



知を結ぶ。

— 未来の芽を育てよう —

イノベーション・ジャパン2011-大学見本市

開催結果 報告書

2011. **9.21** wed - **9.22** thu
9:30-17:30 10:00-17:00

東京国際フォーラム [東京・有楽町]

主催



独立行政法人
科学技術振興機構
Japan Science and Technology Agency



独立行政法人
新エネルギー・産業技術総合開発機構

共

催

文部科学省 経済産業省 内閣府

特別協賛 野村証券

同時開催



産学官連携推進会議

開催結果報告書

<CONTENTS>

● 来場者数	1
● 出展者・発表者一覧	1～5
● 産学官連携功労者表彰受賞者	6
● 来場者のプロフィール	7
● 来場者の調査結果	8～10
● 出展者・発表者の調査結果	11～12
● マッチング状況	13
● 新技術説明会 発表者調査結果	14～15
● プロモーション活動	16～18

(単位:人)

来場者数	9月21日(水)	9月22日(木)	2日間合計
来場者総合計	13,412	14,912	28,324
新技術説明会受講者数	2,486	2,625	5,111
その他のプレゼンテーション受講者数	946	650	1,596
プレス来場者数	44	36	80

※産学官連携推進会議からの来場者も含む

※来場者総合計にはプレゼンテーション受講者・プレスも含む

出展者・発表者 一覧

展示内訳	大学ゾーン	NEDO 支援先企業等:10
	情報通信 34	
	ライフサイエンス 46	その他:22
	医療 46	
	装置・デバイス 42	主催者:2
	ナノテクノロジー 29	
	環境保全・浄化 22	特別協賛:1
	低炭素・エネルギー 23	
	マテリアル・リサイクル 20	
	シニアライフ(高齢社会) 13	
	防災 8	
	合計	318件

新技術説明会内訳	情報通信 18
	ライフサイエンス 28
	医療 24
	装置・デバイス 26
	ナノテクノロジー 17
	環境保全・浄化 13
	低炭素・エネルギー 11
	マテリアル・リサイクル 8
	シニアライフ(高齢社会) 3
	防災 2

企業等による研究開発成果等のプレゼンテーション 30

大学ゾーン

情報通信

小間番号	新技術説明会番号	成果の名称	研究代表者所属/学部・大学院研究科/学科名/役職	研究代表者名等
I-01		舌の位置情報による外部機器コントロールシステム	岩手大学 工学部 機械システム工学科 助教	佐々木誠
I-02	PI-08	自由視点テレビ	会津大学 コンピュータ理工学部 画像処理学講座 教授	岡隆一 矢口勇一*
I-03		クラウドコンピューティングによるp-health	高崎健康福祉大学 健康福祉学部 医療情報学科 教授	竹内裕之
I-04	PI-04	三次元ベクトル波記録によるテラバイトメモリ	宇都宮大学 オプティクス教育研究センター 教授 センター長	谷田良彦
I-05		マルチパス測定型水中音響多重通信システム	筑波大学 大学院システム情報工学研究科 知能機能システム専攻 助教	海老原格
I-06		害意検出のための高精度マルチモダリティDB構築	筑波大学 大学院システム情報工学研究科 知能機能システム専攻 教授	大田友一
I-07		リアルタイムデータ分析を支援するストリームクラウド基盤	筑波大学 大学院システム情報工学研究科 コンピュータサイエンス専攻 教授	北川博之
I-08		環境・防災・生命情報のための計算機シミュレーション	お茶の水女子大学 大学院人間文化創成科学研究科 理学専攻 教授	伊藤寛之
I-09	PI-01	「心で感じる環境」の快適化技術	中央大学 理工学部 経営システム工学科 教授	加藤俊一
I-10		環境・防災・生命情報のための計算機シミュレーション	中央大学 理工学部 経営システム工学科 准教授	藤澤克樹
I-11	PI-02	能動部品による高速伝導性雑音抑制装置	東京工業大学 大学院社会理工学研究科 人間行動システム専攻 准教授	西方敦博
I-12		フルハイビジョン3D画像4地点配信システム	青山学院大学 理工学部 情報テクノロジー学科 教授	水澤純一
I-13	PI-03	テレビリアリティ:空間を越えた知覚・行動メディア	慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科 桂研究室 准教授	桂誠一郎
I-14		スマートフォン用の3DCG再現システム	長野大学 企業情報学部 企業情報学科 教授	田中法博
I-15	PI-09	安図検・画像内容に基づく商品検索エンジン	富山大学 理工学研究科(工学系) 知能情報工学科 教授	唐政
I-16		映像表現支援機能を持つビデオカメラ	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 准教授	吉高淳夫
I-17	PI-05	ヒトの眼とその予測検出システム	中部大学 工学部 情報工学科 教授	平田豊
I-18		動画理解による人を観る技術とビジョンセンサの開発	中部大学 工学部 情報工学科 教授	藤吉弘巨
I-19		エス/パケット搭載マルチホップ無線システムとアクセス制御	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 電気・電子情報工学系 ワイヤレス通信研究室 准教授	上原秀幸
I-20		エス/パケットを用いた秘密鍵共有システムの動態展示	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 電気・電子情報工学系 教授	大平孝
I-21	PI-06	大規模音声データベースに対する超高速キーワード検出システム	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 国際交流センター 准教授	桂田浩一
I-22		3D計測と裸眼対応3Dディスプレイによる表示	名古屋工業大学 大学院工学研究科 産業戦略工学専攻 梅崎研究室 教授	梅崎大造
I-23		偶然の中から「幸運」を発見するフュージョンベース推薦システム	立命館大学 情報理工学部 情報コミュニケーション学科 助教	奥健太
I-24		高周波画像を用いた透明なトリミングマーカの開発	立命館大学 理工学部 電子情報デザイン学科 教授	道閑隆国
I-25	PI-07	非相干メタマテリアルと次世代無線通信技術への応用	京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科 電子システム工学部門 助教	上田哲也
I-26		協調作業による新たな情報検索技術	京都産業大学 コンピュータ理工学部 インテリジェントシステム学科 准教授	河合由起子
I-27	PI-12	教育ICT2.0:現場で活用される技術イノベーション	大阪教育大学 科学教育センター 特任准教授	仲矢史雄
I-28	PI-13	長周期ファイバグレーティングを用いた小型水深センサ	大阪府立大学 工学研究科 電気・情報系専攻 電気情報システム工学分野 教授	大橋正治
I-29		Android人材養成用開発キットの構築とその活用	神戸芸術工科大学 芸術工学部 プロダクトデザイン 名誉教授	平野浩太郎
I-30	PI-15	ヒット現象の数理モデルを用いたSNSマーケティング	鳥取大学 工学研究科 機械宇宙工学専攻 教授	石井晃
I-31		人を引き込む身体的コミュニケーション技術	岡山県立大学 情報工学部 情報システム工学科 教授	渡辺富夫
I-32		論文用語の特許用語への自動変換技術を用いた特許・論文検索	広島市立大学 情報科学研究科 言語音声メディア工学 准教授	難波英嗣
I-33		超小型平面アンテナ一体型送受信回路の開発	九州大学 大学院システム情報科学研究科 情報エレクトロニクス部門 教授	吉田隆二
I-34	PI-16	部品内蔵基板を中心とした三次元実装技術の開発	福岡大学 工学部 電子情報工学科 教授	友景隆
I-35	PI-17	有限金属板上の高利得超低雑音逆アンテナ	長崎大学 工学研究科 電気・情報科学部門 電気電子工学部門 教授	田口光雄
I-36		周期構造型プラスモンセンサによる屈折率の微小変動検出	熊本高等専門学校 情報通信エレクトロニクス工学科 教授	松田豊穂
I-37	PI-18	非接触式顔の高速モニタリング装置	熊本大学 大学院自然科学研究科 情報電気電子工学専攻 准教授	胡振程

*代理発表者

出展者・発表者 一覧

ライフサイエンス

小間番号	新技術 説明会番号	成果の名称	研究代表者所属／学部・大学院研究科／学科名／役職	研究代表者名等
L-01		低温殺菌処理ホエタンパク濃縮物の食品機能性	帯広畜産大学 食品科学研究部門 畜産学科 准教授	木下幹朗
L-02		全身性紅斑性狼瘡の新規治療法	札幌医科大学 医学部 病理学第一講座 講師	田村保明
L-03	PL-11	高光学純度医薬品合成中間体の新しい合成法	室蘭工業大学 工学研究科 くらし環境系 教授	中野博人
L-04		ABO抗原標的ペプチドによる血液型不適合腎移植時拒絶反応の抑制	弘前大学 大学院医学研究科 先進移植再生医学講座 助教	米山徹
L-05		がん特異的な生理活性を持つタンパク由来の新規物質	青森県立保健大学 健康科学部 栄養学科 助教	乗波敏夫
L-06	PL-12	農作物に蓄積する重金属元素の量を制御する	秋田県立大学 生物資源科学部 生物生産科学科 准教授	中村進一
L-07	PL-13	立体配置LED光源を用いた小型野菜育成ユニットの開発	仙台高等専門学校 地域イノベーションセンター 広瀬センター長/教授	羽賀浩一
L-08	PL-03	金含有物への糖鎖の導入法	埼玉大学 大学院理工学研究科 物理機能系専攻 専門技術員	小山哲夫
L-09	PL-04	タンパク/ペプチドの簡易で迅速な精製・バイオチン化法	埼玉大学 大学院理工学研究科 物質科学 准教授	根本直人
L-10		低温製氷バイオマス炭によるタンパク質の熱安定化	首都大学東京 大学院都市環境科学研究科 分子応用化学域 助教	乗富秀富
L-11	PL-05	個性適応技術を用いた医用福祉機器製品化に関わる研究開発	電気通信大学 情報理工学研究科 知能機械工学専攻 教授	横井浩史
L-12	PL-10	ウイルス抵抗性増強に向けた感染抑制植物因子の利用	東京農工大学 学術研究支援総合センター 遺伝子実験施設 助教	佐々木信光
L-13		イネいもち病菌弱毒化するマイコウイルスの機能解析	東京農工大学 大学院農学研究院 生物制御科学部門 講師	森山裕充
L-14	PL-06	高価なグルコース誘導体の大スケール合成法	東洋大学 生命科学部 生命科学科 准教授	長谷川輝明
L-15		麻痺足接地感覚の片麻痺患者・セラピスト共感装置の開発	早稲田大学 高等研究所 准教授	岩田浩康
L-16		新規ヘテロ二価性カップリング剤を用いた光応答性材料の開発	神奈川大学 理学部 化学科 教授	山口和夫
L-17	PL-07	新しい作用機序に基づく抗炎症剤	聖マリアンナ医科大学 医学部 生化学 准教授	岡本一起
L-18	PL-08	前立腺がん骨転移を予測する新しいバイオマーカー	横浜国立大学 医学研究科 分子生体防御学 教授	梁明秀
L-19		慢性型網膜神経節細胞障害モデル	山梨大学 大学院医学工学総合研究部 地域医療学講座 准教授	柏木賢治
L-20		幹細胞分化制御による生物多様性保全	信州大学 農学部 食料生産科学科 動物発生遺伝学研究室 教授	鏡味裕
L-21		富山湾深層水の食品分野での利活用	富山県立大学 地域連携センター 客員教授 客員教授	霞田隆治
L-22	PL-20	超高速DNAクロソリング反応	北陸先端科学技術大学院大学 マテリアルサイエンス研究科 教授	藤本健造 坂本隆*
L-23		魚介類自己消化タンパク分解液の高速調製法の開発とその利用	福井県立大学 生物資源学部 生物資源学科 教授	宇多川隆
L-24	PL-21	生理活性物質コルジセチンの低コスト・高効率生産技術	福井大学 工学研究科 生物応用化学専攻 准教授	櫻井明彦
L-25		食品中に含まれるトランス脂肪酸の迅速精密分析	中部大学 応用生物学部 応用生物化学科 准教授	石田康行
L-26		抗菌オリゴ糖・天然ペプチドに啓発された開発	名古屋工業大学 大学院工学研究科 物質工学専攻 教授	内村初雄
L-27		糖質結合モジュールによる植物土壌病害防除	三重大学 大学院地域イノベーション学専攻 教授	刈田修一
L-28		移植免疫寛容MHCホモ・カンクイザルの医学研究への活用	滋賀医科大学 学内教育研究施設 動物生命科学研究センター 教授・センター長	島居隆三
L-29		極めて優れた抗ミズカビ剤	立命館大学 薬学部 薬学科 教授	今村信孝
L-30	PL-26	環境ストレス下の植物における外来遺伝子の効率発現	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 バイオサイエンス専攻 助教	加藤寛
L-31	PL-27	TRECK法を用いた再生医療研究用モデルマウスの作製	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 バイオサイエンス専攻 教授	河野憲二 齊藤美知子*
L-32	PL-28	育種・食料増産に役立つ植物環境応答タンパク質の構造と機能	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 バイオサイエンス専攻 助教	田岡健一郎
L-33	PL-25	ペプチドを利用したタンパク質の高密度配向固定技術	京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科 生体分子工学分野 助教	熊田陽一
L-34		新規製造法「無触媒・室温」による新規β-ラクタム	京都大学 化学研究所 物質創製化学研究系 教授	川端猛夫
L-35		植物気孔を増加させるペプチド	京都大学 理学研究科 生物科学専攻 教授	西村いづこ
L-36	PL-24	腸管出血性大腸菌感染症の新たな治療戦略	同志社大学 生命医科学部 医生命システム学科 教授	西川喜代孝
L-37	PL-23	植物マセレーション酵素を用いた食品未利用資源の高度化利用	大阪府立大学 生命環境科学研究科 応用生命系 教授	乾博
L-38		上皮化異常に対する高効能で副作用の少ない治療・予防薬	関西学院大学 理工学部 生命科学科 教授	平井洋平
L-39	PL-22	架橋反転型糖質と糖質を用いたβ-グリコシル化反応	関西学院大学 理工学部 化学科 教授	山田英俊
L-40		添加するだけで種々の酵素活性を同時に向上する酵素活性化剤	甲南大学 フロンティアサイエンス学部 生命化学科 准教授	甲元一也
L-41	PL-14	遺伝子操作へのPCR増幅した直鎖DNAの利用	山口大学 産学公連携・イノベーション推進機構 イノベーション人材育成支援室 学術研究員	中村美紀子
L-42	PL-15	新規なマルチモーダル分子イメージング用ナノ粒子	徳島大学 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 神経情報医学部門 准教授	中村教泰
L-43	PL-16	機能性ペプチド共発現によるタンパク質高発現系の構築	九州工業大学 大学院生命体工学研究科 生体機能専攻 助教	池田慎也
L-44	PL-17	放射線被曝後投与においても有効な放射線防護剤	福岡大学 薬学部 薬学科 教授	高田二郎
L-45	PL-18	ミトコンドリア輸送を標的とした低ビルビン酸酵母の育種技術	佐賀大学 農学部 生物環境科学科 准教授	北垣浩志 佐藤三郎*
L-46	PL-19	酸素や空気のプラズマを用いた人と環境に無害な低温滅菌法	佐賀大学 大学院工学系研究科 電気電子工学専攻 講師	林信哉

