変する環境や甚大化する自然災害に備えた社会システムの構築」を切り口とする)

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	災害時にアクセスが困難な場所における生存者発見のための超環境適応ミニロボティクスシステム	梅津 信二郎	早稲田大学 理工学術院 教授	2021～2023
	デジタル防災コミュニティの市民参加型研究	大石 裕介	富士通株式会社 研究本部 主席研究員	2021～2023
	持続可能でレジリエンスな社会インフラの管理システムの構築	杉浦 邦征	京都大学 大学院工学研究科 教授	2021～2023
	太陽光エネルギーを利用する自動遮光システムの開発	樋口 昌芳	物質・材料研究機構 高分子・バイオ材料研究センター グループリーダー	2021～2023
	鉱物資源のサプライチェーンリスク最小化に向けたリソースロジスティクス解析システムの構築	松八重 一代	東北大学 大学院環境科学研究科 教授	2021～2023
	地表面水文量予測情報を利用した流域治水の先進的な実践	芳村 圭	東京大学 生産技術研究所 教授	2021～2023

重点公募テーマ 他者とのインタラクションを支えるサービスの創出

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	ニューロダイバーシティ環境下でのコミュニケーション双方向支援	大須 理英子	早稲田大学 人間科学学術院 教授	2022～2024
	多様な子どもの幸福な学校生活を支える技術開発	千住 淳	浜松医科大学 子どものこころの発達研究センター センター長／教授	2022～2024
	数理的・社会情動能力の発達を促進するAIエージェントシステムの開発	寺田 和憲	岐阜大学 工学部 教授	2022～2024
	親子相互交流療法を活用した親子のウェルビーイング実現技術	新妻 実保子	中央大学 理工学部 教授	2022～2024
	Neurodiversityを跨ぐ相互理解のためのコミュニケーション基盤の創出	西尾 萌波	国立成育医療研究センター 周産期・母性診療センター 研究員	2022～2024

重点公募テーマ 場面や状況により変化するひとの幸福な状態を再現性高く計測・評価する技術に基づく新サービスの創出

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	新価値KIGAI駆動による社会貢献活動の個人最適化	飯島 勝矢	東京大学 高齢社会総合研究機構 機構長／ 未来ビジョン研究センター 教授	2021～2023
	個人の最適化を支える「場の状態」：個と場の共創的Well-Beingへ	内田 由紀子	京都大学 人と社会の未来研究院 教授	2021～2023
	身体機能と家庭内ネットワーク情報による児童Well-Being支援技術開発	菊水 健史	麻布大学 獣医学部 教授	2021～2023
	マルチモーダルAIを用いた視覚指標による幸福度評価	中澤 徹	東北大学 大学院医学系研究科 教授	2021～2023
	次世代健康経営の実現に向けたAIoTによるEcological Well-Beingの可視化	中村 亨	大阪大学 データビリティフロンティア機構 特任教授(常勤)	2021～2023
	脳特徴と多面的達成感に基づく個別最適化教育支援	細田 千尋	東北大学 加齢医学研究所 准教授	2021～2023

※所属・肩書は終了時点のもの

重点公募テーマ 異分野共創型のAI・シミュレーション技術を駆使した健全な社会の構築

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	代替データと理論モデルの融合による新たな経済観測	和泉 潔	東京大学 大学院工学系研究科 教授	2020～2022
	ビックデータとAI手法を活用する異分野共創型感染症対策支援システム・サービスの開発	大曲 貴夫	国立国際医療研究センター 国際感染症センター センター長	2020～2022
	社会政策立案に向けたマルチスケールABSS手法	貝原 俊也	神戸大学 大学院システム情報学研究科 教授	2020～2022
	社会リスク可視化システム、及び社会リスクに適切に対応する意思決定システムの開発	上東 貴志	神戸大学 計算社会科学センター センター長／教授	2020～2022
	高度実社会モデリングによる災害復旧・業務継続シミュレーションAI	菅野 太郎	東京大学 大学院工学系研究科 准教授	2020～2022
	自律分散的世界メッシュ統計基盤アーキテクチャの設計と実証	佐藤 彰洋	横浜市立大学 大学院データサイエンス研究科 教授	2020～2022
	感染リスク共存社会を支えるCPSモデルによる意思決定支援基盤の構築	間辺 利江	名古屋市立大学 大学院医学研究科 准教授	2020～2022

重点公募テーマ サイバーとフィジカルの高度な融合に向けたAI技術の革新

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	AI計算リソースとしての実交通ダイナミクスの活用技術の開発	安東 弘泰	東北大学 材料科学高等研究所 教授	2019～2021
	分散型匿名化処理によるプライバシープリザードAI基盤構築	斎藤 英雄	慶應義塾大学 理工学部 教授	2019～2021
	複雑事象のモデリングによる知的支援システムの開発	櫻井 保志	大阪大学 産業科学研究所 教授	2019～2021
	AI-人間共生の持続的発展に資する権限委譲システム	高橋 信	東北大学 大学院工学研究科 教授	2019～2021
	社会シミュレーション・分析技術によるモビリティサービス設計	野田 五十樹	北海道大学 大学院情報科学研究院 教授	2019～2021
	エッジAIのハードウェアセキュリティに関する研究	藤野 毅	立命館大学 理工学部 教授	2019～2021

本格研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	製造業に革新をもたらすスマートロボット技術の開発 成果集 https://www.jst.go.jp/mirai/jp/uploads/outcome_ohnishi.pdf	大西 公平	慶應義塾大学 新川崎先端研究教育連携スクエア 特任教授	2021～2025
	機械学習を用いたシステムの高品質化・実用化を加速する"Engineerable AI"技術の開発 成果集 https://www.jst.go.jp/mirai/jp/uploads/outcome_ishikawa.pdf	石川 冬樹	国立情報学研究所 アーキテクチャ科学研究系 准教授	2020～2024

