第14回産学官連携功労者表彰(平成28年度)

賞名	事例名	受賞者名
内閣総理大臣賞	高性能不揮発性メモリとその評価・製造装置の開発、及び、国際産 学連携集積エレクトロニクス研究 開発拠点の構築	・遠藤 哲郎 国立大学法人東北大学 国際集積エレクトロニクス研究開発センター センター長・工学研究科 教授・鄭 基市 東京エレクトロン株式会社 常務執行役員・山本 正樹 キーサイト・テクノロジー・インターナショナル合同会社 執行役員
科学技術政策担当大臣賞	医工連携による高機能人工関節と 手術支援システムの開発	・中島 義雄 帝人ナカシマメディカル株式会社 代表取締役会長・国立大学法人京都大学 大学院工学研究科 機械理工学専攻 医療工学分野・岡山県工業技術センター
総務大臣賞	「DAEDALUS」の開発に係る産学 官連携	 ・井上 大介 国立研究開発法人情報通信研究機構 サイバーセキュリティ研究所サイバーセキュリティ研究室 室長 ・吉岡 克成 国立大学法人横浜国立大学 大学院環境情報研究院/先端科学高等研究院 准教授 ・国峯 泰裕 株式会社クルウィット 代表取締役
文部科学大臣賞	産学官連携による革新的超省エネ 軟磁性材料 (NANOMET®) の開 発と工業化	・牧野 彰宏 国立大学法人東北大学 金属材料研究所 教授 東北大学リサーチプロフェッサー ・梅原 潤一 国立大学法人東北大学 金属材料研究所 特任教授(客員) ・野村 剛 国立大学法人東北大学 未来科学技術共同研究センター 特任教授(客員)
厚生労働大臣賞	重症心不全に対する再生医療製品 一自己筋芽細胞シート「ハートシート®」一の開発に係る産学官連携	・澤 芳樹 国立大学法人大阪大学 大学院医学系研究科 教授・宮川 繁 国立大学法人大阪大学 大学院医学系研究科 特任教授・鮫島 正 テルモ株式会社 執行役員
農林水産大臣賞	海藻の高速攪拌塩漬法および装 置の開発	・石村 眞一 石村工業株式会社 代表取締役社長・小野寺宗仲 岩手県水産技術センター 利用加工部 主査専門研究員
経済産業大臣賞	世界初・糖鎖を使った肝線維化診断システムの実用化	 ・成松 久 国立研究開発法人産業技術総合研究所 創薬基盤研究部門 総括研究主幹 ・久野 敦 国立研究開発法人産業技術総合研究所 創薬基盤研究部門 上級主任研究員 ・高浜 洋一 シスメックス株式会社 ICHビジネスユニット 免疫・生化学プロダクトエンジニアリング本部長
	シャーベット状海水氷製氷機の開発	・永石 博志 国立研究開発法人産業技術総合研究所 北海道センター イノベーションコーディネータ ・稲田 孝明 国立研究開発法人産業技術総合研究所 省エネルギー研究部門 主任研究員 ・佐藤 厚 株式会社ニッコー 代表取締役 ・吉岡 武也 北海道立工業技術センター 研究開発部 研究主幹
国土交通大臣賞	下水汚泥消化ガスからの水素ス テーション開発	 ・田島 正喜 国立大学法人九州大学 水素エネルギー国際研究センター 客員教授 ・髙島宗一郎 福岡市 市長 ・宮島 秀樹 三菱化工機株式会社 エネルギープロジェクト室 担当部長 ・中川 浩司 豊田通商株式会社 新規事業開発部 部長
環境大臣賞		・閑田 徹志 鹿島建設株式会社 技術研究所 主席研究員 ・大川 憲 三和石産株式会社 テスティング事業部 課長 ・笠井 哲郎 学校法人東海大学 工学部 土木工学科 教授
日本経済団体連合会会長賞	「マイクロ波を利用した製造プロセス」の開発に係る産学官連携	・塚原 保徳 国立大学法人大阪大学 大学院工学研究科マイクロ波化学共同研究講座特任准教授 ・吉野 巌 マイクロ波化学株式会社 代表取締役社長
日本学術会議会長賞	ヒトi PS細胞由来心血管系細胞 三種混合多層体の開発	・山下 潤 国立大学法人京都大学 iPS細胞研究所 教授 ・田畑 泰彦 国立大学法人京都大学 再生医科学研究所 教授 ・角田 健治 iHeart Japan株式会社 代表取締役
産学官連携功労者 選考委員会特別賞	山形発 地域からイノベーション を起こす学金連携システム	・小野 浩幸 国立大学法人山形大学 学術研究院(大学院理工学研究科) 教授・米沢信用金庫・株式会社荘内銀行
	カーボンナノチューブ研究開発に 於ける産学官連携	・湯村 守雄 国立研究開発法人産業技術総合研究所ナノチューブ実用化研究センター 首席研究員 ・畠 賢治 国立研究開発法人産業技術総合研究所ナノチューブ実用化研究センター 研究センター長 ・友納 茂樹 国立研究開発法人産業技術総合研究所ナノチューブ実用化研究センター 招聘研究員 ・上野 光保 技術研究組合単層CNT融合新材料研究開発機構 CNT事業部長補佐 ・荒川 公平 日本ゼオン株式会社 特別経営技監