医 療

W-01		導入細胞の生着促進をめざす細胞療法改善法の開発	旭川医科大学 医学部 心血管再生・先端医療開発講座 特任准教授	川辺淳一
W-02		レーザー皮膚血流・血液濃度変化同時イメージング	室蘭工業大学 工学研究科 もの創造系領域 教授	津津佳永
W-03	PW-04	ソフト水熱プロセスによるエンドキシンの不活化と応用技術	東北大学 医学系研究科 附属動物実験施設 非常勤講師	宮本敏
W-04	PW-07	ゼロバックラッシュ・小型・高出力精密アクチュエータ	福島大学 共生システム理工学類 人間支援システム専攻 教授	高橋隆行
W-05	PW-06	ナノ微粒子を用いたワクチンと抗体検査キットの材料開発	群馬大学 大学院工学研究科 応用化学・生物化学専攻 准教授	奥浩之
W-06		高齢者に対するトイレバリアフリーを促進する新型手すり開発	埼玉県立大学 保健医療福祉学部 健康開発学科 准教授	國澤尚子
W-07		RFIDタグを用いた手術器械の個体管理システム	お茶の水女子大学 大学院人間文化創成科学研究科 ライフサイエンス専攻 教授	太田裕治
W-08	PW-02	カード型脈波センサによるストレス測定装置	首都大学東京 健康福祉学部 理学療法学科 教授	新田收
W-09	PW-01	心臓・自律神経・構造物の異常を検知する技術	首都大学東京 理工学研究科 生命科学専攻 助教	矢澤敏
W-10		光神経により知覚機能化した「感じる生活素材」の開発と実用化	創価大学 工学部 情報システム工学科 副学長補 工学部長 工学研究科長	渡辺一弘
W-11		コンピュータ支援立体内視鏡のデモンストレーション	中央大学 理工学部 情報工学科 教授	鈴木寿
W-12		定量的免疫判定評価法	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 包括病理学分野 講師	宇津山正典
W-13		「ADHD教員向け研修キット」の開発	東京学芸大学 教育学部 特別支援科学講座 教授/准教授	藤野博/奥住秀之
W-14		クリニックでの診療を支援する患部画像データベースシステム	日本大学 理工学研究科 電気工学専攻	陳保賢
W-15	PW-03	インターネットベースのメタノーマ(皮膚癌)自動識別システム	法政大学 理工学部 応用情報工学科 准教授	瀧田仁
W-16	PW-23	再生医療の実用化に向けた新規アプローチ	聖マリアンナ医科大学 医学部 形成外科 准教授	井上肇
W-17	PW-24	HTLV-1関連脊髄症の診断技術および治療	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター 病因病態解析部門 准教授	山野嘉久
W-18		磁性ナノ粒子を用いた画像診断による「がん」等の早期診断技術	明治大学 理工学部 機械情報工学科 准教授	石原康利
W-19		片眼に3D情報を提示する装置	山梨大学 大学院医学工学総合研究部 コンピュータ・メディア工学科 助教	豊浦正弘
W-20		歯磨き時の転倒による不慮のケガを防ぐ歯ブラシ	松本歯科大学 歯学部 歯学科 助教	水谷智広
W-21		子宮筋およびその周辺組織の酸素動態測定器	浜松医科大学 医学部 医学科 産婦人科学講座 教授	金山尚佑
W-22	PW-21	脳活動のカオス・フラクタル性に基いたBAI	長岡技術科学大学 工学部 電気系 教授	中川匡弘
W-23		生活習慣病に対する機能性食品の開発と機能評価	新潟県立大学 応用生命科学部 食品科学科 食品機能科学・食品分析科学研究室 准教授	佐藤賢治
W-24	PW-20	D1CCマウスは特異性間質性肺炎モデル動物として有用である	名古屋工業大学 大学院 医学研究科 細胞分子生物学分野 学内講師	金澤晋
W-25		MR画像誘導手術システム 一被曝の無い手術システム	滋賀医科大学 医学部 医学科 外科学講座 教授	谷敏
W-26		組織再生のための人工足場材料	奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科 物質創成科学専攻 教授	谷原正夫
W-27		腫瘍の蒸散を目的とした形状記憶合金製プローブの開発	京都府立医科大学 医学研究科 統合医科学専攻 助教	内藤泰行
W-28	PW-18	迷路構造マイクロビャを用いた血漿成分分離フィルタ	大阪工業大学 工学部 ロボット工学科 教授	筒井博司
W-29		総合型地域スポーツクラブにおける心臓リハビリプログラム	大阪産業大学 人間環境学部 スポーツ健康学科 准教授	佐藤賢治
W-30	PW-19	新規抗原を標的にした腎臓特異的ペプチドワクチン開発	大阪府立大学 医学研究科 臨床医科学専攻 准教授	川崎秀紀
W-31	PW-17	フレキシブル極薄アライメントシート(歯の絆創膏)	近畿大学 生物理工学部 医用工学科 教授	本津茂樹
W-32	PW-16	DNA合成酵素の分子種選択的阻害剤探索と医薬品開発	神戸学院大学 大学院 食品薬品総合科学研究科 食品薬品総合科学専攻 准教授	水谷茂樹
W-33		看護業務軽減と医療安全向上に向けた混注確認支援システム	島根大学 医学部附属病院 医療情報部 准教授	花田英輔
W-34	PW-14	早期胃癌の内視鏡診断における 新色素の開発	岡山大学 医学部 医学科 光医学診療部 講師	河原祥朗
W-35	PW-15	リン酸化プラズマを用いた効果持続型口腔ケア剤の開発	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 歯周病態学分野 特任助教	難波尚子 高柴正信*
W-36		リンパ浮腫に対する医療用ストッキングの着用補助具	広島国際大学 保健医療学部 総合リハビリテーション学科 准教授	浦田和芳
W-37	PW-13	電子カルテ機能統合型TV会議システム・ドクターコム	香川大学 研究推進機構 瀬戸内圏研究センター 特任教授	水野晋一
W-38	PW-08	ロボット制御技術を活用した医療向け安全システム	北九州工業高等専門学校 制御情報工学科 制御情報工学科 准教授	久池井茂
W-39		色覚異常者に優しいユニバーサルデザインLED信号灯	九州産業大学 芸術学部 デザイン学科 教授	落合太郎
W-40		イメージファイバを用いた微細生体構造の診断ツールの開発	九州歯科大学 歯学部 歯科大学院 3D歯髄疾患制御学分野 教授	北村知昭
W-41		帯電防止性能をもつ電子顕微鏡用包埋樹脂	久留米大学 医学部 医学科 解剖学講座 准教授	田沼啓介
W-42		新たな遺伝子解析法	久留米大学 医学部 医学科 内科学講座血液腫瘍内科部門 助教	水野晋一
W-43		角膜と結膜部を迅速かつ有効に同時洗浄する眼洗浄器具	久留米大学 医学部 医学科 眼科学講座 客員准教授	吉村浩一
W-44	PW-09	下肢麻痺者のための簡易な立脚期制御膝継手システム	産業医科大学 医学部 リハビリテーション医学講座 教授	峰岡賢二
W-45	PW-10	がん標的治療薬の開発	福岡大学 医学部 医学科 教授	宮本新吾
W-46	PW-11	生体反応を制御できる加工技術 ～整形インプラントへの応用～	熊本大学 大学院自然科学研究科 機械システム工学専攻 教授	中西義孝

*代理発表者

出展者・発表者 一覧

装置・デバイス

小間番号	新技術 説明会番号	成果の名称	研究代表者所属／学部・大学院研究科／学科名／役職	研究代表者名等
M-01		局部加振法による構造物の健全度診断装置	北見工業大学 工学部 社会環境工学科 教授	大島俊之
M-02		人間の視野範囲を画像化する簡易な装置	はこだて未来大学 システム情報科学部 複雑系知能学科 准教授	鈴木昭二
M-03	PM-21	紫外可視光変換材料分散イオン伝導整流素子	秋田大学 大学院工学資源学研究所 材料工学専攻 講師	辻内裕
M-04		サステイナブル社会実現のためのキャビテーション技術	東北大学 大学院工学研究科 ナノメカニクス専攻 材料メカニクス講座知的計測評価学分野 教授	祖山均
M-05		DLCを用いた導電性硬質コーティングとそのセンサ応用	東北大学 流体科学研究所 知的流動評価研究分野 教授	高木敏行
M-06		リアルタイムに画像を確認できる高性能非破壊検査器	高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所 測定器開発室 准教授	宇野彰二
M-07		電気インピーダンス法を用いる米貯蔵時の状態モニタリング	筑波大学 大学院システム情報工学研究科 知能機能システム専攻 教授	水谷孝一
M-08		AlGaIn/GaN-HEMT基板の電気特性の非破壊測定	日本工業大学 工学部 創造システム工学科 教授	鈴木敏正
M-09	PM-01	常温接合技術で実現した新構造波長変換深紫外レーザー	中央大学 理工学部 電気電子情報通信工学科 教授	庄司一郎
M-10		ミミズの蠕動運動を利用した細管内検査ロボット	中央大学 理工学部 精密機械工学科 准教授	中村太郎
M-11	PM-02	ハルーン魚ロボット (BFR)	電気通信大学 情報理工学研究所 知能機械工学専攻 准教授	内田雅文
M-12		赤外線透過ヒートシンクを用いたレーザー樹脂溶着技術	電気通信大学 産学官連携センター 特任教授	黒崎晏夫
M-13	PM-26	不揮発性メモリ素子を用いた低消費電力CMOS技術	東京工業大学 像情報工学研究所 情報記録部門 准教授	菅原聡
M-14	PM-25	ロボットグリッパのための把持力増大機構	東京工業大学 大学院総合理工学研究科 メカノマイクロ工学専攻 小俣・高山研究室 講師	高山俊男
M-15	PM-24	人の生活の場で活動するロボットにおける物理的柔軟性の活用法	東京農工大学 大学院工学研究科 先端機械システム部門 准教授	水内郁夫
M-16	PM-23	ジョイスティック式自動車運転装置	東京農工大学 工学研究科 先端機械 准教授	和田正義
M-17		アルブミン分子のブラウン運動による血漿粘度測定	北里大学 医療衛生学部 医療検査学科 准教授	岡崎登志夫
M-18		4大学ナノ・マイクロフリップアプリケーションコンソーシアム	慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科 教授	菱田公幸
M-19	PM-03	光プロセスにおける高速、リアルタイム表面温度計測技術	東海大学 工学部 電子知能システム工学科 教授	中宮俊一
M-20		各種産業用大気圧ターミネーションマルチガスプラズマ装置	東京工業大学 大学院総合理工学研究科 創造エネルギー専攻 准教授	沖野晃俊
M-21		磁性材料を用いたグリーン(省エネ・低損失)デバイス	信州大学 工学部 電気電子工学科 先端磁気デバイス研究室 教授	佐藤俊郎
M-22	PM-08	左手系伝送線路を用いた小型薄膜コモンモードフィルタ	長野工業高等専門学校 電子制御工学科 助教	田原英樹
M-23		非接触回転によりクリーンな送達可能なベアリングレスポンプ	静岡大学 工学部 機械工学科 准教授	朝岡淳一
M-24		ナノオーダーの座標計測可能な超高度タッチリガープローブ	静岡大学 工学部 機械工学科 教授	大岩孝彰
M-25		電磁波可視化センサ～その場の電磁波が見える～	金沢大学 理工研究域 電子情報学系 教授	八木谷聡
M-26	PM-04	人間搭乗巨大二足歩行ロボットと燃焼駆動跳躍ロボット	名古屋工業大学 大学院工学研究科 機能工学専攻 燃焼デザイン・ラボ 教授	石野洋二郎
M-27		マイクロ波励起・高密度近接プラズマによる細穴内面DLC成膜	名古屋大学 工学研究科 機械理工学専攻 機械科学分野 先端材料・創製工学講座 准教授	上坂裕之
M-28	PM-11	多波長量子ドットによるOCT用近赤外広帯域光源の開発	和歌山大学 システム工学部 精密物質科学 光機能・ナノ材料Gr.准教授	尾崎昌彦
M-29		不特定多数の信号源(ソース)の位置を時系列で同定する技術	大阪大学 大学院基礎工学研究科 システム創成専攻 数理科学領域 教授	鈴木貴
M-30		電子部品・プリント基板の非破壊検査装置	神戸大学 理学研究科 化学専攻 木村研究室 講師	木村建次郎
M-31	PM-05	水中遊泳微生物の4次元計測を可能にするレンズレス顕微鏡	兵庫県立大学 大学院工学研究科 電気系工学専攻 電子情報工学部門 准教授	佐藤邦弘
M-32	PM-06	マイクロデバイスの信頼性を支える微小材料計測新技術	兵庫県立大学 大学院工学研究科 機械系工学専攻 機械知能工学部門 准教授	生津大貴
M-33	PM-07	軟骨を映し出す革新的なX線撮影装置の開発	兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 応用・先端技術大講座 ナノマイクロシステム分野 助教	野田大
M-34	PM-12	レーザー加工のための位置決め容易なビーム生成技術	呉工業高等専門学校 自然科学系分野 教授	森貞雄 繁村龍彦*
M-35	PM-13	超音波を利用した衝撃吸収装置の開発	徳山工業高等専門学校 機械電気工学科 助教	鈴木厚行
M-36	PM-15	レーザーによる燃焼温度分布の高解像度非接触測定	山口大学 大学院理工学研究科 機械工学専攻 准教授	田上健一郎
M-37		ミストを利用した低環境負荷酸化物質薄層作製装置	高知工科大学 ナノテクノロジー研究所 助教	川原村敏幸
M-38		カメラ画像による対象の動き解析とその認識応用例	高知工科大学 システム工学群 教授	竹田史章
M-39	PM-16	生活活性作用を有する新しい気泡発生装置	有明工業高等専門学校 物質工学科 応用物質工学専攻 教授	衣室昭三
M-40		三次元空間センサーLSIの開発	九州工業大学 マイクロ化総合技術センター 教授	有馬裕
M-41	PM-18	大気圧プラズマが切り拓く新たなタンパク質導入方法	熊本大学 大学院先端機構 衝撃エネルギー科学分野 特任助教	王斗龍
M-42	PM-19	米粉の低コスト製造を可能とする瞬間的高圧処理システム	熊本大学 衝撃・極限環境研究センター 技術補佐員	嶽本あゆみ