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	機械学習を用いたシステムの高品質化・実用化を加速する"Engineerable AI"技術の開発 *研究開発課題名「高信頼な機械学習応用システムによる価値創造」を再編し継続	石川 冬樹	国立情報学研究所 アーキテクチャ科学研究系 准教授	2020
	人のスキルを習得して進化するスマートロボット *研究開発課題名「自己研鑽型物理エージェントの実現」を再編し継続	大西 公平	慶應義塾大学 新川崎先端研究教育連携スクエア 特任教授	2020～2021
	形式手法を用いたデータ駆動階層型管理システムの設計	潮 俊光	大阪大学 大学院基礎工学研究科 教授	2018～2019
	自己研鑽型物理エージェントの実現	大西 公平	慶應義塾大学 グローバルリサーチインスティテュート 特任教授	2018～2019
	自然と調和する自律制御社会のための気象情報インフラ構築	大西 領	海洋研究開発機構 地球情報基盤センター グループリーダー	2018～2019
	画像と記号を繋ぐ深層学習の開発と人との相互作用	鈴木 賢治	東京工業大学 科学技術創成研究院 特任教授	2018～2019
	ロボットモデルと実環境のGANによる接続と部品組立動作生成	森本 淳	国際電気通信基礎技術研究所 脳情報通信総合研究所 室長	2018～2019
	機械学習による超高速シミュレーション最適化技術の開発	山崎 啓介	産業技術総合研究所 人工知能研究センター 主任研究員	2018～2019
	高信頼な機械学習応用システムによる価値創造	吉岡 信和	国立情報学研究所 アーキテクチャ科学研究系 准教授	2018～2019

※所属・肩書は終了時点のもの

重点公募テーマ 多種・多様なコンポーネントを連携・協調させ、新たなサービスの創生を可能とするサービスプラットフォームの構築

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間（年度）
	低コスト社会実装を前提とした再エネ電源の大量導入を可能にする系統協調／分散型リアルタイムスマートエネルギーシステムの開発	伊原 学	東京工業大学 物質理工学院 教授	2018～2021
	超スマート都市 エリアマネジメントプラットフォーム	佐土原 聡	横浜国立大学 大学院都市イノベーション研究院 教授	2018～2019
	都市気象情報プラットフォームの研究開発	森 康彰	日本気象協会 事業本部 環境・エネルギー事業部 副部長	2018～2019
	超スマートシティ・サービスマネジメント・プラットフォームの構築	林 泰弘	早稲田大学 理工学術院 教授	2017～2020
	機械・人間知とサイバー・物理世界の 漸進融合プラットフォーム	田野 俊一	電気通信大学 大学院情報理工学研究科 教授／研究科長	2017～2019
	Synergic Mobilityの創出	河口 信夫	名古屋大学 未来社会創造機構 教授	2017～2018
	シェアード・シティ・プラットフォームの構築	竹内 雄一郎	ソニーコンピュータサイエンス研究所 リサーチャー	2017～2018
	構想駆動型社会システムマネジメントの確立	西村 秀和	慶應義塾大学 大学院システムデザイン・マネジメント研究科 教授	2017～2018
	データ中心で異種システムを連携させる サービス基盤の構築	松塚 貴英	富士通 デジタルビジネスプラットフォーム事業本部 シニアマネージャ	2017～2018

重点公募テーマ 社会の持続的発展を実現する新品種導出技術の確立

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間（年度）
	データトランスフォーメーション育種技術開発 による育種効率の最大化	有泉 亨	筑波大学 生命環境系 准教授	2021～2022
	三大穀物間Cybrid植物を核とする 異種ゲノム育種	岡本 龍史	東京都立大学 大学院理学研究科 教授	2021～2022
	作物育種における機能獲得型ゲノム編集への パラダイムシフト	佐々木 健太郎	農業・食品産業技術総合研究機構 生物機能利用研究部門 上級研究員	2021～2022
	作物と微生物叢を同時改良する ホログenom選抜法の開発	岩田 洋佳	東京大学 大学院農学生命科学研究科 准教授	2020～2022
	野生遺伝資源を活用した イネ科新奇食糧資源の開拓	佐藤 豊	国立遺伝学研究所 ゲノム・進化研究系 教授	2020～2022
	分子で実現する迅速育種技術	萩原 伸也	理化学研究所 環境資源科学研究センター チームリーダー	2020～2022

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	分子ナノカーボン育種による必須脂肪酸増産	伊丹 健一郎	名古屋大学 トランスフォーマティブ生命分子研究所/大学院理学研究科教授	2020～2021

重点公募テーマ モノの寿命の解明と延伸による使い続けられるものづくり

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	疲労・劣化の根源となる欠陥／き裂の非破壊観察技術の実現 *要素技術タイプ	木村 正雄	高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所教授	2020～2021
	放射光X線回折・散乱測定によるマルチスケール構造解析に基づく複合材の疲労挙動評価 *要素技術タイプ	小椎尾 謙	九州大学先導物質化学研究所准教授	2020～2021
	熱伝搬挙動の高感度計測に基づくマイクロ劣化評価 *要素技術タイプ	長野 方星	名古屋大学大学院工学研究科教授	2020～2021
	CFRP複合材劣化のオペランドマイクロ計測分析法と余寿命推定モデル *要素技術タイプ	丸本 一弘	筑波大学数理物質系准教授	2020～2021
	CFRPの長期信頼性向上を目的とした材料設計・評価システムの開発	荒井 政大	名古屋大学大学院工学研究科教授	2019～2021
	先進的複合材料の因子分類による疲労負荷時の複合劣化機構の解明と寿命予測	後藤 健	宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所准教授	2019～2021
	エントロピー損傷に基づく熱可塑CFRPの寿命定量化	小柳 潤	東京理科大学先進工学部教授	2019～2021
	5Dデジタルツイン技術による複合材料の長期持続使用	横関 智弘	東京大学大学院工学系研究科准教授	2019～2021