第13回産学官連携功労者表彰(平成27年度)

賞名	事例名	受賞者名
内閣総理大臣賞	生活支援ロボットの 安全検証技術の開発と標準化	 ・比留川博久 産業技術総合研究所 ロボットイノベーション研究センター 研究センター長 ・大場光太郎 産業技術総合研究所 ロボットイノベーション研究センター 副研究センター長 ・藤川 達夫 一般財団法人日本自動車研究所 ロボットプロジェクト推進室 室長 ・山田 陽滋 名古屋大学 大学院工学研究科 機械理工学専攻 教授
科学技術政策担当大臣賞	公設試が開発した 炭素繊維複合材料技術の 橋渡しによる地場産業の 航空機分野進出	・福井県工業技術センター・株式会社ミツヤ・株式会社SHINDO
	「省エネ用Si基板上GaN系 パワー半導体」の開発	・江川 孝志 名古屋工業大学 大学院工学研究科 教授・大塚 晃 DOWAエレクトロニクス株式会社 代表取締役社長
総務大臣賞	産学官連携による 研究コンソーシアム活動を通じた 耐災害ICT研究の推進と 社会実装の取組	・根元 義章 耐災害ICT研究協議会 代表幹事 (国立研究開発法人情報通信研究機構耐災害ICT研究センター長)
文部科学大臣賞	動く腫瘍をピンポイントで狙う「"4 次元動体追跡型"陽子線 治療装置」の開発と普及	 ・中村 文人 株式会社日立製作所ヘルスケア社 粒子線治療事業部 事業部長 ・平本 和夫 株式会社日立製作所 研究開発グループ 技師長 ・白土 博樹 北海道大学 大学院医学研究科 教授 ・梅垣 菊男 北海道大学 大学院工学研究院 教授 ・辻井 博彦 放射線医学総合研究所 フェロー
XHP113XIIIX	「再生医療の基盤となる 幹細胞培養基材」の開発	 ・関口 清俊 大阪大学蛋白質研究所 教授 ・服部 俊治 株式会社ニッピ バイオマトリックス研究所 所長 ・中川 誠人 京都大学 iPS細胞研究所 講師
厚生労働大臣賞	在宅訪問歯科診療専用 ポータブル器材パッケージ「DEN- TAPAC KOKORO (デンタパックココロ)」の開発	·公益社団法人日本歯科医師会 ·日本歯科医学会 ·一般社団法人日本歯科商工協会
農林水産大臣賞	ダッタンソバ「満天きらり」を 用いた耕作放棄地解消と 6次産業化事例	・国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 北海道農業研究センター 「満天きらり」育成グループ ・芦澤 順三 有限会社小林食品 代表取締役社長 ・田原 昭彦 株式会社神門 代表取締役
経済産業大臣賞	「産業ロボット用 3次元ビジョンセンサ」の開発	・徐 剛 立命館大学 教授 兼 株式会社三次元メディア 取締役代表執行役・仲道 朋弘 株式会社三次元メディア 執行役研究開発部長
	「血液の遺伝子発現解析による 消化器がんスクリーニング技術」 の開発	・丹野 博 株式会社キュービクス 代表取締役社長 ・金子 周一 金沢大学 医薬保健学総合研究科長 教授
国土交通大臣賞	巨大災害による膨大な廃棄物 世界初の大規模リサイクル利用	 ・松崎富士夫 宮城県 環境生活部 参与(当時) ・竹村公太郎 東北大学 工学部 客員教授(当時) ・佐々木正充 石巻ブロック災害廃棄物処理業務特定共同企業体 所長(当時)
環境大臣賞	データセンタの抜本的低炭素化 とオフィス等への廃熱利用に 関する共同技術開発	・三宅 功 NTTデータ先端技術株式会社 代表取締役社長 ・大内 厚 高砂熱学工業株式会社 代表取締役社長 ・松岡 茂登 国立大学法人大阪大学 サイバーメディアセンター 教授 ・村田 正幸 国立大学法人大阪大学 大学院情報科学研究科 教授 ・萩田 紀博 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 社会メディア総合研究所 所長
日本経済団体連合会会長賞	腰補助ウェア 「マッスルスーツ [®] 」の開発	 ・藤本 隆 株式会社イノフィス 取締役社長 ・菊池 功 株式会社菊池製作所 代表取締役社長 ・小林 宏 東京理科大学 工学部第一部機械工学科 教授
日本学術会議会長賞	短波長紫外LEDの開発	・天野 浩 名古屋大学 大学院工学研究科 教授・甲斐 敏彦 日機装株式会社 代表取締役社長