ナノテクノロジー

N-01		精密ものづくり計測のための多軸高感度光学式変位角度センサ	東北大学 工学研究科 ナノメカニクス専攻 教授	高橋
N-02	PN-08	柔軟なゲル電極とバイオ電池フィルムの開発	東北大学 工学研究科 バイオロボティクス専攻 教授	西澤松彦
N-03		室温焼結性銀ナノ微粒子と有機エレクトロニクスへの展開	山形大学 理学部 物質生命化学科 教授	栗原正人
N-04	PN-02	硫黄あるいはセレンを含む新規蛍光性化合物の開発	埼玉大学 大学院理工学研究科 物質科学 教授	石井裕彦
N-05	PN-01	可溶性フタロシアニンベンザンに持つ新規発光性高分子材料	埼玉大学 大学院理工学研究科 物質科学 准教授	石丸雄大
N-06		超音速ジェットPVDによるナノコーティング技術	工学院大学 工学部 機械システム工学科 名誉教授/芝浦工業大学 工学部 材料工学科 助教	丹羽健 湯本敦史
N-07		シリコン・ゲルマニウム薄膜の効率的な結晶化法	芝浦工業大学 工学部 材料工学科 教授	戸野健太郎
N-08	PN-03	硫酸を用いた新蓄電材料の化学的合成と蓄電器への応用	芝浦工業大学 工学部 電気工学科 教授	松本聡
N-09		レーザー誘起で発生する微小気泡による表面集積法	中央大学 理工学部 応用化学科 教授	芳賀正明
N-10		セシウムの迅速除去を実現する機能性ナノ粒子	東京慈恵会医科大学 医学部 臨床医学研究所 講師	並木慎尚
N-11		シリコン系光・電子デバイスの開発	東京都市大学 工学部 電気電子工学科 教授	丸泉琢也
N-12		低環境負荷発電システム熱電発電モジュールの開発	東京理科大学 基礎工学部 材料工学科 准教授	西尾圭史
N-13		Padlock/RCA法によるDNA分析マイクロチップの開発	日本女子大学 理学部 物質生物科学科 准教授	佐藤香枝
N-14		金属ナノロードアレイ膜からなるMEMSディスプレイ	東京工芸大学 工学部 生命環境化学科 准教授	山田勝美
N-15	PN-04	官能基を修飾した磁気ナノ微粒子のバイオ分野への応用	横浜国立大学 工学研究科 物理工学コース 准教授	一柳優子
N-16	PN-05	急速充放電リチウムイオン二次電池負極用カーボンナノウォール	横浜市立大学 生命ナノシステム科学研究科 ナノシステム科学専攻 教授	橋本
N-17		ナインプリントによる微細・積層構造体の配線・回路パターン	信州大学 工学部 電気電子工学科 准教授	伊東栄次
N-18	PN-10	水を含んだ結晶構造を有する新規蛍光体の開発	長岡技術科学大学 工学部 電気系 助教	黒木健一郎
N-19		一重項酸素を発生する光増感剤色素ナノ粒子薄膜	長岡技術科学大学 工学部 産学融合トップランナー養成センター 産学融合特任准教授	高橋由紀子
N-20		ナノ秒パルス場による材料内部構造制御法	長岡技術科学大学 工学部 電気系 准教授	中山忠親
N-21	PN-11	ナノ微粒子・質量分析による食品品質保証技術の開発	北陸先端科学技術大学院大学 マテリアルサイエンス研究科 助教	平修
N-22	PN-09	孔径から変えられるナノ多孔化高分子フィルムと繊維	岐阜大学 工学部 機能材料工学科 准教授	武野明義
N-23		高密度窒素原子を用いた金属の光輝亮化	豊田工業大学 工学部 先端工学基礎科学 X線レーザー・プラズマ工学研究室 教授	原民夫
N-24		微小切削加工における切削プロセスの可視化	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 機械工学系 教授	柴田隆行
N-25	PN-06	冷たい水・冷たいプラズマをあやつる新しい反応場	名古屋大学 大学院工学研究科 マテリアル理工学専攻 グリーンモビリティ連携研究センター 教授	齋藤永宏
N-26	PN-07	高性能電子顕微鏡群によるナノ・バイオサイエンス支援	名古屋大学 エコトピア科学研究所 超高圧電子顕微鏡施設 教授	田中信夫
N-27		配線材料としての長尺グラフェンシートの作製	名城大学 理工学部 材料機能工学科 教授	成塚重弥
N-28		高機能性金・白金ナノコロイドの開発	奈良女子大学 大学院人間文化研究科 共生自然科学専攻 機能性物質科学講座 准教授	吉村倫一
N-29		次世代高機能情報端末用TFT技術	奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科 物質創成科学専攻 教授	浦岡行治
N-30		円偏光発光体を用いた高度セキュリティ材料	奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科 物質創成科学専攻 助教	湯浅順平
N-31	PN-12	レーザー衝撃波による高分子・ナノ粒子の超高速サイズ分析	京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科 物質工学部門 教授	一ノ瀬暢之
N-32	PN-13	コヒーレント光を用いたEUVリソグラフィ用のマスク観察	兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 応用・先端技術大講座 放射線ナノ分野 EUVリソグラフィ研究開発センター 助教	原田哲男
N-33	PN-16	高感度芳香族系VOCs検知用固体色材の研究開発	島根大学 総合理工学部 物質科学科 准教授	笹井亮
N-34		残留性有機汚染物質及び重金属/汚染土壌の同時処理法	広島大学 生命環境学部 環境科学科 准教授	三苫好治
N-35		超短ピッチ液晶材料の使用によるTN液晶の高速化	山口東京理科大学 工学部 電気工学科 教授	高橋正毅
N-36	PN-17	溶液プロセスによる製膜可能なn型液晶性半導体	香川大学 工学部 材料創造工学科 教授	舟橋孝治
N-37		高付加価値を生む微細気泡・微小液滴の作製技術とその応用性	高知工業高等専門学校 物質工学科 准教授	秦隆志
N-38	PN-14	青色半導体レーザー(BLDA)によるシリコン薄膜の結晶化	琉球大学 工学部 電気電子工学科 電子物性工学 教授	野口隆

環境保全・浄化

K-01	PK-12	省エネ化および温室効果ガス抑制型の堆肥製造システム	帯広畜産大学 地域環境学研究所 畜産学科 講師	宮竹史仁
K-02		ステロイドホルモン活性を網羅的に測定できるバイオセンサー	北海道大学 大学院地球環境科学研究科 環境生物科学部門 准教授	山崎健一
K-03		天然鉱物ロイヤル水耕栽培用抗菌材への応用	秋田大学 大学院工学資源学研究所 資源学系 技術部 技術専門職員	大平俊明
K-04		LEDを利用した高性能大気環境計測機器の開発	茨城大学 理学部 理学科(地球環境科学コース) 教授	平和和之
K-05		大気圧プラズマジェットの魅力とその活用法	千葉工業大学 工学部 生命環境科学科 教授	尾上薫
K-06		汚水浄化用・海藻・植物凝集剤	東京海洋大学 海洋科学部 海洋環境科学 水圏環境化学講座 助教	櫻村友
K-07		重金属汚染土壌における安心・安全な農産物の生産方法	東京工業高等専門学校 物質工学科 准教授	庄司良
K-08	PK-01	放射性物質による汚染水の浄化と土壌中の放射性物質の固定化	東京工業大学 原子炉工学研究所 エネルギー工学部門 卓越教授	有富正康 福葉優介*
K-09		燃料電池発電システムにおける新型高効率制御方式	神奈川工科大学 工学部 電気電子情報工学科 准教授	板子一隆
K-10	PK-07	半導体の熱活性を利用したVOCとFRPの完全分解	信州大学 繊維学部 ファイバーイノベーション・インキュベーター(Fii) 特任教授	水口仁
K-11		カプセル分子素材を用いた有害イオンの新除去技術	静岡大学 機器分析センター 准教授	近藤浩
K-12		植物病害に有効な放線菌を用いた農業資材の開発	静岡大学 農学部 応用生物化学科 准教授	徳山真治

※代理発表者

出展者・発表者 一覧

小間番号	新技術 説明会番号	成果の名称	研究代表者所属／学部・大学院研究科／学科名／役職	研究代表者名等
K-13	PK-05	小規模フッ素排水処理に適したエコ・ソリューション	富山高専専門学校 専攻科 准教授	袋布昌幹
K-14	PK-06	安全を明確に判定できる新しい目視濃度測定技術	富山高専専門学校 専攻科 助教	間中淳
K-15	PK-02	有機ハロゲン汚染環境浄化のための新規浄化微生物材料	豊橋技術科学大学 エレクトロニクス先端融合研究所 特任助教	吉田奈央子
K-16	PK-03	多孔体中ガス成分の移動特性解析モデルの開発	名城大学 理工学部 環境創造学科 准教授	日比義彦
K-17	PK-04	遮音壁の性能向上及び室内の騒音低減のための新しい技術開発	関西大学 環境都市工学部 建築学科 教授	河井康人
K-18	PK-08	水耕栽培における植物用鉄供給促進剤の利用	高知大学 理学部 応用理学科 助教	松本健司
K-19	PK-09	高抗菌性可視光光触媒(SD-TPC光触媒)塗料開発	九州工業大学 大学院工学研究科 物質工学研究系/応用化学部門 教授	横野照尚
K-20	PK-10	含水率の高い汚泥の竹チップを利用した半固化技術	福岡大学 工学部 社会デザイン工学科 教授	佐藤研一
K-21	PK-11	植物由来原料による害虫駆除剤の開発	琉球大学 農学部 亜熱帯農林環境科学科 植物機能科学分野 植物病理学 准教授	田場聡
K-22		魚類へのメタボロミクスの適用と新たな影響評価法開発	鹿児島大学 水産学部 付属海洋資源環境教育センター 准教授	宇野誠一