重点公募テーマ 将来の環境変化に対応する革新的な食料生産技術の創出

本格研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	日本型持続可能な次世代養殖システムの開発	中山 一郎	水産研究・教育機構本部理事長	2021～2025
	成果集 https://www.jst.go.jp/mirai/jp/uploads/outcome_nakayama.pdf			
	3次元組織工学による次世代食肉生産技術の創出	竹内 昌治	東京大学大学院情報理工学系研究科教授	2020～2024
	成果集 https://www.jst.go.jp/mirai/jp/uploads/outcome_takeuchi.pdf			

※所属・肩書は終了時点のもの

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間（年度）
	ゲノム編集・移植技術による早期養殖魚品種の系統化	木下 政人	京都大学 大学院農学研究科 准教授	2019～2021
	将来の動物性たんぱく質供給を支える次世代養魚飼料の開発	佐藤 秀一	福井県立大学 海洋生物資源学部 教授	2019～2021
	生態系に学ぶ資源循環型養殖餌料の開発	小川 順	京都大学 大学院農学研究科 教授	2018～2021
	発生工学とゲノミックセレクションを融合した次世代型魚類育種	吉崎 悟朗	東京海洋大学 学術研究院 教授	2018～2021
	筋サテライト細胞とオルガノイド培養法の融合による革新的食肉培養法の開発	赤澤 智宏	順天堂大学 大学院医学研究科 教授	2018～2020
	微生物パワーによる次世代閉鎖循環式陸上養殖システムの構築	堀 克敏	名古屋大学 大学院工学研究科 教授	2018～2020
	藻類と動物細胞を用いた革新的培養食肉生産システムの創出	清水 達也	東京女子医科大学 先端生命医学研究所 所長／教授	2018～2019
	3次元組織工学による次世代食肉生産技術の創出	竹内 昌治	東京大学 大学院情報理工学系研究科 教授	2018～2019
	組織工学技術を応用した世界一安全な食肉の自動生産技術の研究開発	松崎 典弥	大阪大学 大学院工学研究科 教授	2018～2019

重点公募テーマ 労働人口減少を克服する"社会活動寿命"の延伸と人の生産性を高める「知」の拡張の実現

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間（年度）
	ICTを活用した、協調に関わる技能とチームスキルの継承支援	植田 一博	東京大学 大学院総合文化研究科 教授	2018～2020
	「身体知」の可視化と伝承	小池 康晴	東京工業大学 科学技術創成研究院 教授	2018～2020
	人材の多様性に応じた知的生産機会を創出するAI基盤	檜山 敦	東京大学 先端科学技術研究センター 講師	2018～2020
	遠隔操作型対話ロボットによる知の質と量の向上	石黒 浩	大阪大学 先進的学際研究機構 共生知能システム研究センター センター長／教授	2018～2019
	知識ダイナミクス社会の実現のための知識基盤の構築	武田 英明	国立情報学研究所 情報学プリンシプル研究系 教授	2018～2019
	認知科学と制御工学の融合による知能化機械と人間の共生	鈴木 達也	名古屋大学 大学院工学研究科 教授	2017～2019

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	「知」の循環と拡張を加速する対話空間のメカニズムデザイン	谷口 忠大	立命館大学 情報理工学部 教授	2017～2019
	学習アナリティクス基盤の拡張による多世代共創及び社会活動支援	木實 新一	九州大学 基幹教育院 教授	2017～2018

重点公募テーマ ▶ 新たな資源循環サイクルを可能とするものづくりプロセスの革新

本格研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	製品ライフサイクル管理とそれを支える革新的解体技術開発による統合循環生産システムの構築 成果集 https://www.jst.go.jp/mirai/jp/uploads/outcome_tokoro.pdf	所 千晴	早稲田大学 理工学術院 教授	2019～2023

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	アルカリハイドロメタラジーによる資源循環イノベーション	宇田 哲也	京都大学 大学院工学研究科 教授	2018～2019
	貴金属・レアメタルの革新的リサイクル技術の開発	岡部 徹	東京大学 生産技術研究所 教授	2018～2019
	相転移型水系溶媒抽出によるレアメタル分離分析システムの開発	塚原 剛彦	東京工業大学 科学技術創成研究院 准教授	2018～2019
	有機溶剤を用いた革新的レアメタル分離回収プロセスの創出	三木 貴博	東北大学 大学院工学研究科 准教授	2018～2019
	リチウムイオン電池完全循環システム	渡邊 賢	東北大学 大学院工学研究科 教授	2018～2019
	製品ライフサイクル管理とそれを支える革新的解体技術開発による統合循環生産システムの構築	所 千晴	早稲田大学 理工学術院 教授	2017～2019
	Pイノベーション創出技術開発	長坂 徹也	東北大学 大学院工学研究科 研究科長／教授	2017～2018
	リマンを柱とする広域マルチバリュー循環の構築	松本 光崇	産業技術総合研究所 製造技術研究部門 主任研究員	2017～2018
	革新的ハロゲン循環による材料の高資源化プロセスの開発	吉岡 敏明	東北大学 大学院環境科学研究科 研究科長／教授	2017～2018