第12回産学官連携功労者表彰(平成26年度)

賞名	事例名	受賞者名	
内閣総理大臣賞	産学官金連携による 「江戸っ子1号」の開発	・桂川 正巳 東京東信用金庫 お客様サポート部 中小企業応援センター担当コーディネーター ・杉野 行雄 株式会社杉野ゴム化学工業所 代表取締役社長 ・芝浦工業大学 ・東京海洋大学 ・独立行政法人海洋研究開発機構	
科学技術政策担当大臣賞	オープンソースの組込み リアルタイムOSの開発・普及	・高田 広章 名古屋大学未来社会創造機構/大学院情報科学研究科 教授 ・NPO法人 TOPPERSプロジェクト	
総務大臣賞	世界標準スマートメータ用 無線機の開発/標準化/実用化	・原田 博司 独立行政法人情報通信研究機構 ソーシャルICT推進研究センター 統括、京都大学大学院情報学研究科 教授 ・児島 史秀 独立行政法人情報通信研究機構 ワイヤレスネットワーク研究所 スマートワイヤレス研究室 研究マネージャー ・神田 充 株式会社東芝 社会インフラシステム社 電力流通システム事業部 グリッドソリューション推進部スマートメーターシステム技術部 参事	
文部科学大臣賞	「特徴ある糖質の機能を 生かした健康バイオ産業の創出」 の推進	・谷内田一忠 公益財団法人かがわ産業支援財団 産学官連携アドバイザー (都市エリア事業事業総括) ・桒原 正章 公益財団法人かがわ産業支援財団 産学官連携アドバイザー (都市エリア事業研究統括)	
	大阪大学発の 新しい産学連携制度 「共同研究講座」	・馬場 章夫 大阪大学産学連携本部長 ・足達 健二 ダイキン工業株式会社(大阪大学招へい教授) ・吉灘 裕 株式会社小松製作所(大阪大学招へい教授)	
厚生労働大臣賞	自家培養軟骨ジャック®の 開発と製品化	・越智 光夫 広島大学大学院医歯薬保健学研究院 統合健康科学部門医学分野整形外科学 教授 ・菅原 桂 株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング 研究開発部 部長	
農林水産大臣賞	トドマツの枝葉を利用した 空気浄化剤の開発	・大平 辰朗 独立行政法人森林総合研究所 バイオマス化学研究領域 樹木抽出成分研究室長・金子 俊彦 日本かおり研究所株式会社 代表取締役社長	
経済産業大臣賞	大学の研究成果から 脳梗塞リスク評価ビジネスに 展開	 ・五十嵐一衛 株式会社アミンファーマ研究所 代表取締役社長 (千葉大学名誉教授) ・片桐 大輔 株式会社アミンファーマ研究所 専務取締役 (千葉大学産学連携・知的財産機構 特任准教授(兼任)) ・浦池 孝一 蒲池孝一事務所 公認会計士 	
	強度と骨組織の 入り込みやすさを 同時に実現した 人工骨を商品化	・名井 陽 大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部 未来医療センター 副センター長・病院教授 ・井村 浩一 コバレントマテリアル株式会社 精密・機能部材事業部 秦野事業所 バイオ課 課長 ・真崎 修 株式会社エム・エム・ティー 代表取締役社長	
	「高速道路サグ部等 交通円滑化システム」の開発	・国土技術政策総合研究所 ・大口 敬 東京大学生産技術研究所 教授 ・スマート交通流制御研究会(トヨタ自動車(株)、日産自動車(株)、(株)本田技術研究所、マツダ(株)、富士重工業(株))	
国土交通大臣賞	港湾空間における 環境 (エコ) ターミナルシステム 技術の開発	・篠田 岳思 九州大学大学院工学研究院 海洋システム工学部門 教授・善 功企 九州大学大学院工学研究院 海域港湾環境防災共同研究部門 特任教授 ・春日井康夫 独立行政法人港湾空港技術研究所 統括研究官 (元 九州大学大学院工学研究院 海域港湾環境防災共同研究部門 教授)・江頭 和彦 博多港ふ頭株式会社 代表取締役社長	
環境大臣賞	ハイブリッドスパー型 浮体式洋上風力発電施設の 開発	・宇都宮智昭 九州大学大学院工学研究院 海洋エネルギー資源共同研究部門 教授 ・佐藤 郁 戸田建設株式会社 価値創造推進室開発センター エネルギーユニット 次長 ・白石 崇 株式会社日立製作所 電力システム社 日立事業所風力発電システム部 主任技師	
日本経済団体連合会会長賞	バイオ関連作業用 ヒト型汎用ロボット 「まほろ」の開発	・夏目 徹 独立行政法人産業技術総合研究所 創薬分子プロファイリング研究センター センター長 ・梅野 真 株式会社安川電機 ロボット事業部 バイオメディカル事業統括部 バイオメディカル技術部 アプリケーション技術課 課長補佐	
日本学術会議会長賞	「低環境負荷非鉛低炭素快削鋼」 の開発	・及川 勝成 東北大学大学院工学研究科 教授 ・JFE条鋼株式会社 ・石田 清仁 東北大学 名誉教授	