低炭素・エネルギー

E-01	PE-02	スラッシュ水素を利用した高効率水素エネルギーシステム	東北大学 流体科学研究所 極低温流研究分野 教授	大平勝秀
E-02		自然エネジによる排熱回収システムの構築	東北大学 大学院工学研究科 機械システムデザイン工学専攻 准教授	琵琶哲志
E-03		高炉スラグの有効利用による低炭素型コンクリートの実用化研究	足利工業大学 工学部 創生工学科 建築・社会基盤学系 教授	宮澤伸吾
E-04		低界面準位密度のSiC半導体MOS構造	埼玉大学 大学院理工学研究科 数理電子情報部門 准教授	土方泰斗
E-05	PE-11	ソーラー・デカスロン2012次世代省エネ住宅建設大会	千葉大学 大学院工学研究科 建築・都市科学専攻建築学コース 教授	川瀬貴晴
E-06	PE-10	水素などの代替燃料を用いた高効率エネルギーシステム	首都大学東京 大学院 理工学研究科 機械工学専攻 エネルギー環境システム研究室 教授	藤森登志夫
E-07		最適化を用いたエンジン適合試験装置の効率化支援	情報・システム研究機構 統計数理研究所 数理・推論研究系 計算数理グループ 教授	伊藤聡
E-08		林地残材自動回収システムの開発	鶴岡工業高等専門学校 電気電子工学科 教授	佐藤淳
E-09		省エネルギーに貢献する超電導利用機器のための要素技術	東京海洋大学 海洋工学部 海洋電子機械工学科 教授	和泉亮
E-10		シリコニング及び低コスト量子ドット太陽電池の開発	東京工業大学 大学院理工学研究科 機械制御システム専攻 特任准教授	野崎智洋
E-11		希少金属を使わない薄膜太陽電池	長岡工業高等専門学校 電気電子システム工学科 教授	片桐裕則
E-12		自律排湿効果を有する「排湿外壁構造」の開発	金沢工業大学 環境・建築学部 建築都市デザイン学科 教授	垂水弘夫
E-13		磁歪材料を用いた振動発電素子とその応用	金沢大学 理工研究域 電子情報学系 准教授	上野敏孝
E-14		環境と資源を大切に未来を切り拓く最先端ボリマー技術	北陸先端科学技術大学院大学 高資源循環ボリマー研究センター センター長	寺野聡
E-15		マイクロ波エネルギーの高度利用による地球温暖化防止技術	自然科学研究機構核融合科学研究所 ヘルカル研究所 装置工学・応用物理研究系 教授	佐藤元泰
E-16	PE-09	極度変換型発電機の開発	愛知工業大学 エコ電力研究センター	一柳剛史 雪田和人
E-17	PE-08	プラスチックによるCO ₂ の削減	中部大学 工学部 電子情報工学科 教授	池澤俊治郎
E-18		超伝導フィラメントを使った磁気シールドシート	名城大学 理工学部 材料機能工学科 教授	坂えり子
E-19		高純度水素分離精製用二オプ系水素透過合金膜の設計開発	鈴鹿工業高等専門学校 材料工学科 准教授	南部智恵
E-20	PE-05	磁性薄膜デバイスを用いた多面的な電力制御システムの開発	大阪市立大学 工学研究科 電子情報系専攻 教授	辻本 浩章
E-21	PE-06	再生可能エネルギーを利用する低炭素水素製造システム	大阪府立大学 工学研究科 物質・化学系専攻 教授	井上博史
E-22	PE-04	銅酸化物を用いたリチウムイオン電池用正極材料	関西大学 化学系生命工学科 化学・物質工学科 准教授	荒地良典
E-23		グリーン半導体製造用超高温スマートプロセス	関西学院大学 理工学部 物理学科 教授	金子忠昭
E-24		アルファスカーボン膜のキャタリゼーション	兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 光・量子科学技術大講座 量子システム分野 教授	神田一浩
E-25		変換効率30%を実現する新構造薄膜太陽電池デバイス	兵庫県立大学 大学院工学研究科 物質系工学専攻 マテリアル・物性部門 教授	松尾直人
E-26		新素材・環境・安全を支える膜分離技術	広島大学 大学院工学研究科 物質化学工学部門 教授	都留徳之
E-27	PE-03	レアアース磁石を使わないモーターの高効率単駆動システム	徳島大学 大学院システムテクノサイエンス研究部 エネルギーシステム部門 教授	大西徳生
E-28		真空紫外光が拓く光プロセスイノベーション	宮崎大学 工学部 電子電子工学科 光科学プロジェクト 教授	窪寺昌一

マテリアル・リサイクル

Z-01		機械特性の優れたSoft&Wetマテリアルの製造・評価装置	山形大学 大学院理工学研究科 機械システム工学分野 准教授	古川英光
Z-02		有機化合物の合成・単離のための新規環境調和型技術の創出	上智大学 理工学部 物質生命理工学科 助教	白竹豊展
Z-03	PZ-08	非硫酸法によるセルロースからのグルコース変換技術	明治大学 理工学部 応用化学科 専任講師	室田明彦
Z-04		酵素と金属の複合触媒:光学活性化合物の効率的合成	静岡県立大学 薬学部 医薬品創製化学分野 教授	赤井周司
Z-05		超臨界流体を用いる炭素繊維強化プラスチックのリサイクル	静岡大学 工学部 物質工学科 助教	岡島いづみ
Z-06	PZ-06	キチン由来産業廃棄物材料を活用した新食品・新素材の開発	静岡大学 創造科学技術大学院 特任助教	尾形真
Z-07		究極の半導体デバイス材料:半導体ダイヤモンドの開発	金沢大学 理工研究域 電子情報学系 准教授	徳田規夫
Z-08	PZ-05	マグネシウム合金の新しい鋳造方法	福井大学 産学官連携本部 研究員	阿田吉昭
Z-09		紫外線で励起された光触媒と蛍光材料による新しい研磨技術	立命館大学 総合理工学研究機構 チェアプロフェッサー	岡中武司
Z-10		導電性ポリマー合成におけるコウ素リサイクル	立命館大学 薬学部 薬学科 助教	土肥孝文
Z-11		フラインクミカルス合成を指向したπ系小分子の誘導体開発研究	龍谷大学 理工学部 物質化学科 准教授	岩澤哲郎
Z-12		光沢アルミニウムめっきとマイクロボラスアルミニウム電析	京都大学 大学院エネルギー科学研究科 エネルギー応用科学専攻 助教	三宅正男
Z-13	PZ-04	高強度強靱性シリコニア-アルミナ系セラミックス	同志社大学 理工学部 機能分子・生命化学科 教授	廣田健
Z-14	PZ-03	高速ローリングキャストによる各種アルミニウム合金薄板の製造	大阪工業大学 工学部 機械工学科 教授	羽賀雄雄
Z-15	PZ-02	有用アルカリ金属イオンの高速・高選択・高濃度回収法の開発	大阪府立大学 大学院工学研究科 物質・化学専攻化学工学分野 教授	武藤明徳
Z-16		環境応答性を示すイオン液体材料	神戸大学 大学院理工学研究科 化学専攻 教授	持田智行
Z-17		耐硫酸性水和固化ハレーサル	岡山大学 大学院環境学研究科 資源循環学専攻 教授	綾野克紀
Z-18		先進的板材成形・シミュレーション技術	広島大学 大学院工学研究科 材料・生産加工部門 准教授	日野隆太郎
Z-19		多様なリサイクル性を持ったバイオマス・プラスチック	九州工業大学 大学院生命体工学研究科 生体機能専攻 教授	白井義人
Z-20	PZ-01	次世代耐熱マグネシウム合金の基礎技術開発	熊本大学 大学院自然科学研究科 河村研究室 教授	河村能人 古家達也*

シニアライフ(高齢社会)

新技術説明会番号「PZ-01」は台風接近により中止になりました。

A-01		筋電信号を用いたパワーアシストロボット	東京工業大学 ソリューション研究機構 教授	小池康晴
A-02		転倒防止装置付き室内用移動椅子	明星大学 情報学部 情報学科 教授	香椎正治
A-03		小型静電容量型6分力触覚センシングシステムの開発	新潟大学 産学地域連携推進機構 教授	尾田雅文
A-04	PA-01	抱き締め型簡易立位移乗器具	富山大学 理工学研究部(工学系) 機械知能システム工学科 技術職員	木下功士
A-05		介助者・利用者に利便性が高く悪路走行可能な全方向移動車椅子	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 機械工学系 教授	寺嶋一彦
A-06		介護者が利用者を軽々と抱き抱えられる移乗用介護リフト	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 機械工学系 准教授	三好孝典
A-07		音声明瞭化に基づく高齢者のための会話支援技術	立命館大学 情報理工学部 メディア情報学科 助教	森勢将雅
A-08	PA-02	マルチな作用を有する皮膚老化防止剤の開発	大阪市立大学 生活科学研究科 生活科学専攻 食・健康科学講座 准教授	小島明子
A-09		パネタイを用いた高齢者包括支援システム	阪南大学 経営情報学部 経営情報学科 准教授	川端庸子
A-10		高感度呼吸センサーによる行動モニター	香川高等専門学校 読門キャンパス 電子システム工学科 教授	三崎孝典
A-11		口腔ケア・リハビリにおける応用技術の開発	九州歯科大学 歯学部 摂食機能リハビリテーション学 教授	柿木保明
A-12		高齢者のための運動促進システム	長崎県立大学 国際情報学部 情報メディア学科 教授	辺見一男
A-13	PA-03	後付可能な車椅子用自動ブレーキ	大分大学 工学部 福祉環境工学科 教授	今戸啓二

防災

D-01		高規格道路をカバーする防雪柵の提案	北海道工業大学 創生工学部 機械システム工学科 教授	白濱芳朗
D-02		エネルギー吸収型津波制御デバイスの開発	東北工業大学 工学部 新技術創造研究センター 研究推進部門長	野澤壽一
D-03		複数回転翼機構を有する自律型空中浮遊ロボットの試作研究	群馬工業高等専門学校 機械工学科 准教授	平社信人
D-04		不整地移動型遠隔情報収集システム	中央大学 理工学部 電気電子情報通信工学科 准教授	國井康晴
D-05	PD-01	屋外環境で使用可能な低コストパーソナル4輪搬送車両	東京工業大学 大学院理工学研究科 機械宇宙システム専攻 助教	遠藤玄
D-06	PD-02	セキュリティ・クラウドを用いたディガスタリカバリ技術の応用	東京電機大学 情報環境学部 情報環境学科 教授	宮保憲治
D-07		斜面土砂災害予知のための超音波式土中水分水位モニタリング技術	立命館大学 総合理工学研究機構 チェアプロフェッサー	田中克彦
D-08		不整地走行のための新しい移動機構 FMT	岡山理科大学 工学部 機械システム工学科 准教授	衣笠哲也

*代理発表者

出展者・発表者 一覧

新技術説明会のみの参加者

分野	新技術説明会番号	成果の名称	研究代表者所属／学部・大学院研究科／学科名／役職	研究代表者名等
情報通信	PI-10	LOノルム最小化による動的環境向けリアルタイムSLAM	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 情報科学専攻 准教授	高松淳
	PI-11	低コストなリアルタイム多数位置情報収集システム	和歌山大学 システム工学部 デザイン情報学科 准教授	満田成紀
	PI-14	長周期光ファイバグレーティング型高温分布センサ	大阪府立大学 工学研究科 電気情報系 教授	勝山豊
ライフサイエンス	PL-01	甘味受容体を標的とするインスリン分泌促進剤の探索	群馬大学 生体調節研究所 病態制御部門 細胞調節分野 教授	小島全
	PL-02	ゲノムワイドなエピゲノム (DNAのメチル化) 解析法	群馬大学 生体調節研究所 生体情報ゲノムリソースセンター、ゲノムリソース科学分野 教授	畑田出穂
	PL-09	植物に栄養素耐性をもたらす葉緑体の機能改変技術	東京工業大学 バイオ研究基盤支援総合センター 基盤部門 准教授	増田真二
医療	PW-05	下肢障害者の移動を支援する「松葉杖形歩行支援機械」	東京工業大学 大学院理工学研究科 機械物理工学専攻 准教授	武田行生
	PW-12	血中TNF α に基づく急性心筋梗塞の新しい診断法	熊本大学 大学院生命科学研究部 生体機能薬理学分野 助教	頼仲方一
	PW-22	がんの早期発見・治療・QOLを革新する新規医用材料開発	静岡大学 創造科学技術大学院 特任教授	山下光司
装置デバイス	PM-09	「硬さ」と「柔らかさ」を非接触非破壊で測定する計測器	静岡大学 工学部 電気電子工学科 教授	大塚博
	PM-10	ステレオカメラを用いて遠距離で高精度に3次元座標を計測	静岡大学 工学部 電気電子工学科 准教授	橋本岳
	PM-14	希土類と磁石を必要としない高周波デバイス用人工磁性体	山口大学 大学院理工学研究科 物質工学系 講師	小寺敏郎
	PM-17	マイクロ波CT-革新的な可視化技術	長崎大学 工学研究科 電気・情報科学部門 電気電子工学分野 教授	竹中隆
	PM-20	小型で省エネな新型軸流サイクロンを用いた空気浄化装置	北見工業大学 工学部 機械工学科 准教授	松村昌典
ナノテクノロジー	PN-15	新原理に基づく革新的シリコン省エネダイオード	神奈川工科大学 工学部 機械工学科 准教授	岩永正裕
	PK-13	塩害を削減し滑り止め効果を備えた二層構造融雪剤	九州工業大学 大学院工学研究科 電気電子工学研究系 電子デバイス部門 教授	大村一郎
	PE-01	水と二酸化炭素からなる省エネルギー型グリーンソルベント	八戸工業大学 大学院工学研究科 機械生物化学工学専攻 エネルギー環境システム研究所 教授	青木秀敏
エネルギー	PE-07	薄膜シリコン太陽電池を高効率化するためのp型透明酸化膜の開発	弘前大学 大学院理工学研究科 創成理工学分野 助教	嶋坂将伸
	PZ-07	伸縮性と高導電性を有する高分子フィルムの開発	岐阜大学 工学部 電気電子工学科 助教	夏原大宗
			山梨大学 大学院医学工学総合研究部 応用化学科 准教授	奥崎秀典

新技術説明会番号「PL-01」「PL-02」は台風接近により中止になりました。

NEDO支援先企業等／NEDO支援企業ビジネスマッチング

小間番号	ラベタージュ会場	出展・発表の内容	出展者／発表者
S-01	A	超高真空対応グリース、および潤滑油	協同油脂株式会社
S-02		ゼンマイによるバッテリーレスエネルギー収穫蓄積システム	株式会社タキオン
S-03		炭素系固体酸による殺菌・無菌化プロセスと工業用触媒の開発	東京工業大学/日曹エンジニアリング株式会社/フタムラ化学株式会社
S-04		1) 微量 2) 無菌 3) ダメージレスを実現!細胞・細菌解析分離装置	株式会社オンチップ・バイオテクノロジー
S-05		微量液滴塗布システム「ニードル式ディスペンサ」	株式会社アブライド・マイクロシステム
S-06		虫歯菌による「バイオフィルム」形成を抑制するレクチン含有抽出物	株式会社グライエンス
S-07		超低消費電力ディスプレイ用液晶系フォトニッククリスタル材料	メルク株式会社
S-08		表面無損傷接合のレーザー樹脂溶着機の開発	株式会社堀内電機製作所/株式会社キャンバスクリエイト
S-09		超低熱膨張セラミックスNEXCERAの計測分野への応用	黒崎播磨株式会社
S-10		短周期免震、長周期暴走抑止、免震装置	株式会社アンティシスモ