※所属・肩書は終了時点のもの

重点公募テーマ 心理状態の客観的把握とフィードバック手法の確立による生きがい・働きがいのある社会の実現

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	匂いによる母子間交流を活用した安全・安心創造	尾崎 まみこ	奈良女子大学 大和・紀伊半島学研究所 協力研究員	2021～2022
	脳波脳トレ競技「bスポーツ」による健康脳の維持・増進	長谷川 良平	産業技術総合研究所 人間情報インタラクション研究部門 上級主任研究員	2021～2022
	個々人の学習効果を随時予測・改善する教育・学習基盤の実現	山崎 俊彦	東京大学 大学院情報理工学系研究科 教授	2021～2022
	うつ兆候のモバイルヘルスによるプレゼンティーズム軽減	岡本 泰昌	広島大学 大学院医系科学研究科 教授	2020～2022
	表情からの感情センシングによるウェルビーイング向上	佐藤 弥	理化学研究所 ガーディアンロボットプロジェクト チームリーダー	2020～2022
	内受容感覚の解読と制御によるメンタル調整技術	中澤 公孝	東京大学 スポーツ先端科学連携研究機構 機構長	2020～2022
	QOL計測とハートフルネス実践による食体験共創システム	中村 裕一	京都大学 学術情報メディアセンター 教授	2020～2022
	疲労負債ダイナミクスの理解に基づく健康増進介入法の最適化	水野 敬	理化学研究所 生命機能科学研究センター 上級研究員	2020～2022

重点公募テーマ 食・運動・睡眠等日常行動の作用機序解明に基づくセルフマネジメント

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	健康長寿実現に向けた新規運動指標エクササイズゲージの構築	岩部 真人	日本医科大学 大学院医学研究科 大学院教授／ 東京大学医学部附属病院 届出研究員	2020～2022
	幼少期の咀嚼機能が健やかな発達をもたらす作用機序	加藤 隆史	大阪大学 大学院歯学研究科 教授	2020～2022
	運動の健康維持・増進効果の分子機序解明	澤田 泰宏	国立循環器病研究センター研究所 細胞生物学部 客員部長	2020～2022
	時間栄養学視点による個人健康管理システムの創出	柴田 重信	早稲田大学 理工学術院 教授	2020～2022
	快適生活をマネジメントする脳フィットネス戦略	征矢 英昭	筑波大学 体育系ヒューマン・ハイ・パフォーマンス先端研究センター (ARIHHP) センター長／教授	2019～2021
	高齢社会を支える若年成人の生活習慣リスク	藤原 浩	金沢大学 医薬保健研究域医学系 教授	2019～2021

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	体内時計と生活時間の不適合による恒常性破綻	八木田 和弘	京都府立医科大学 大学院医学研究科 教授	2019～2021
	睡眠脳波を指標とする睡眠と運動の自己管理による健康寿命延伸	柳沢 正史	筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構 機構長／教授	2019～2021

重点公募テーマ ▶ 生活環境に潜む微量な危険物から解放された安全・安心・快適なまちの実現

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	ウイルスを気相で特異的に検出する基盤技術の開発	池袋 一典	東京農工大学 大学院工学研究院 教授	2019～2021
	大気中のインフルエンザウイルスを無力化する革新的感染予防システムの開発	一二三 恵美	大分大学 研究マネジメント機構 教授	2019～2021
	グラフェンによるインフルエンザ世界流行阻止の基盤構築	松本 和彦	大阪大学 産業科学研究所 特任教授	2019～2021
	重要管理点での高規格水処理によるバイオリスク低減	田中 宏明	京都大学 大学院工学研究科 教授	2018～2021
	誰からも信頼される「水」を創る新規VUV/MBR	松井 佳彦	北海道大学 大学院工学研究院 教授	2018～2021
	食中毒から生活者を解放する人工抗体提示細胞	上田 宏	東京工業大学 科学技術創成研究院 教授	2018～2020
	下水処理場での耐性菌リスクの検知と低減	渡部 徹	山形大学 農学部 教授	2018～2020

重点公募テーマ ▶ ヒューメインなサービスインダストリーの創出

本格研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	香りの機能拡張によるヒューメインな社会の実現	東原 和成	東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授	2018～2023
成果集 https://www.jst.go.jp/mirai/jp/uploads/outcome_tohara.pdf				

※所属・肩書は終了時点のもの

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間（年度）
	味覚・嗅覚・食感イノベーションによる食サービスの創出	都甲 潔	九州大学 五感応用デバイス研究開発センター 特任教授	2018～2020
	生鮮な食品・農産物の品質&おいしさの非接触見える化システムの実現	柏 寄 勝	宇都宮大学 農学部 准教授	2018～2019
	無意識下に健康を増進できる高付加価値空間の創造	加藤 昌志	名古屋大学 大学院医学系研究科 教授	2018～2019
	形状、食感を制御したソフト食の製作技術の開発	川上 勝	山形大学 有機材料システムフロンティアセンター プロジェクト教員(准教授)	2018～2019
	情報活用による高齢者シェアダイニングの構築	日下 菜穂子	同志社女子大学 現代社会学部 教授	2018～2019
	ひとりひとりが実力を発揮できるワークプレイス	田邊 新一	早稲田大学 理工学術院 教授	2018～2019
	健康モデル化によるスマートインタラクティブサービス	貝原 俊也	神戸大学 大学院システム情報学研究科 教授	2017～2019
	半導体バイオセンサ技術によるヘルスマonitoringサービスの実現	坂田 利弥	東京大学 大学院工学系研究科 准教授	2017～2019
	新健康指標PAMs:アルクダケで健康管理	八木 康史	大阪大学 産業科学研究所 理事/副学長	2017～2019
	健康寿命延伸のためのパーソナルライフケアICT基盤の創出	天野 良彦	信州大学 学術研究院(工学系) 教授	2017～2018
	絶好調維持システムを目指した先制治療「ナノ・セラノスティクス」の実現	一柳 優子	横浜国立大学 大学院工学研究院 准教授	2017～2018
	セルフデータ収集によるヘルス・セントリック社会の創出	洪 繁	慶應義塾大学 医学部 准教授	2017～2018
	会話の空気を読み取るAIによるフワキラ空間の構築	坂本 真樹	電気通信大学 大学院情報理工学研究科 教授	2017～2018
	香りの機能拡張によるヒューメインな社会の実現	東原 和成	東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授	2017～2018
	ヒューマン嗅覚インタフェースによる香りの再現とその応用	中本 高道	東京工業大学 科学技術創成研究院 教授	2017～2018
	スマート健康パッチによる水分マネジメント	西澤 松彦	東北大学 大学院工学研究科 教授	2017～2018
	自発・自律型エビデンスに基づくBathing Navigationの実現	早坂 信哉	東京都市大学 人間科学部 教授	2017～2018
	認知症ゼロ社会の実現へ向けた未病検診サービス	村瀬 研也	大阪大学 国際医工情報センター 特任教授	2017～2018