第11回産学官連携功労者表彰(平成25年度)

賞名	事例名	受賞者名
内閣総理大臣賞	100ギガビット級超高速光伝送システム技術の研究推進及び成果展開	 日本電気(株) 富士通(株) 三菱電機(株) 菊池 和朗 東京大学大学院工学系研究科 電気系工学専攻 教授
科学技術政策担当大臣賞	「多発性硬化症治療薬 フィンゴリモド」の開発	 ・千葉 健治 田辺三菱製薬(株)研究本部 先端医療研究所 所長 ・藤多 哲朗 京都大学 名誉教授 ・佐々木重夫 (株)タイショーテクノス 開発部長
総務大臣賞	ネットワーク音声翻訳技術の実用化	・隅田英一郎 (独)情報通信研究機構ユニバーサルコミュニケーション研究所 多言語翻訳研究室 室長 ・小林 照二 (株)フィート 代表取締役社長 ・夏目 誠 成田国際空港(株) 代表取締役社長
文部科学大臣賞	血管内治療の技術トレーニングの ためのテーラーメイド超精密手術 シミュレータの開発	・福田 敏男 名古屋大学 名誉教授、名城大学 教授 ・池田 誠一 ファイン・バイオメディカル(有) 代表取締役 ・新井 史人 名古屋大学 教授
	レアメタルフリーLiFePO4正極の 量産プロセス開発	 ・岡田 重人 九州大学先導物質化学研究所 准教授 ・八田 直樹 三井造船(株)技術開発本部千葉技術開発センター 技師長 ・阿部 一雄 三井造船(株)事業開発本部 LIB事業室 室長
厚生労働大臣賞	「顧みられない熱帯感染症」創薬 研究データベースの開発	 ・秋山 泰 東京工業大学 大学院情報理工学研究科計算工学専攻 教授 ・北 潔 東京大学大学院 医学系研究科 国際保健学専攻 教授 ・アステラス製薬(株)熱帯感染症研究チーム
農林水産大臣賞	メチル化カテキン高含有 「べにふうき」緑茶と それを利用した外用剤の開発	 ・山本(前田) 万里 (独)農業・食品産業技術総合研究機構 食品総合研究所 食品機能研究領域長 (前所属 野菜茶業研究所 茶業研究領域) ・谷野 伸吾 (株)バスクリン 取締役 製品開発部門担当
経済産業大臣賞	試作コインランドリ〜豊富な設備 とノウハウを提供するMEMS開発 オープンプラットフォーム〜	・戸津健太郎 東北大学マイクロシステム融合研究開発センター 准教授・本間 孝治 (株)メムス・コア 代表取締役社長
	マイクロドーズ臨床試験を活用した 革新的創薬支援技術の開発/事業化	 ・杉山 雄一 (独)理化学研究所杉山特別研究室 特別招聘研究員、東京大学 名誉教授 ・福田 睦 積水メディカル(株) 代表取締役社長 ・山下 伸二 摂南大学薬学部 教授
	地盤のリアルタイム液状化判定装置 (ピエゾドライブコーン)の開発	・大矢 陽介 (独)港湾空港技術研究所 耐震構造研究チーム ・澤田 俊一 応用地質(株)エンジニアリング本部 地盤解析部副部長 ・菅野 高弘 (独)港湾空港技術研究所 特別研究官
国土交通大臣賞	高性能レーダ (XバンドMPレーダ) によるゲリラ豪雨のリアルタイム観測の実現	・国土技術政策総合研究所 河川研究部 ・眞木 雅之 (独)防災科学技術研究所 客員研究員 ・山田 正 中央大学理工学部 教授
環境大臣賞	風レンズ技術による高効率風車の 開発	 ・大屋 裕二 九州大学応用力学研究所 所長 ・烏谷 隆 九州大学応用力学研究所 准教授 ・内田 孝紀 九州大学応用力学研究所 准教授 ・西村 秀喜 (株)リアムウインド 開発部
日本経済団体連合会会長賞	産学垂直連携・共同研究体 「TPEC」の創成	(独)産業技術総合研究所富士電機(株)(株)アルバック
日本学術会議会長賞	半導体製造などで使用される 高効率紫外レーザー光源 (CLBO波長変換素子)の実用化	 佐々木孝友 大阪大学 名誉教授、大阪大学・光科学センター 特任教授 ・森 勇介 大阪大学 教授 ・岡田 幸勝 (株)光学技研 代表取締役