その他

小間番号	出展の内容	出展者・発表者
F-01	Innovation in Finland	フィンランド技術庁Tekes
F-02	ドイツ・イノベーション・アワード	ドイツ 科学・イノベーション フォーラム 東京
F-03	スイス・イノベーション	Swiss Innovation/スイス大使館
野村証券	環境アライアンス「グリーンフロンティア」	野村證券株式会社 (グリーンフロンティア構想研究会事務局)

主催者

小間番号	出展者
JSTブース	独立行政法人 科学技術振興機構
NEDOブース	独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構

企業等による研究開発成果等のプレゼンテーション

	ラベタージュ会場	発表の名称	発表者
基調講演	A	アジアの成長と共に進む日本型イノベーションシステム ー「技術」と「知」を国際競争力に結びつける仕組みの構築に向けてー	(独) 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) プログラム・マネージャー (兼 東京大学総括プロジェクト機構、知的資産経営総括寄附講座 客員研究員 兼 関西学院大学客員教授) 小川雄一
イノベーション NOW! 「我が国産業の発展に向けて」	A	-地域の新事業、新産業を創出- 地域活性化施策の紹介 -煌めく地球と共に- 再生可能エネルギー分野の技術開発 -新しい未来を切り開く- ライフイノベーション分野の技術開発 -技術研究組合と国固有特許について	経済産業省 地域経済産業グループ 地域技術課 課長 渋谷浩 経済エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 新エネルギー対策課 課長補佐 森本将史 経済産業省 製造産業局 生物化学産業課 課長 斉藤群 経済産業省 産業技術環境局 技術振興課 課長 藤原豊
トピックス	B	新たな国家プロジェクト制度の創設について ～この先の未来へ イノベーション・産学連携の現在 (いま) 「企業発」産学連携のススメー長津製作所の挑戦ー (先進企業事例発表) 技術研究組合と国固有特許について 「技術」と「知」の融合が拓く未来ー 知的財産の戦略的活用ー ～守る! 「技術」～ 営業秘密の管理 その輸出! その技術! ちょっと待った!ー安全保障輸出管理についてー	経済産業省 産業技術環境局 研究開発課 課長 福島洋 経済産業省 産業技術環境局 大学連携推進課 課長 進藤秀夫 (株) 長津製作所 代表取締役/執行役員会長 牧野俊清 経済産業省 産業技術環境局 技術振興課 課長 藤原豊 特許庁総務部企画調査課 大学特許管理専門官 佐藤光昭 経済産業省 経済産業政策局 知的財産政策室/産業技術環境局 大学連携推進課 知的財産政策室長 石塚康志、大学連携推進課長 進藤秀夫 経済産業省 貿易経済協力局 安全保障貿易検査官室 安全保障貿易検査官 池田秀俊
産学連携 NOW! 「産学連携のススメ」	B	グローバル・ネットワーク時代の新たな挑戦 科学技術イノベーション政策の推進と知財・標準人材育成 ジャパン・スペインイノベーションプログラムの紹介	(株) トヨタIT開発センター 代表取締役会長 井上友二 早稲田大学 理工学学術院 准教授 田村傑
NEDO 国際ビジネスマッチング	B	高抗菌、高酸化機能をもつプラスチック素材の研究開発の提案 レーザー技術分野の共同研究開発の提案 体外診断検査キットの共同研究開発の提案 スペイン医療機器市場におけるイノベーション	ナノバイオマーズ(スペイン) モノクロム(スペイン) オベロン(スペイン) スペイン医療機器産業連合会 (FENIN)

トークショー

発表の名称	発表者
「知」をいかにビジネスに結びつけるか	慶應義塾大学 政策メディア研究科 特別招聘教授、ドワンゴ、セガサミー、SBI、びあ、トランスコスモス、GREEの取締役を兼任 夏野剛

グリーンフロンティア構想 シンポジウム (イノベーション・ジャパン2011主催/主催者:グリーンフロンティア構想研究会事務局 (清水建設 スーパー連携大学院コンソーシアム 野村証券))

発表テーマ	講演者
主催者挨拶	スーパー連携大学院コンソーシアム代表 梶谷誠
来賓ご挨拶	文部科学省 審議官 (高等教育局担当) 常盤豊 経済産業省 産業技術環境局 大学連携課 課長 進藤秀夫
「生物資源の有効利用に関する考察・・・世界潮流と国内事情」	東京大学 生物生産工学センター長 五十嵐泰夫
「廃プラスチックの高効率エネルギー資源変換技術」	室蘭工業大学 大学院理工学研究科 教授 上道芳夫
「グリーンフロンティアと水循環」	富山大学 大学院理工学研究部 教授 張勁
「その後のグリーンフロンティア」	清水建設 環境・技術ソリューション本部 主査 竹内真幸

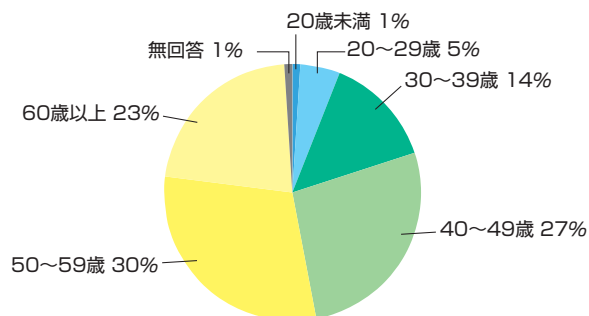
産学官連携功労者表彰受賞者 一覧

受賞	小間番号	事例名	功労者名
内閣総理大臣賞	P-06	電子機器の小型化・大容量化を可能とする半導体接着技術 ～ダイボンディングフィルムの開発～	日立化成工業株式会社 筑波総合研究所 基盤技術開発センタ 主管研究員 山形大学大学院 理工学研究科 機能高分子工学専攻 客員教授/東京工業大学 名誉教授 稲田 慎一 井上 隆
科学技術政策 担当大臣賞	P-07	「ラジカル計測・制御及び広帯域超短パルス光」の開発	名古屋大学 大学院工学研究科 教授 同研究科附属プラズマノ工学研究センター センター長 名古屋大学 大学院工学研究科 名誉教授/中部大学 副学長・教授 堀 勝 後藤 俊夫 西澤 典彦
総務大臣賞	P-11	テラヘルツ・アレイセンサとハンディ・テラヘルツカメラの開発	日本電気株式会社 誘導光電事業部 エグゼクティブエキスパート 独立行政法人情報通信研究機構 未来ICT研究所 副研究所長 小田 直樹 實迫 巖
	P-10	高圧水駆動カッターの研究開発	東京大学 大学院総合文化研究科 広域科学専攻 相関基礎科学系 教授 櫻 護 株式会社 株式会社スギノマシン 高圧装置事業部 東京消防庁 消防技術安全所 首都大学東京 機械工学専攻 小宮 山進
文部科学 大臣賞	P-12	「人間の心情と意図を理解する人工頭脳エンジン」の開発	徳島大学 大学院ノシオテクノサイエンス研究部 教授 株式会社言語理解研究所 代表取締役 青江 順一 榎 地 真 確
	P-13	ICTを用いた「切れ目のない医療支援体制」の確立	旭川医科大学 学長 ソフトバンクBB株式会社 代表取締役社長兼CEO 吉田 晃 敏 孫 正 義
	P-14	「有効成分が可食なSaFE農業」の開発	独立行政法人理化学研究所 特別招聘研究員 大塚アグリテクノ株式会社 取締役鳴門研究所長 今井 哲 弥 加嶋 崇 之
厚生労働 大臣賞	P-05	「薬用植物(甘草)の人工水耕栽培システム」の開発	独立行政法人医薬基盤研究所 薬用植物資源研究センター 育種生理研究室長 鹿島建設株式会社 エンジンリンク本部 生産・研究施設第3グループ GL(現・土木管理本部 土木技術部 次長) 吉松 嘉 代 斎藤 俊 哉
	P-04	血圧脈波検査装置 VaSera (バセラ) の開発	千葉大学 大学院園芸学研究科 環境調節工学研究室 教授 東邦大学医療センター 佐倉病院 教授 白井 厚 治 富山通信病院 病院長 高田 正 信 フクダ電子株式会社 代表取締役社長 福田 孝 太 郎
農林水産 大臣賞	P-03	「厚物構造用合板(ネダノン)」の開発	独立行政法人森林総合研究所 厚物構造用合板研究グループ 東京合板工業組合・東北合板工業組合 秋田県立大学 木材高度加工研究所
	P-02	未利用水産資源から抽出したプロテオグリカンを利用した新産業の創出	地方独立行政法人青森県産業技術センター 弘前大学
経済産業 大臣賞	P-09	産学官連携コンソーシアムにより粘土膜材料を実用化 ～地域資源を利用して環境問題を解決する素材を開発～	独立行政法人産業技術総合研究所 コンパクト化学システム研究センター 先進機能材料チーム長 ジャパンマテック株式会社 代表取締役社長 蛭名 武 雄 塚本 勝 朗 クニミネ工業株式会社 開発部 部長 黒坂 恵 一
	P-08	自動車の軽量化に貢献するエンジニアプラスチック接着技術	株式会社デンソー 材料技術部 機能複合材料室 課長 九州大学 先端物質化学研究所 主幹教授・副所長 青木 孝 司 高原 厚
	P-01	カラーユニバーサルデザインのための色弱模擬フィルタの開発	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 教授 高知工科大学 情報学群 教授 中内 茂 樹 篠森 敬 三 伊藤光学工業株式会社 取締役 技術部ジェネラルマネージャー 加藤 裕 久
国土交通 大臣賞	P-16	静的圧入による液状化対策技術の確立	独立行政法人港湾空港技術研究所 地盤研究領域長 静的圧入締固め工法(CPG工法)研究会 会長 九州大学 大学院 教授(西部地区自然災害資料センター長) 山崎 浩 治 秋元 恵 一
	P-17	地震多発地域での大水深、急潮流下のボスボラス海峡沈埋トンネル	大成建設株式会社 部長(前 沈埋トンネル所長) 早稲田大学 理工学部 教授 小山 文 男 早稲田大学 理工学部 教授 清宮 理 東京電機大学 理工学部 教授 安田 進
環境 大臣賞	P-15	電動バス及び非接触充電装置の開発	早稲田大学 大学院環境・エネルギー研究科 教授 昭和飛行機工業株式会社 輸送・機器事業本部 開発事業部 IPS・EV事業室 技師長 大聖 泰 弘 高橋 俊 輔
日本経済団体 連合会会長賞	P-18	不揮発メモリ(FeRAM)の事業化	東京工業大学 名誉教授 株式会社富士通研究所 R&Dマネジメント本部 知財戦略部 エキスパート 石原 宏 有本 由 弘 富士通セミコンダクター株式会社 プロセス技術統括部 FRAMプロセス技術部 部長 患 下 隆
日本学術会議 会長賞	P-19	創薬プラットフォーム技術「RAPIDシステム」の実用化	ペプチドリーム株式会社 東京大学 大学院理学系研究科 教授 菅 裕 明

来場者のプロフィール

来場者の業種は、「製造業」53%、次いで「学校・教育・研究機関」が13%と昨年と横ばい状態。職種では、「研究開発」「企画・マーケティング」及び「経営・管理」で約70%を占め、これも昨年と変化は無い。しかし、役職では「経営者/役員」「部長」「課長」クラス的意思決定者層が58%と昨年より5.7ポイント伸びている。

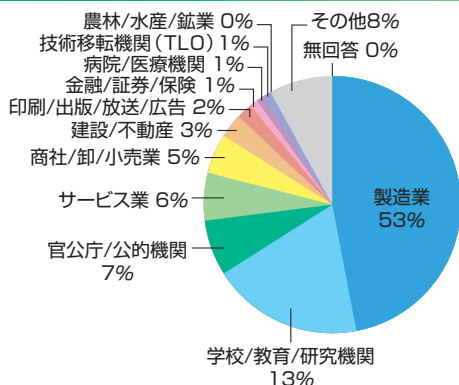
あなたの年齢をお答えください。



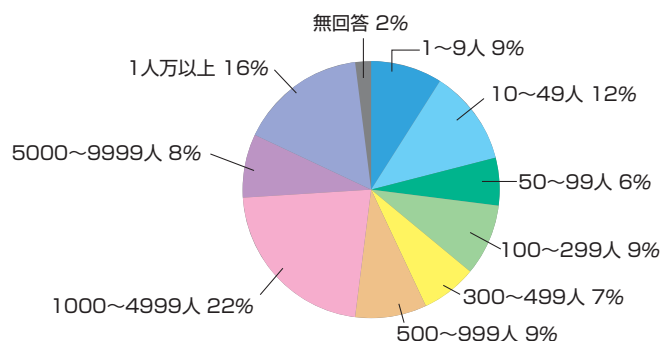
来場者アンケート調査概要

調査方法：イノベーション・ジャパン2011-大学見本市の来場者を対象とした調査票記入形式
 調査サンプル：1,169件
 調査時期：2011年9月21日(水)～9月22日(木)の2日間
 集計：株式会社OKIプロサーブ