重点公募テーマ ひとりひとりに届く危機対応ナビゲーターの構築

本格研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	個人及びグループの属性に適応する群集制御	西成 活裕	東京大学 大学院工学系研究科 教授	2020～2024
	成果集 https://www.jst.go.jp/mirai/jp/uploads/outcome_nishinari.pdf			

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	確実に情報を伝える 音声避難誘導システムの実現 *要素技術タイプ	赤木 正人	北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 教授	2018～2019
	イベント運営とシームレスな危機対応基盤 *要素技術タイプ	日下 彰宏	小堀鐸二研究所 構造研究部 次長	2018～2019
	マルチビュー画像計測技術によるエネルギー 輸送インフラの安全・安心運用の実現	河野 行雄	東京工業大学 科学技術創成研究院 未来産業技術研究所 准教授	2017～2019
	スーパーセキュリティゲートの実現	木村 建次郎	神戸大学 数理データサイエンスセンター 教授	2017～2019
	情報基盤と連携したリアルタイム 救急・災害時支援システム	阪本 雄一郎	佐賀大学 救急医学講座 教授	2017～2019
	個人及びグループの属性に適応する群集制御	西成 活裕	東京大学 先端科学技術研究センター 教授	2017～2019
	都市浸水リスクのリアルタイム予測・管理制御	古米 弘明	東京大学 大学院工学系研究科 教授	2017～2019

重点公募テーマ 「ゲームチェンジングテクノロジー」による低炭素化社会の実現

本格研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	電気自動車への走行中直接給電が拓く未来 社会	藤本 博志	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授	2021～2025
	成果集 https://www.jst.go.jp/mirai/jp/uploads/outcome_fujimoto.pdf			

※所属・肩書は終了時点のもの

本格研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	雑種強勢の原理解明による バイオマス技術革新 成果集 https://www.jst.go.jp/mirai/jp/uploads/outcome_sazuka.pdf	佐塚 隆志	名古屋大学 生物機能開発利用研究センター 教授	2021～2025
	超高エネルギー密度・高安全性全固体電池の 開発	内本 喜晴	京都大学 大学院人間・環境学研究科 教授	2023～2024

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	相補型インバータ向けシリコン系 横型パワーMOSFETの開発	平本 俊郎	東京大学 生産技術研究所 教授	2022～2025
	循環型C1炭素を資源化する 革新的低炭素型物質生産系の開発	由里本 博也	京都大学 大学院農学研究科 教授	2022～2025
	設計された圧力応答性を付与した 新原理CO ₂ 吸着分離技術の開発	犬丸 啓	広島大学 先進理工系科学研究科 教授	2022～2023
	化学合成糖を利用する有用有機物の 高速バイオ生産	中西 周次	大阪大学 基礎工学研究科 教授	2022～2023
	中温域作動燃料電池のための 革新的プロトン伝導性固体電解質の開発	松井 敏明	京都大学 大学院工学研究科 准教授	2022～2023
	種子の環境記憶制御による バイオマス生産革新	石橋 勇志	九州大学 大学院農学研究院 教授	2021～2025
	P2H2P向けケミカルヒートポンプ	加藤 之貴	東京科学大学 総合研究院 教授	2021～2025
	ゼロカーボン社会に向けた 発電プラント用耐熱金属材料の基盤技術 *探索研究から本格研究に移行する際に、研究開発代表者が 交代し、ALCA-Nextで推進(小林課題)	竹山 雅夫	東京科学大学 物質理工学院 特任教授	2021～2025
	グリーンアンモニアおよび尿素とその 誘導体合成のための 特異電子系触媒の開発	細野 秀雄	東京科学大学 総合研究院 特命教授	2021～2025
	ナノセルロースの界面触媒反応による 木質模倣微粒子の創出 *異分野シーズの融合運用としての採択課題	北岡 卓也	九州大学 大学院農学研究院 教授	2021～2025
	オンデマンド分解性架橋剤による リサイ클ラブルな天然ゴム材料の開発 *異分野シーズの融合運用としての採択課題	土屋 康佑	東京大学 大学院工学系研究科 准教授	2021～2025
	分子構造に立脚した 次世代リグノセルロース素材の創製 *異分野シーズの融合運用としての採択課題 *探索研究終了後、ALCA-Nextで推進	西村 裕志	京都大学 生体圏研究所 特定准教授	2021～2025
	天然分子リコンストラクトによる 分解性ポリマーの高機能化 *異分野シーズの融合運用としての採択課題	福島 和樹	京都工芸繊維大学 繊維学系 教授	2021～2025