第10回産学官連携功労者表彰(平成24年度)

賞名	案件名	受賞者名
内閣総理大臣賞	植込み型補助人工心臓 「EVAHEART」の開発	・山崎 俊一 株式会社サンメディカル技術研究所 代表取締役社長・山崎 健二 東京女子医科大学 心臓血管外科 主任教授 医学博士
科学技術政策担当大臣賞	ナノ精度機械加工法の開発と非球 面ガラスレンズの高精度化	・厨川 常元 東北大学大学院工学研究科 教授 ・飯坂 順一 株式会社ニコン 新事業開発本部仙台分室 テクニカルアドバイザー ・林 寛 株式会社ジェイテクト 研究開発センター 加工システム研究部 部長
総務大臣賞	超臨場感コミュニケーション技術の研究推進及び成果展開	•原島 博 東京大学 名誉教授
文部科学大臣賞	磁気インピーダンス素子 (MIセンサ) による電子コンパスおよびモーションセンサの開発	・毛利佳年雄 名古屋大学名誉教授・本蔵 義信 愛知製鋼株式会社 専務取締役
	「モノクローナル抗体迅速作製技術」(ADLib®システム)の開発	・藤原 正明 株式会社カイオムバイオサイエンス 代表取締役社長・太田 邦史 株式会社カイオムバイオサイエンス 社外取締役、 東京大学大学院 総合文化研究科広域科学専攻・生命環境学系 教授
厚生労働大臣賞	「ヒトiPS細胞から分化誘導した肝臓細胞」の製品化	・川端 健二 独立行政法人医薬基盤研究所幹細胞制御プロジェクト プロジェクトリーダー・水口 裕之 大阪大学大学院薬学研究科分子生物学分野 教授・横山 周史 株式会社リプロセル代表取締役社長
農林水産大臣賞	「前処理を簡便にしたBSE検査 キット」の開発	・横山 隆 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究所 プリオン病研究センター 上席研究員(中課題推進責任者) ・牛木 祐子 株式会社ニッピ バイオマトリックス研究所 課長 ・山本 卓司 株式会社ニッピ バイオマトリックス研究所 課長代理
経済産業大臣賞	「nanoe (ナノイー)」を生み出したナノ粒子技術の開発	・奥山喜久夫 広島大学大学院 工学研究院 教授 ・山内 俊幸 パナソニック株式会社アプライアンス社 技術本部材料技術センター 参事 ・須田 洋 パナソニック株式会社アプライアンス社 技術本部 ホームアプライアンス開発センター 主幹技師
14/7/14 米八正吳	「汚泥発生量を従来の1/10以下に低減する旋回噴流式 オゾン排水処理システム」の 開発	・井口 学 北海道大学名誉教授 ・設樂 守良 株式会社ヒューエンス代表取締役
国土交通大臣賞	今までに例のない地上発進・ 地上到達が可能なシールド 工法の開発	・西村 和夫 首都大学東京大学院環境科学研究科 教授・杉本 光隆 長岡技術科学大学工学部 教授・井澤 昌佳 株式会社大林組東京本社 担当課長
国工父 进 不足員	VOC(揮発性有機化合物)と 船体抵抗を低減する塗料の 開発・実用化	・中国塗料株式会社・日立化成工業株式会社・独立行政法人海上技術安全研究所 低VOC船底防汚塗料開発・実用化チーム
環境大臣賞	知的照明および輻射空調システム 等を統合的に活用した低炭素型オフィス設備の最適化制御に関する 技術開発	・細包 憲志 三菱地所株式会社 都市計画事業室長・川瀬 貴晴 千葉大学 大学院工学研究科 教授・三木 光範 同志社大学大学院 工学研究科 教授
日本経済団体連合会会長賞	「1700℃級ガスタービン冷却 技術」の開発	・伊藤 栄作 三菱重工業株式会社 原動機事業本部ガスタービン技術部 次長 兼技術統括本部高砂研究所 主席 ・塚越 敬三 三菱重工業株式会社原動機事業本部 技監・技師長(マネージング・エキスパート) ・武石賢一郎 大阪大学大学院工学研究科 教授
日本学術会議会長賞	「外乱オブザーバ応用技術」の開発	・大西 公平 慶應義塾大学 理工学部 教授 ・青山藤詞郎 慶應義塾大学 理工学部 教授 ・柿沼 康弘 慶應義塾大学 理工学部 准教授