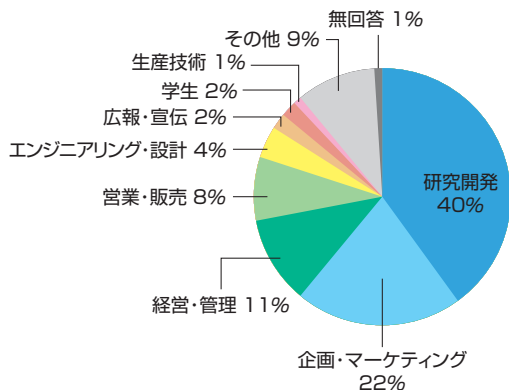
あなたの所属先の業種をお答えください。



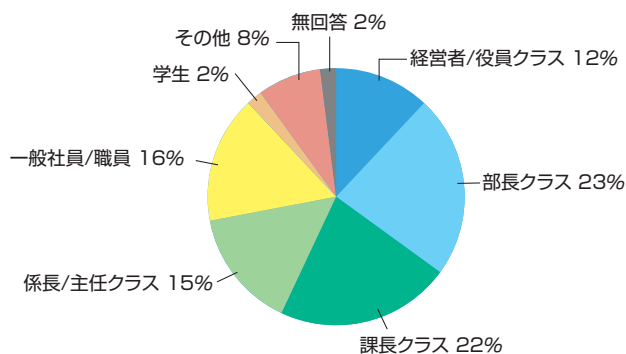
あなたの所属先の規模をお答えください。



あなたの職種をお答えください。



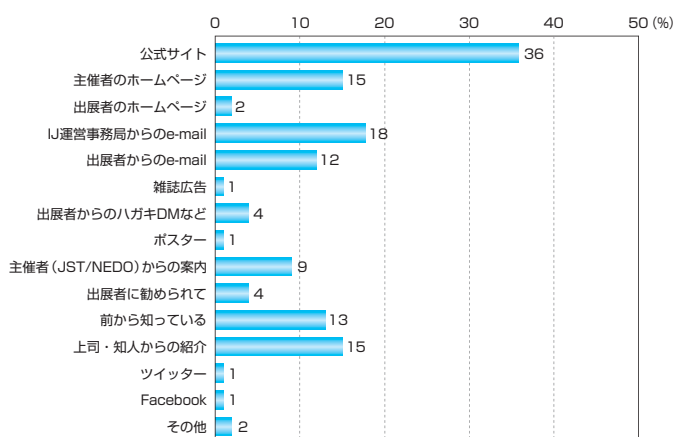
あなたの役職をお答えください。



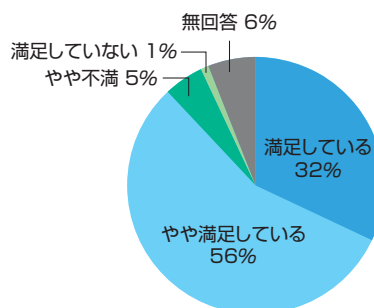
来場者 調査結果

来場の目的が、昨年同様「新技術の情報収集」がトップで、次いで「新製品の情報収集」「産学連携に関する情報収集」と続くが、全体の割合としては昨年よりも下がっており、目的を絞って来場したことが伺える。訪問したブースでは、今回は「ライフサイエンス」がトップで、「情報通信」「ナノテクノロジー」が同列で続く。前回トップの環境「環境保全・浄化」は震災の影響があった割には6位だった。満足度では「満足」「やや満足している」が95%、次回の来場意向は「来場したい」「できれば来場したい」で94%と、前回よりも3.4ポイント増えている。

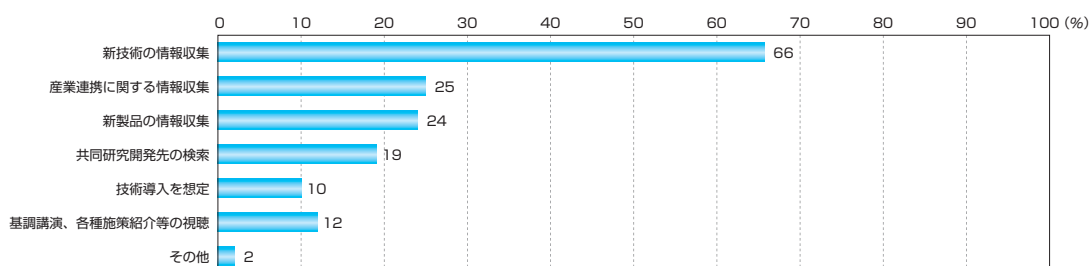
あなたは「イノベーション・ジャパン2011」に関する情報をどこから入手しましたか。



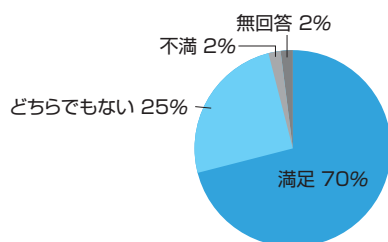
「イノベーション・ジャパン2011」への全体の満足度についてお聞かせ下さい。



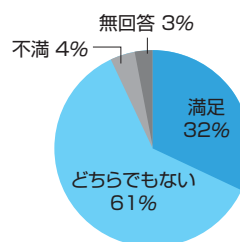
「イノベーション・ジャパン2011」への来場目的とそれぞれの満足度をお聞かせください。



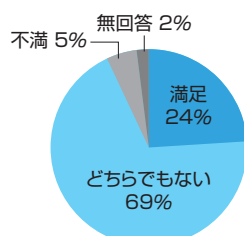
① 新技術の情報収集



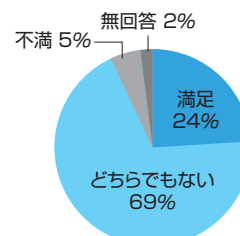
② 共同研究開発の探索



③ 技術導入を想定

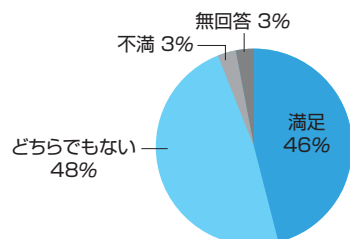


④ 新製品の情報収集

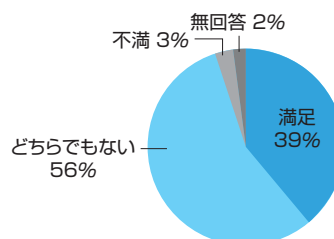


来場者 調査結果

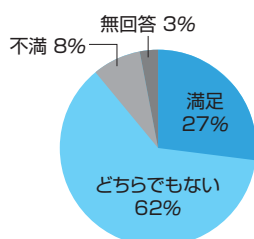
⑤産学連携に関する情報収集



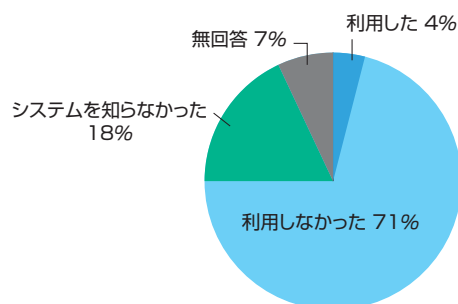
⑥基調講演、各種施策紹介等の視聴



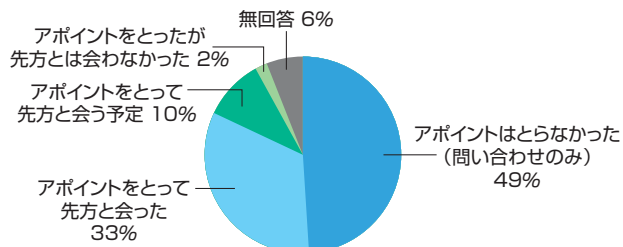
⑦その他



「イノベーションジャパン2011」の公式サイトにある『マッチングシステム』のご利用についてお聞かせください。

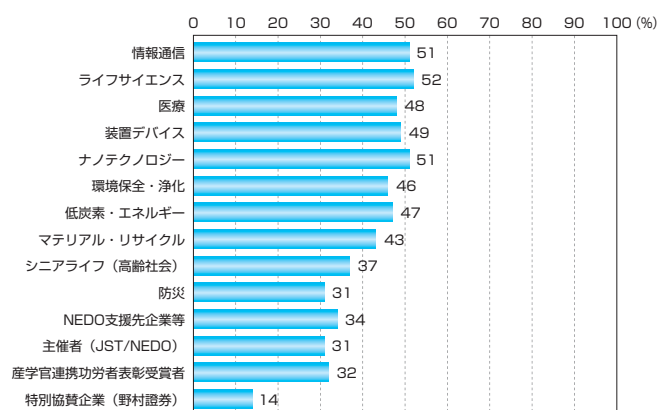


マッチングシステムをご利用後の行動についてお聞かせください

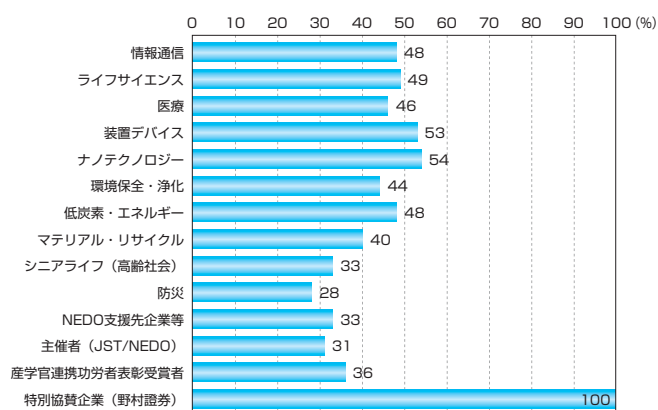


「イノベーションジャパン2011」展示会場で訪問されたゾーン・ブースについてお聞かせください。

①訪問した(該当するものすべてに)

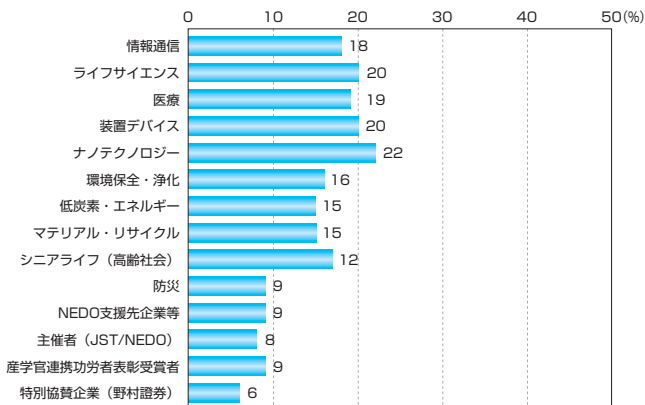


②役に立った(該当するものすべてに)



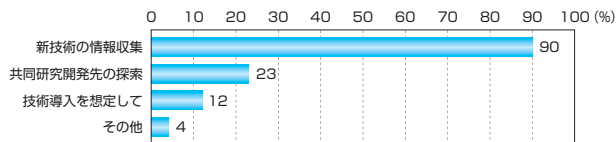
来場者 調査結果

③今後も連絡を取りたいと思えたブース・企画があった (該当するものすべてに)

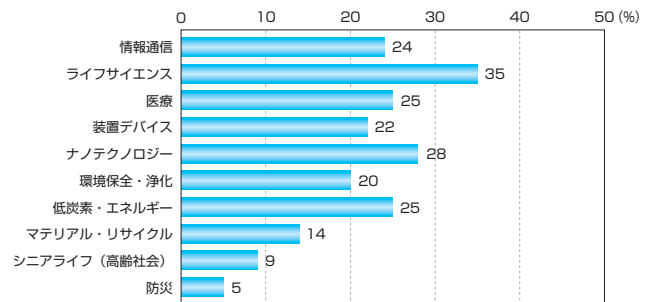


「イノベーション・ジャパン2011」で受講された新技術説明会についてお聞かせください。

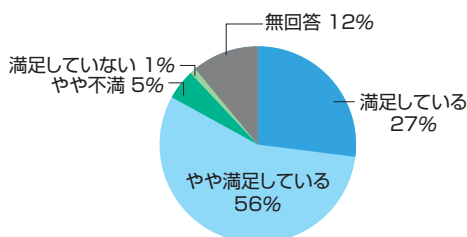
①受講された目的はどのようなものですか。(該当するものすべてに)



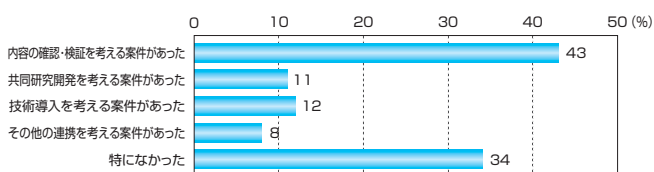
②受講された技術分野をお聞かせください。(該当するものすべてに)



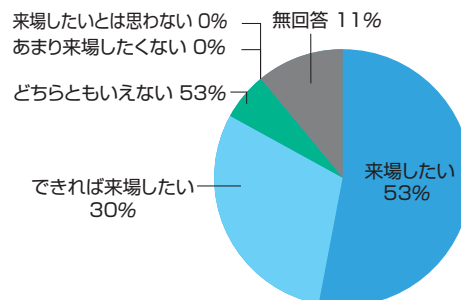
③新技術説明会の満足度についてお聞かせください。



研究結果の展示、新技術説明会において、今後の具体的な連携をお考えになった案件はありましたか。(該当するものすべてに)