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	電気制御発酵による長鎖多価アルコール生産法の開発	高妻 篤史	東京薬科大学 生命科学部 助教	2021～2024
	多重刺激による生分解性高分子の分解制御 *異分野シーズの融合運用としての採択課題	吉川 佳広	産業技術総合研究所 電子光基礎技術研究部門 研究グループ長	2021～2023
	低環境負荷超高効率 ペロブスカイト太陽電池の開発	白井 康裕	物質・材料研究機構 太陽光発電材料グループ 主幹研究員	2021～2023
	実験自動化技術とデータ科学の連携による 海水電解材料のハイスループット探索	松田 翔一	物質・材料研究機構 エネルギー・環境材料研究センター チームリーダー	2021～2023
	階層構造規制型触媒電極による 革新的水電解プロセスの創出	村越 敬	北海道大学 大学院理学研究院 教授	2021～2023
	微生物ナノセルロースを用いた 高強度環境循環型高分子材料の開発 *異分野シーズの融合運用としての採択課題	田島 健次	北海道大学 大学院工学研究院 准教授	2021～2023
	潜熱蓄熱によるパッシブかつ迅速な 反応熱制御技術の開発	能村 貴宏	北海道大学 大学院工学研究院 准教授	2021
	革新的有機半導体の開発と 有機太陽電池効率20%への挑戦 *探索研究終了後、ALCA-Nextで推進	尾坂 格	広島大学 大学院先進理工系科学研究科 教授	2020～2024
	熱化学反応制御によるバイオマスからの 高機能素材合成	河本 晴雄	京都大学 大学院エネルギー科学研究科 教授	2020～2024
	窒素固定共生のリコンストラクション	佐藤 修正	東北大学 大学院生命科学研究科 教授	2020～2024
	鉄還元菌窒素固定の増強による 低肥料バイオマス生産	妹尾 啓史	東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授	2020～2024
	熱化学再生型バイオマスガス化の 開発と実証 *探索研究終了後、ALCA-Nextで推進	林 潤一郎	九州大学 先端物質化学研究所 教授	2020～2024
	銅損9割低減可能な新パルス駆動 永久磁石同期モータ(MRM)	赤津 観	横浜国立大学 大学院工学研究院 教授	2020～2024
	低交流損失と高ロバスト性を両立させる 高温超伝導技術 *探索研究終了後、ALCA-Nextで推進	雨宮 尚之	京都大学 大学院工学研究科 教授	2019～2023
	リグニンからの芳香族ポリマー原料の 選択的生産	園木 和典	弘前大学 農学生命科学部 准教授	2019～2023
	液相反応分離プロセスによる フラン誘導体の高効率合成	中島 清隆	北海道大学 触媒科学研究所 教授	2019～2023
	細胞分裂制御技術による物質生産特化型ラ ン藻の創製と光合成的芳香族生産への応用	蓮沼 誠久	神戸大学 先端バイオ工学研究センター 教授	2019～2023
	難接合材料を逆活用した 接合／分離統合技術の確立	藤井 英俊	大阪大学 接合科学研究所 教授	2019～2023

※所属・肩書は終了時点のもの

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	ゴム廃棄物を原料とした 生分解性プラスチック生産 *異分野シーズの融合運用としての採択課題	笠井 大輔	長岡技術科学大学 工学研究院 准教授	2019～2023
	植物をきれいに分けて使って還す ～植物循環型利用 *異分野シーズの融合運用としての採択課題	敷中 一洋	産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門 上級主任研究員	2019～2023
	高分子材料におけるベンゼン環から ビフラン骨格への転換 *異分野シーズの融合運用としての採択課題	橘 熊野	群馬大学 大学院理工学府 准教授	2019～2023
	環境別の分解制御が付与された プラスチックの開発 *異分野シーズの融合運用としての採択課題	平石 知裕	理化学研究所 環境資源科学研究センター 専任研究員	2019～2023
	配列制御技術に基づく 生分解性エラストマーの生合成 *異分野シーズの融合運用としての採択課題	松本 謙一郎	北海道大学 大学院工学研究院 教授	2019～2023
	プラスチック微生物叢構造制御による 分解速度制御 *異分野シーズの融合運用としての採択課題	粕谷 健一	群馬大学 大学院理工学府 教授	2019～2021
	低炭素AI処理基盤のための 革新的超伝導コンピューティング	井上 弘士	九州大学 大学院システム情報科学研究院 教授	2018～2022
	超高エネルギー密度・高安全性 全固体電池の開発	内本 喜晴	京都大学 大学院人間・環境学研究科 教授	2018～2022
	超開花性による高バイオマス雑種オオムギ 育種法の開発	佐藤 和広	岡山大学 資源植物科学研究所 教授	2018～2022
	再生可能エネルギーを活用した 有用物質高生産微生物デザイン	中島田 豊	広島大学 大学院統合生命科学研究科 教授	2018～2022
	変性CNFを用いる機能複合材料の 階層構造制御	宇山 浩	大阪大学 大学院工学研究科 教授	2018～2021
	ゲノム・転写・翻訳統合ネットワーク解析を 通じたバイオコールド生産のための 草本作物の木質化技術開発	藤原 徹	東京大学 大学院農業生命科学研究科 教授	2018～2021
	特殊機能高分子バインダー／ 添加剤を用いたリチウムイオン2次電池用 高性能電極系の創出	松見 紀佳	北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 教授	2018～2021
	100MHzスイッチング電源用磁心材料開発	佐藤 敏郎	信州大学 学術研究院工学系 教授	2017～2021
	二酸化炭素からの新しいGas-to-Liquid 触媒技術	椿 範立	富山大学 学術研究部工学系 教授	2017～2021
	CO ₂ 分離機能とエイジング耐性を兼備した 多孔性複合膜	シバニヤ イーサン	京都大学 高等研究院 教授	2017～2021
	低温改質によるC1化学の低エネルギー化	阿尻 雅文	東北大学 未来科学技術共同研究センター 教授	2017～2021
	電場中での低温オンデマンド省エネルギー アンモニア合成	関根 泰	早稲田大学 先進理工学研究科 教授	2017～2021