第9回産学官連携功労者表彰(平成23年度)

賞名	案件名	受賞者名
内閣総理大臣賞	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〜	・稲田 禎一 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・井上 隆 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
科学技術政策担当大臣賞	「ラジカル計測・制御及び広帯域 超短パルス光」の開発	・堀 勝 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ナノ工学研究センター センター長 ・後藤 俊夫 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 ・西澤 典彦 名古屋大学大学院工学研究科 准教授、NUシステム株式会社 取締役
総務大臣賞	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	・小田 直樹 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 ・寶迫 巌 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 ・小宮山 進 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
がかりの人正兵	高圧水駆動カッターの研究開発	・櫻護謨株式会社 ・東京消防庁消防技術安全所 ・株式会社スギノマシン高圧装置事業部 ・首都大学東京機械工学専攻
	「人間の心情と意図を理解する人 工頭脳エンジン」の開発	・青江 順一 徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 教授・樫地 真確 株式会社言語理解研究所 代表取締役
文部科学大臣賞	ICTを用いた「切れ目のない医療支援体制」の確立	・吉田 晃敏 旭川医科大学 学長・孫 正義 ソフトバンクBB株式会社 代表取締役社長兼CEO
	「有効成分が可食なSaFE農薬」の 開発	・有本 裕 独立行政法人理化学研究所 特別招聘研究員・今井 哲弥 大塚アグリテクノ株式会社 取締役鳴門研究所長・加嶋 崇之 石原産業株式会社中央研究所生物科学研究室 研究員
厚生労働大臣賞	「薬用植物(甘草)の人工水耕栽培システム」の開発	・吉松 嘉代 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 ・斎藤 俊哉 鹿鳥建設株式会社 エンジニアリング本部 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) ・後藤 英司 千葉大学大学院 園芸学研究科 環境調節工学研究室 教授
序工 刀 倒八正只	血圧脈波検査装置VaSera (バセラ) の開発	・白井 厚治 東邦大学医療センター佐倉病院 教授・高田 正信 富山逓信病院 病院長・福田孝太郎 フクダ電子株式会社 代表取締役社長
農林水産大臣賞	「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
	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
	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〜	・蛯名 武雄 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・塚本 勝朗 ジャパンマテックス株式会社 代表取締役社長・黒坂 恵一 クニミネ工業株式会社開発部 部長
経済産業大臣賞	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	・青木 孝司 株式会社デンソー 材料技術部 機能複合材料室 課長 ・高原 淳 九州大学先導物質化学研究所 主幹教授・副所長
	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	・中内 茂樹 豊橋技術科学大学大学院工学研究科 教授 ・篠森 敬三 高知工科大学情報学群 教授 ・加藤 裕久 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
因上六次十二类	静的圧入による液状化対策技術 の確立	・山崎 浩之 独立行政法人港湾空港技術研究所地盤研究領域長・秋元 惠一 静的圧入締固め工法 (CPG工法) 研究会 会長・善 功企 九州大学大学院 教授 (西部地区自然災害資料センター長)
国土交通大臣賞	地震多発地域での大水深、急潮流 下のボスポラス海峡沈埋トンネル	・小山 文男 大成建設株式会社 部長(前 沈埋トンネル所長) ・清宮 理 早稲田大学創造理工学部 教授 ・安田 進 東京電機大学理工学部 教授
環境大臣賞	電動バス及び非接触充電装置の開発	・大聖 泰弘 早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科 教授 ・高橋 俊輔 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
日本経済団体連合会会長賞	不揮発メモリ (FeRAM) の事業化	・石原 宏 東京工業大学 名誉教授 ・有本 由弘 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 ・恵下 隆 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
日本学術会議会長賞	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 ・菅 裕明 東京大学大学院 理学系研究科 教授