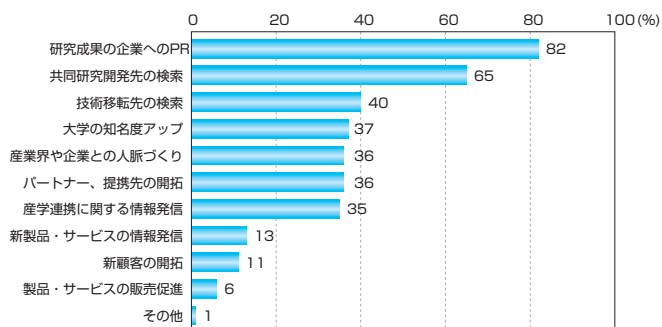
次回、本イベントが開催された場合、来場するかどうかをお聞かせください。



出展者・発表者 調査結果

出展・発表の目的は昨年同様「研究成果の企業へのPR」がトップ。「共同研究開発先の探索」が続くが、昨年の数値を下回っている。「大学の知名度アップ」が微増しているのが、出展の目的に変化が出てきていることをうかがわせる。出展・発表成果は86%が成果が上がったと回答、満足度に関しても「満足している」「やや満足している」で94%になり、昨年より日数が減ったこととは関連しないと推察される。他展との来場者の質や関心度も「良かった（高かった）」「まあ良かった（まあ高かった）」が77%以上で、評価を得ている。今回の出展に関しては97%が「参加してみたい」と回答、次回への期待は大きい。

今回の出展・発表目的を、改めてお聞かせください。
(いくつでも)

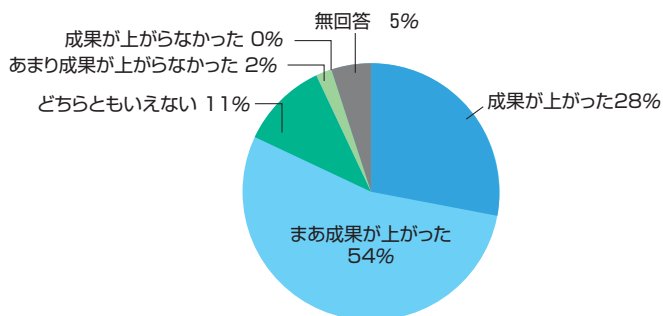


出展者アンケート調査概要

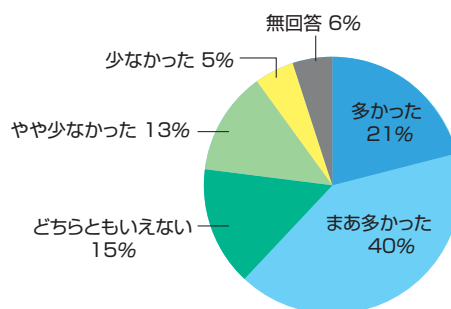
調査方法：出展者専用Webサイトから入力

調査サンプル：大学、NEDO支援先企業、産学官連携功労者表彰受賞者、外国、野村證券、新技術説明会、NEDOプレゼンテーション出展・発表者計284件

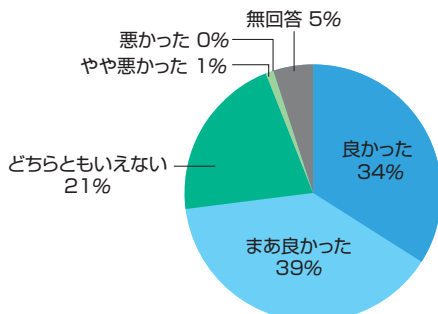
上記の出展・発表目的に対する成果はいかがでしたか。



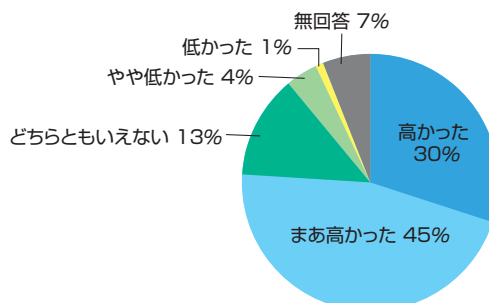
来場者の「数」については、どうお感じになりましたか。



他の展示会と比べて、来場者の「質」についてはどうお感じになりましたか。

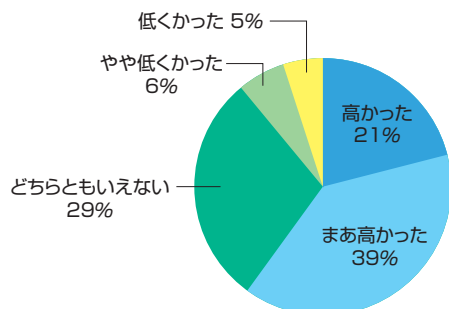


今回、展示された内容に対する来場者の関心はいかがでしたか。

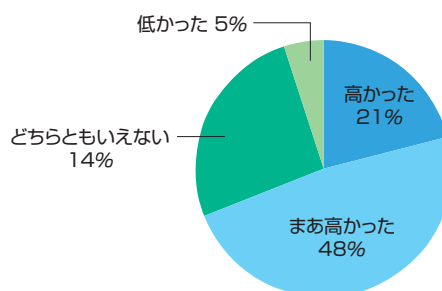


出展者・発表者 調査結果

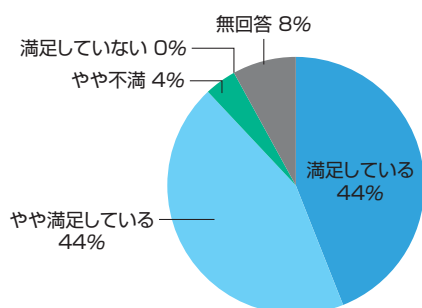
「新技術説明会」でプレゼンテーションされた内容に対する来場者の関心はいかがでしたか。



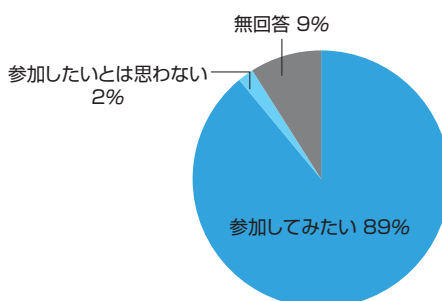
「企業等による研究開発成果等のプレゼンテーション」でプレゼンテーションされた内容に対する来場者の関心はいかがでしたか。



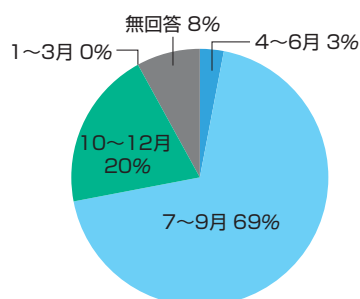
今回のイノベーション・ジャパンに参加しての満足度をお聞かせください。



今後もイノベーションジャパンのような産学マッチング・イベントに参加してみたいと思いますか。



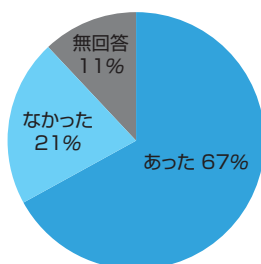
イノベーション・ジャパンの開催時期について、ご希望や意見があればお聞かせください。



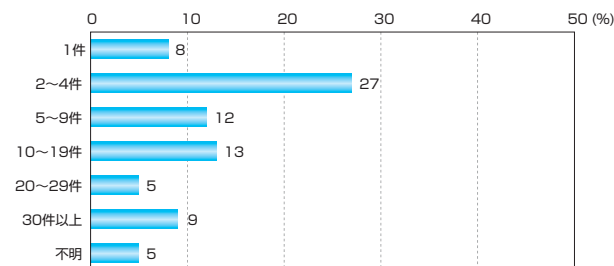
マッチング状況

出展ブースやプレゼンテーションなどを通じ、「来場者や他の出展・発表者などからの問い合わせ、商談、交渉があった」が77%。商談件数も、30件以上あったと回答したところが比して12%あった。しかし、マッチングシステムなどを利用したのアポイントは14%と低く、会場内で実際の成果をみてマッチングが行われたことが多数を占めると推測される。

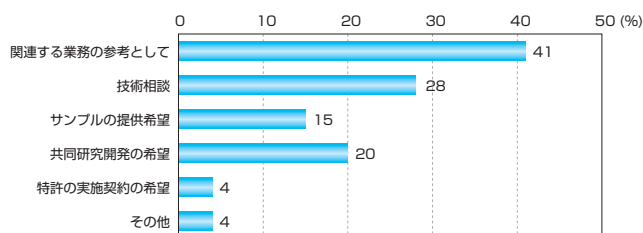
来場者や他の出展・発表者などから、問い合わせ、商談、交渉などありましたか。



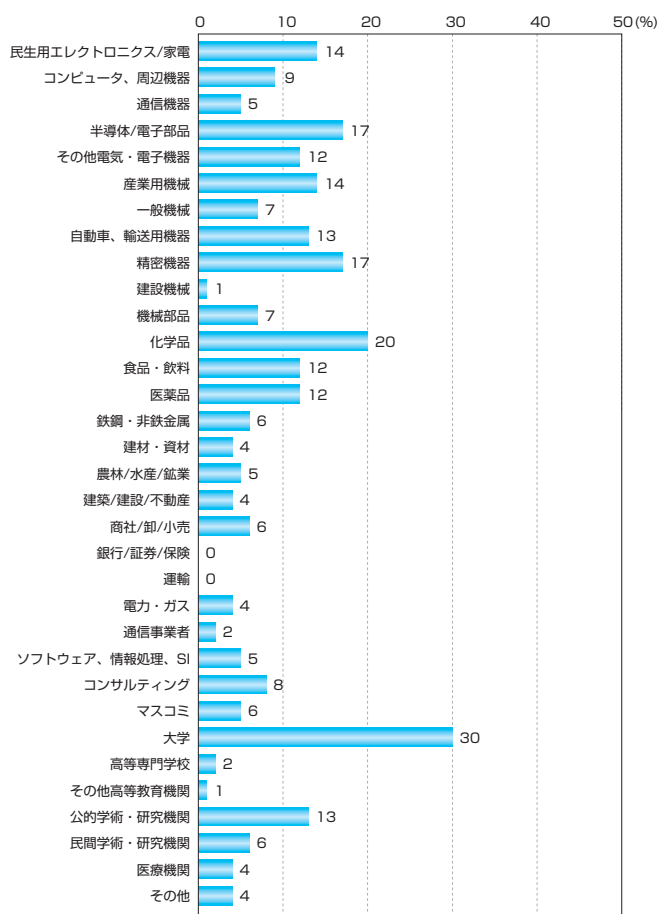
商談・交渉の件数



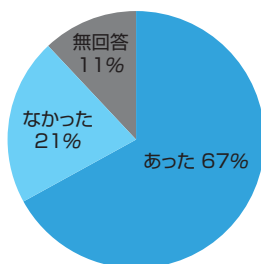
問い合わせ、商談、交渉などは、具体的にどのような内容でしたか。(いくつでも)



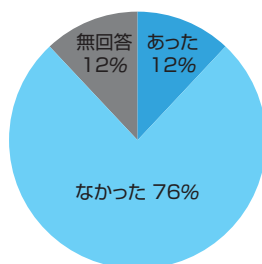
問い合わせ、商談、交渉などの相手先は、どのような業種でしたか。(いくつでも)



来場者や出展・発表者との間で、今後も継続的なやり取りが見込まれる問い合わせ、商談は交渉などありましたか。



公式サイト上の「マッチング・システム」を通じて、問い合わせやアポイントの申し込みはありましたか。



新技術説明会 発表者 調査結果

発表者アンケートでは、今後も継続が見込まれる相談が「あった」という回答が70%と一昨年の結果に戻っている。満足度も「満足している」「やや満足している」が90%、次回への参加希望は99%と大変好評であったことが伺える。

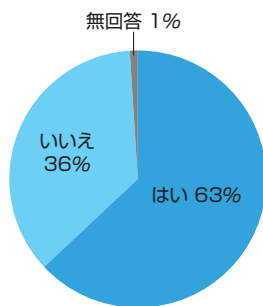
新技術説明会 平均受講者数一覧

分野	セッション数	平均受講者数
情報通信	18	36.9
ライフサイエンス	28	27.0
医療	24	34.4
装置・デバイス	26	28.8
ナノテクノロジー	17	39.4
環境保全・浄化	13	37.0
低炭素・エネルギー	11	53.5
マテリアル・リサイクル	8	31.5
シニアライフ(高齢社会)	3	32.3
防災	2	11.5

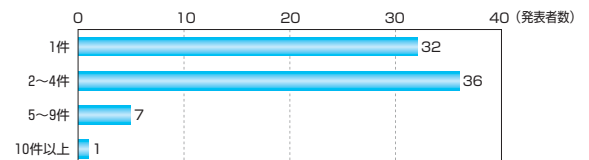
発表者アンケート調査概要

調査方法：新技術説明会発表者を対象とした調査票記入方式
調査サンプル：147件

相談・名刺交換はありましたか？

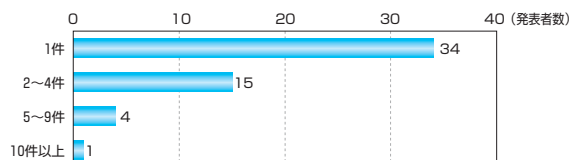


相談・名刺交換の件数

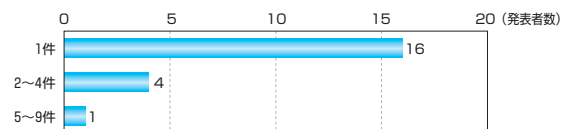


相談の内容を教えてください。(相談・名刺交換があった方)