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	凍結乾燥POEM法による積層造形用合金粉末の開発	野村 直之	東北大学 大学院工学研究科 教授	2017～2021
	実用的中温作動型水素膜燃料電池の開発	青木 芳尚	北海道大学 大学院工学研究科 准教授	2017～2021
	アニオン電池の社会実装を志向した要素技術の開発	津田 哲哉	大阪大学 大学院工学研究科 准教授	2017～2021
	SnからなるPbフリーペロブスカイト太陽電池の開発	早瀬 修二	電気通信大学 i-PWARD エネルギー・システム研究センター 特任教授	2017～2021
	超薄型Si系トリプル接合太陽電池	小長井 誠	東京都市大学 総合研究所 特別教授	2017～2021
	中分子膜輸送強化による発酵技術改革	柘植 丈治	東京工業大学 物質理工学院 准教授	2017～2021
	多段階ボトムアップ式構造制御によるセルロースナノファイバーの高度特性発現	齋藤 継之	東京大学 大学院農学生命研究科 准教授	2017～2021
	ミルキング法によるバイオ燃料生産の高効率化と安定化	小俣 達男	名古屋大学 大学院生命農学研究科 特任教授	2017～2021
	弱酸性化海水を用いた微細藻類培養系及び利用系の構築	宮城島 進也	国立遺伝学研究所 細胞遺伝研究系 教授	2017～2021
	雑種強勢の原理解明によるバイオマス技術革新	佐塚 隆志	名古屋大学 生物機能開発利用研究センター 教授	2017～2021
	空気を肥料とする窒素固定植物の創出	藤田 祐一	名古屋大学 大学院生命農学研究科 教授	2017～2021
	細胞表層工学と代謝工学を用いたPEP蓄積シャーシ株の創製	田中 勉	神戸大学 大学院工学研究科 准教授	2017～2021
	光駆動ATP再生系によるVmax細胞の創製	原 清敬	静岡県立大学 食品栄養科学部 准教授	2017～2021
	新規マイクロカプセル化蓄熱材による低炭素社会の実現	鈴木 洋	神戸大学 大学院工学研究科 教授	2017～2021
	電気自動車への走行中直接給電が拓く未来社会	藤本 博志	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授	2017～2021
	酸素・窒素を活用したチタン積層造形体の高強靱化	近藤 勝義	大阪大学 接合科学研究所 教授	2017～2020
	複合微生物群集の合理的設計による有機性廃棄物の二次資源化	本田 孝祐	大阪大学 生物工学国際交流センター 教授	2017～2018

※所属・肩書は終了時点のもの

重点公募テーマ 革新的な知や製品を創出する共通基盤システム・装置の実現

本格研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間（年度）
	低侵襲ハイスループット光濃縮システムの開発	飯田 琢也	大阪公立大学 大学院理学研究科／LAC-SYS研究所 教授／所長	2021～2025
	成果集 https://www.jst.go.jp/mirai/jp/uploads/outcome_iida.pdf			
	マテリアル探索空間拡張プラットフォームの構築	長藤 圭介	東京大学 大学院工学系研究科 教授	2021～2025
	成果集 https://www.jst.go.jp/mirai/jp/uploads/outcome_nagato.pdf			
	ロボティックバイオロジーによる生命科学の加速	高橋 恒一	理化学研究所 生命機能科学研究センター チームリーダー	2020～2024
	成果集 https://www.jst.go.jp/mirai/jp/uploads/outcome_takahashi.pdf			

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間（年度）
	透明魚を用いた生体イメージング研究のための基盤技術開発	菊地 和	国立循環器病研究センター 研究所 部長	2022～2024
	生体内三次元動態のオペランド解析技術の開発	杉 拓磨	広島大学 大学院統合生命科学研究科 准教授	2022～2024
	超広域材料探索を実現する材料イノベーション創出システム	谷池 俊明	北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 教授	2022～2024
	統合的可視化解析を実現する汎用型マルチモダル多光子顕微鏡の開発	塗谷 睦生	慶應義塾大学 医学部 准教授	2022～2024
	ナノカーボン赤外光源による高時空間赤外分光分析技術開発と革新的な赤外分析手法の創出	牧 英之	慶應義塾大学 理工学部 教授	2022～2024
	3Dマルチスケール／モーダルオペランド化学分析プラットフォームの確立	雨澤 浩史	東北大学 多元物質科学研究所 教授	2021～2023
	非破壊計測・時空間逆解析・モデリングの融合によるマルチスケールデジタルフィードバックの構築	井上 元	九州大学 大学院工学研究院 教授	2021～2023
	新規寿命特性を持つ色素群の開発と定量的多重光イメージング技法の創製	浦野 泰照	東京大学 大学院薬学研究科／医学系研究科 教授	2021～2023
	分子脳科学研究を加速する革新的技術基盤の開発	竹本 さやか	名古屋大学 環境医学研究所 教授	2021～2023