第8回産学官連携功労者表彰(平成22年度)

賞名	案件名	受賞者名
内閣総理大臣賞	世界に先駆け「エネファーム」を製品化	・永田 裕二 東芝燃料電池システム株式会社 技師長
科学技術政策担当大臣賞	脳腫瘍の完全摘出技術の開発	・村垣 善浩 東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 先端工学外科学分野 准教授 ・渡部 滋 株式会社日立メディコ メディカルIT システム本部 本部長 ・南部恭二郎 東芝メディカルシステムズ株式会社 研究開発センター戦略開発部 戦略企画担当 主査
付于汉削以水洹当入正真	新型インフルエンザを医療現場に おいて15分で確定診断可能な簡 易検査法の開発	・秋山 徹 独立行政法人国立国際医療研究センター研究所 室長・楢原 謙次 株式会社ミズホメディー 第一開発部 部長
総務大臣賞	「ネットワーク触覚インターフェイス」の実用化	・川崎 晴久 岐阜大学工学部人間情報システム工学科 教授 ・石榑 康彦 株式会社丸富精工 開発設計課 課長 ・松村 雅人 イー・バレイ株式会社 取締役
秘切入足貝	眼科遠隔診療システムの開発	・郷 健太郎 山梨大学大学院医学工学総合研究部 医学・工学融合学域 生体環境医工学系 准教授・柏木 賢治 山梨大学大学院医学工学総合研究部 医学学域 臨床医学系 (地域医療学) 准教授
	「超ハイブリッド材料」の開発	・阿尻 雅文 東北大学原子分子材料科学高等研究機構 教授・市川 和義 財団法人化学技術戦略推進機構研究開発事業部 技術部長・山内 幸彦 独立行政法人産業技術総合研究所 計測フロンティア研究部門 副研究部門長
文部科学大臣賞	鋳造CAEシステム「ADSTEFAN」 の開発	・安斎 浩一 東北大学大学院工学研究科 教授・高橋 勇 株式会社日立製作所 日立研究所 主任研究員・谷本 雅俊 茨城日立情報サービス株式会社 ADSTEFANセンタ 副センタ長
	「アレルキャッチャー製品群」の開発	・白井 汪芳 信州大学 名誉教授 ・ダイワボウノイ株式会社 ・株式会社信州TLO
厚生労働大臣賞	「新方式デジタルマンモグラフィ」 の開発	・遠藤登喜子 独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター 高度診断研究部 部長、放射線科 部長・千代 知成 富士フイルム株式会社 メディカルシステム開発センター 主任研究員
農林水産大臣賞	植物ウイルス病ワクチンの開発と製品化	・小坂 能尚 京都府農林水産技術センター生物資源研究センター 所長・夏秋 知英 宇都宮大学農学部 教授・株式会社微生物化学研究所
経済産業大臣賞	「次世代ハードディスク (パターンド・メディア) 用電子線マスタリング装置」の開発	・本目 精吾 株式会社エリオニクス 代表取締役会長 ・中谷 功 独立行政法人物質・材料研究機構 特別研究員 ・新野 秀憲 東京工業大学 精密工学研究所 教授
在历 庄未入正复	中小企業が主役となり、着実に成 果に結びつける産学官連携システ ムHoPE	・荒磯 恒久 北海道大学産学連携本部 副本部長、TLO部門長、教授、HoPE運営委員長・鴨田 秀一 前 北海道立工業試験場技術支援センター 所長、前 HoPE企画委員長・渡邊 民嗣 三晃化学株式会社 代表取締役、HoPE代表世話人
国土交通大臣賞	「居眠り運転警告シート」の開発	•金子 成彦 入眠予兆研究会 代表、東京大学大学院工学系研究科 教授
国工父 进入足員 	「鋼製ストラット付きコンクリート ツインアーチ橋」の高度施工技術	・二羽淳一郎 東京工業大学大学院 教授 ・山田 均 横浜国立大学大学院 教授 ・高徳 裕平 大林組・ピーエス三菱共同企業体 フーバーダム橋工事事務所 工事長
環境大臣賞	少水量対応高効率地中熱利用ヒートポンプシステムの開発	・中村 靖 新日鉄エンジニアリング株式会社 シニアマネジャー・長野 克則 北海道大学大学院工学研究院 教授・葛 隆生 北九州市立大学国際環境工学部 講師
日本経済団体連合会会長賞	電気絶縁性と柔軟性を両立させた 超長寿命絶縁材料の開発	・佐藤 一彦 独立行政法人産業技術総合研究所 環境化学技術研究部門 主幹研究員 ・島田 広道 独立行政法人産業技術総合研究所 つくばセンター 次長 ・内田 博 昭和電工株式会社 コーポレートフェロー
日本学術会議会長賞	大規模トキシコゲノミクスデータ ベースを活用した新規安全性バイ オマーカーの開発	・大野 泰雄 国立医薬品食品衛生研究所 副所長 ・漆谷 徹郎 独立行政法人医薬基盤研究所 プロジェクトリーダー、同志社女子大学薬学部 教授 ・トキシコゲノミクス・インフォマティクスプロジェクト参加製薬企業13社