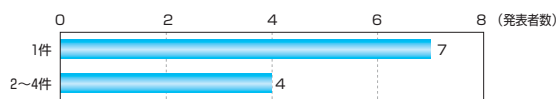
①関連する業務の参考として



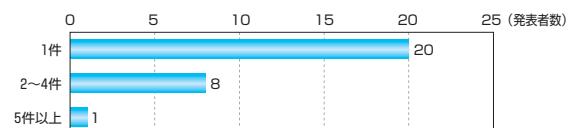
②技術指導を希望して



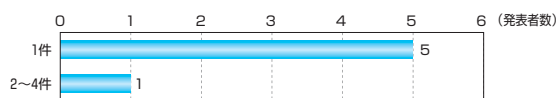
③サンプルの提供を希望して



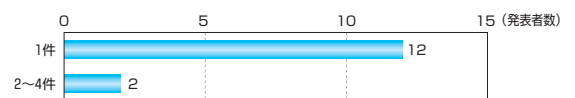
④共同研究開発を希望して



⑤発表特権の実施契約を希望して

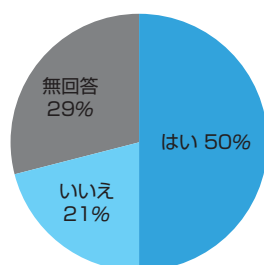


⑥その他

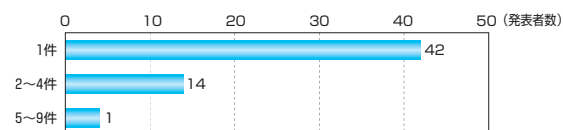


新技術説明会 発表者 調査結果

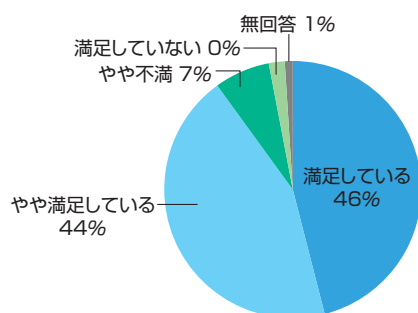
意見交換など今後も継続することが見込まれる相談はありましたか？(相談・名刺交換があった方)



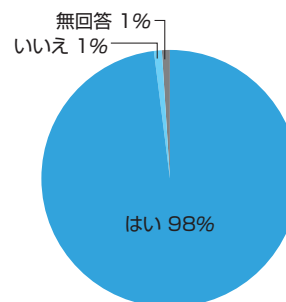
相談件数



新技術説明会に参加しての満足度を教えてください。



今後機会があれば『新技術説明会』への参加を希望しますか？



プロモーション活動

● 新聞広告

媒体名	媒体社名	原稿サイズ	掲載日	発行部数
日経産業新聞	日本経済新聞社	5段1/2	9月13日	355,000
日刊工業新聞	日刊工業新聞社	5段1/2	9月13日	422,607

● メールマガジン

媒体名	内容	回数	配信日	配信数	クリック数	クリック率
キーマンズネット セミナーサービス	メール配信/セミナーサービス画面掲載(メールリンク)	1*	2011年9月1日 9月8日	5,000	283	5.7%
ITmedia アットマークIT MONOistメール	メカ設計/生産管理メルマガ ヘッダー	2	9月6日 9月20日	2,000 2,000	調査なし	調査なし
	環境技術メルマガ ヘッダー	2	8月30日 9月13日	6,000 6,000		
	モノづくり総合版メルマガ ヘッダー	2	9月1日 9月8日	40,000 40,000		
	メールマガジン ヘッダー	2	9月1日 9月12日	114,818 209,491	83 81	0.07% 0.04%

※9月8日はリマインド

● 掲載記事



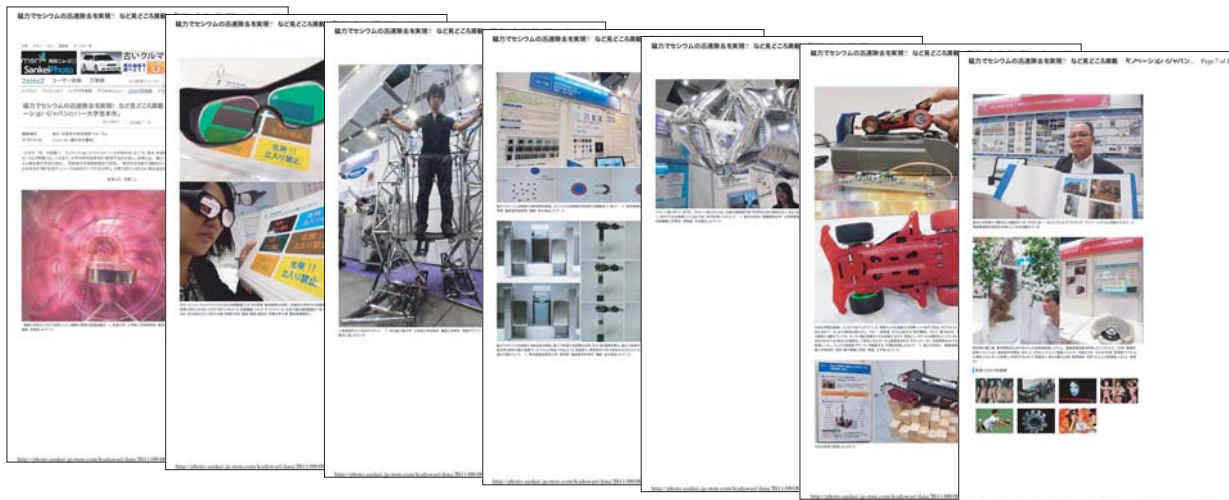
exsiteニュース
(2011年9月17日掲載)



長崎新聞
(2011年9月22日掲載)



HH News & Reports
(2011年10月17日掲載)



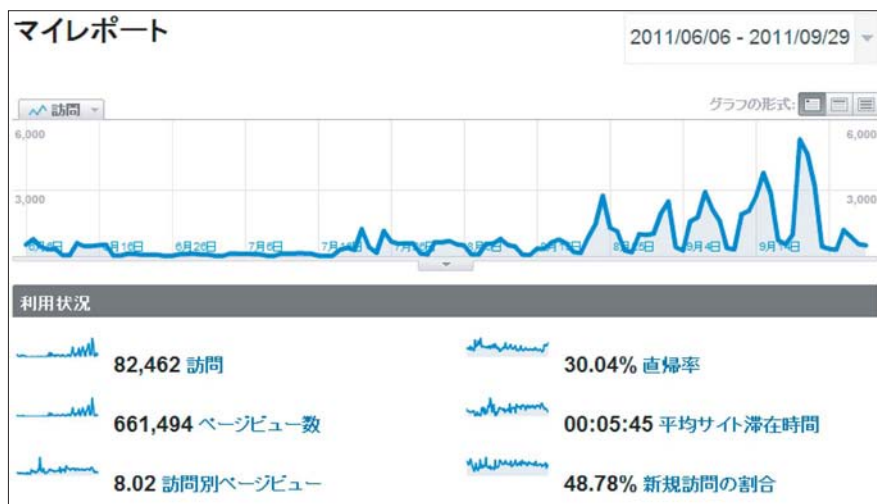
SankeiPhoto (2011年9月21日掲載)

プロモーション活動

● 公式Webサイト



URL	http://www.innovation-japan.jp/ ※現在は非使用
ページビュー数	661,494 ページビュー数 ※期間:6月6日～9月29日
公式サイト いいね!数	258いいね! ※期間:7月22日～9月29日
公式ツイート数	145ツイート ※期間:7月22日～9月29日



● 公式Twitter



アカウント	@ij2011_official ※現在は非使用
ツイートした数	437 ※期間:7月22日～9月29日
フォローしている数	106 ※期間:7月22日～9月29日
フォローされている数	144 ※期間:7月22日～9月29日

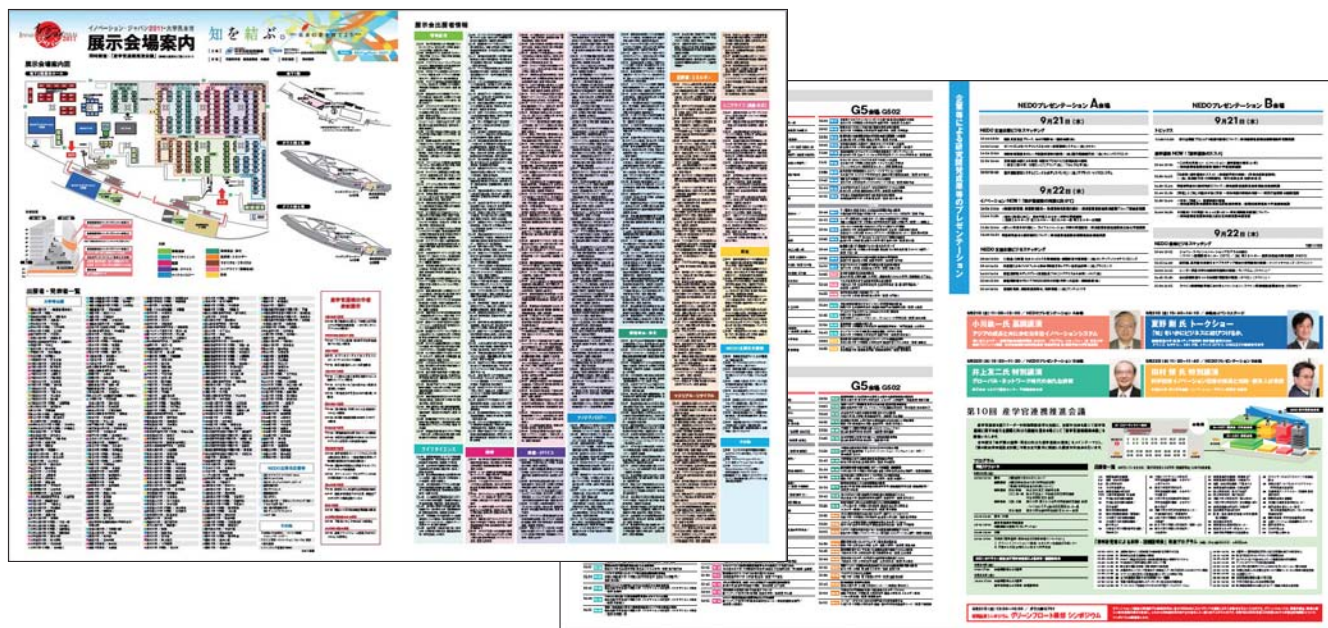
● 公式Facebookページ



URL	http://www.facebook.com/innovationjapan/ ※現在は非使用
いいね!数	141いいね! ※期間:7月22日～9月29日 但し、初回の25いいね!は、独自URL取得のための関係者

プロモーション活動

● パンフレット



● ポスター



● リーフレット



● ご案内ハガキ



● 新聞広告



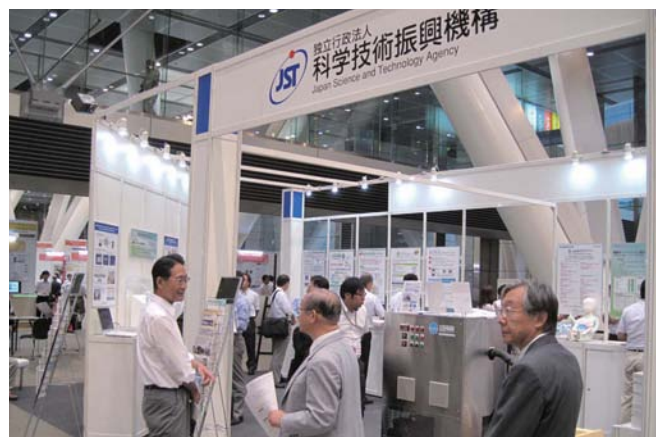
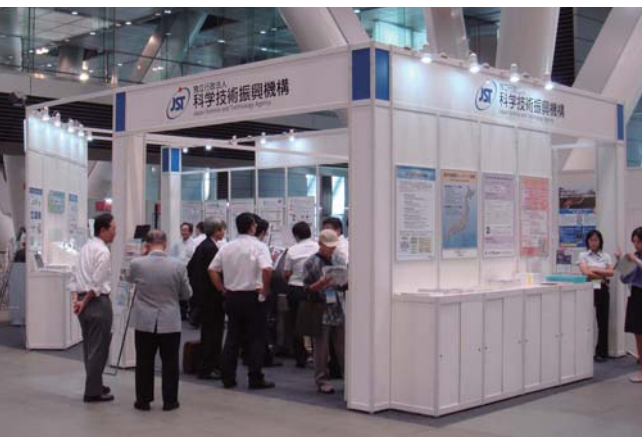
● うちわ



開会式



JSTブース



NEDOブース



野村證券ブース



外国ブース

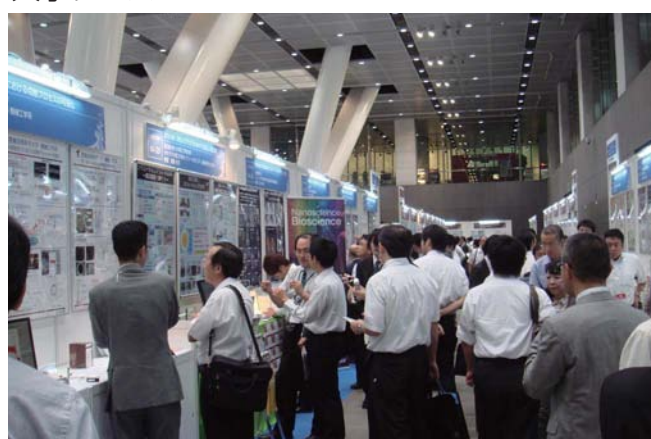




産学官連携功労者表彰授賞者展示ブース



大学ブース



NEDO支援先企業等展示ブース



イベントコーナー



小川紘一氏基調講演



夏野剛氏トークショー



プレゼンテーション



— <本報告書に関するお問い合わせ先> —

〒108-8551 東京都港区芝浦4丁目11番22号(1号館)
株式会社OKIプロサーブ
イノベーション・ジャパン2011 運営事務局
TEL:03-5476-5255 FAX:03-5476-6118