探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
	非線形・複雑系に着目した認知症のロバストネス数理モデルとそのハブ因子の解明	塚田 啓道	中部大学 AI数理データサイエンスセンター 准教授	2021～2023
	自家蛍光・情報処理に基づく Functional Imagingによる 細胞社会応答の解明と産業・医療への応用	野村 暢彦	筑波大学 生命環境系 教授	2021～2023
	ファンデルワールス複合原子層の物性創発におけるマテリアルインフォマティクス活用と指導原理導出	町田 友樹	東京大学 生産技術研究所 教授	2021～2023
	1細胞定量分子フェノタイプ解析に向けた微量試料自動前処理装置の開発	和泉 自泰	九州大学 生体防御医学研究所 准教授	2020～2022
	計測・解析融合による 高速分光超解像赤外イメージング	河野 行雄	中央大学 理工学部 教授	2020～2022
	分子・細胞分析のための 高感度ラマン分光技術の開発	藤田 克昌	大阪大学 大学院工学研究科 教授	2020～2022
	簡素型AI支援有機合成システムによる 有機分子工学の革新	松原 誠二郎	京都大学 大学院工学研究科 教授	2020～2022
	微小結晶構造の自動・高精度電子線解析	米倉 功治	理化学研究所 放射光科学研究センター グループディレクター／ 東北大学 多元物質科学研究所 教授	2020～2022
	「かたち」に関する数理学基盤の構築 および諸分野への社会実装 *要素技術タイプ	野下 浩司	九州大学 大学院理学研究院 助教	2020～2022
	超解像蛍光抗体法による 共変動ネットワーク解析法の開発	村田 昌之	東京工業大学 特任教授／ 東京大学 名誉教授	2019～2021
	細胞資源を活用する細胞間相互作用の 精密創成技術	山口 哲志	東京大学 先端科学技術研究センター 准教授	2019～2021
	創薬を加速する細胞モデリング基盤の構築	岡田 真里子	大阪大学 蛋白質研究所 教授	2019～2021
	数理学を活用したマルチスケール・ マルチモーダル構造解析システム	小野 寛太	高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所 准教授	2019～2021
	粉体成膜プロセス研究の ハイスループット化のための データ駆動型プロセス・インフォマティクス	長藤 圭介	東京大学 大学院工学系研究科 准教授	2019～2021
	マテリアルズロボティクスによる新材料開発	一杉 太郎	東京工業大学 物質理工学院 教授	2019～2021
	質的な知を客体化するドキュメンテーション 基盤技術 *要素技術タイプ	香川 璃奈	筑波大学 医学医療系 講師	2019～2021
	AIの学習と数理から解き明かす熟練者の技 *要素技術タイプ	水藤 寛	東北大学 材料科学高等研究所 教授	2019～2021
	生細胞の分子機能をとらえる量子顕微鏡の 開発	重川 秀実	筑波大学 数理物質系 教授	2019～2020

※所属・肩書は終了時点のもの

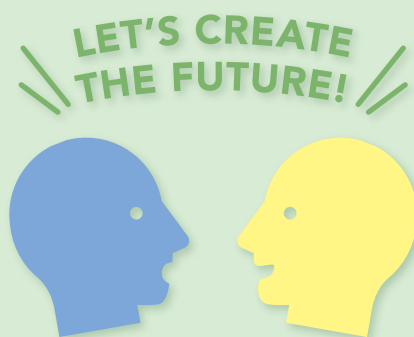
探索研究	研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間（年度）
	多階層数理モデルに基づく経時的ゲノム進化動態の定量的解析基盤の構築	岩見 真吾	名古屋大学 大学院理学研究科 教授	2018～2021
	包括的トポロジカルデータ解析共通数理基盤の実現	坂上 貴之	京都大学 大学院理学研究科 教授	2018～2021
	Materials Foundryのための材料開発システム構築とデータライブラリ作成	知京 豊裕	物質・材料研究機構 統合型材料開発・情報基盤部門 特命研究員、参事役	2018～2021
	低侵襲ハイスループット光濃縮システムの開発	飯田 琢也	大阪府立大学 大学院理学系研究科 教授／ LAC-SYS研究所 所長	2018～2021
	コヒーレント超短パルス電子線発生装置を活用した超時空間分解電子顕微鏡	桑原 真人	名古屋大学 未来材料・システム研究所 准教授	2018～2020
	ロボティックバイオロジーによる生命科学の加速	高橋 恒一	理化学研究所 生命機能科学研究センター チームリーダー	2018～2020
	3次元揺動構造のサブナノレベル計測・解析システム	福間 剛士	金沢大学 新学術創成研究機構 教授	2018～2020
	機能性ペプチドの超高効率フロー合成手法開発	布施 新一郎	名古屋大学 大学院創薬科学研究科 教授	2018～2020
	仮想開口顕微鏡：計算光学による高被写界深度トモグラフィー	安野 嘉晃	筑波大学 医学医療系 教授	2018～2020
	力学特性を指標とした細胞プロファイリングの基盤技術創出	吉野 知子	東京農工大学 大学院工学研究院 教授	2018～2020
	糖鎖機能解明のためのシミュレーション解析基盤の構築 *要素技術タイプ	木下 聖子	創価大学 理工学部 教授	2018～2020
	多次元赤外円二色性分光法の開発 *要素技術タイプ	佐藤 久子	愛媛大学 大学院理工学研究科 教授	2018～2020
	物質の構造解析に用いるフーリエ解析・大域的最適化の高度化 *要素技術タイプ	富安 亮子	九州大学 マス・フォア・インダストリ研究所 准教授	2018～2020

技術テーマ

自己位置推定機器の革新的な高精度化及び小型化につながる量子慣性センサー技術

研究開発課題名	代表者氏名	所属機関・役職	期間(年度)
冷却原子・イオンを用いた 高性能ジャイロスコープの開発	上妻 幹旺	東京工業大学 科学技術創成研究院 教授	2017～2023
成果集 https://www.jst.go.jp/mirai/jp/uploads/outcome_kozuma.pdf			

※所属・肩書は終了時点のもの



科学を支え、未来へつなぐ

例えば、世界的な気候変動、エネルギーや資源、感染症や食料の問題。私たちの行く手にはあまたの困難が立ちほだかり、乗り越えるための解が求められています。JST は、これらの困難に「科学技術」で挑みます。新たな価値を生み出すための基礎研究やスタートアップの支援、研究戦略の立案、研究の基盤となる人材の育成や情報の発信、国際卓越研究大学を支援する大学ファンドの運用など。JST は荒波を渡る船の羅針盤となって進むべき道を示し、多角的に科学技術を支えながら、安全で豊かな暮らしを未来へとつなぎます。

JST は、科学技術・イノベーション政策推進の中核的な役割を担う国立研究開発法人です。

国立研究開発法人科学技術振興機構 未来創造研究開発推進部
〒102-0076 東京都千代田区五番町7 K's五番町

Web : <https://www.jst.go.jp/mirai/jp/>

X : https://x.com/JST_mirai

TEL : 03-6272-4004

E-mail : kaikaku_mirai@jst.go.jp