第7回産学官連携功労者表彰(平成21年度)

賞名	案件名	受賞者名
内閣総理大臣賞	エルビウム光ファイバ増幅器 (EDFA)の開発とその高度化	・中沢 正隆 東北大学電気通信研究所 教授・萩本 和男 日本電信電話株式会社 未来ねっと研究所 所長・大越 春喜 古河電気工業株式会社 情報通信カンパニー 部長
科学技術政策担当大臣賞	「EBウイルスを用いたヒトリンパ球 由来抗体の大量作製技術」の開発	・高田 賢藏 北海道大学遺伝子病制御研究所 教授、株式会社イーベック 代表取締役会長・土井 尚人 株式会社イーベック 代表取締役社長・独立行政法人産業技術総合研究所北海道センター
科子 汉削以宋担当入臣員	「環境にやさしいナノテクものづくり」拠点形成の推進	・石丸 典生 愛知・名古屋地域 知的クラスター創成事業 本部長、社団法人発明協会 愛知県支部長・丸勢 進 愛知・名古屋地域 知的クラスター創成事業 研究統括、名古屋大学 名誉教授・財団法人科学技術交流財団
総務大臣賞	バス経路検索システム[バスネット] および機能集約型インテリジェン トバス停の研究開発	・菅原 一孔 鳥取大学大学院工学研究科情報エレクトロニクス専攻 教授
	重イオンビームを用いた新しい育 種法の開発	・阿部 知子 独立行政法人理化学研究所 仁科加速器研究センター生物照射チーム チームリーダー ・福西 暢尚 独立行政法人理化学研究所 仁科加速器研究センター運転技術チーム チームリーダー ・鈴木 賢一 サントリーフラワーズ株式会社 園芸事業部 生産・SCMグループ 部長
文部科学大臣賞	ダチョウによる新たな抗体大量作 製技術を用いた鳥インフルエンザ 防御用素材の開発	・塚本 康浩 京都府立大学 教授、オーストリッチファーマ株式会社代表取締役
	「無冷媒強磁場超伝導マグネット 装置」の開発	・渡邉 和雄 東北大学金属材料研究所 教授・櫻庭 順二 住友重機械工業株式会社 主席研究員
厚生労働大臣賞	ヒト化抗ヒトIL-6受容体抗体 (アクテムラ) の製品化	・岸本 忠三 大阪大学大学院 教授・永山 治 中外製薬株式会社 代表取締役社長
序 工刀 划入 正 员	「EBUS-TBNAシステム」の開発	 ・仁科 研一 オリンパスメディカルシステムズ株式会社超音波技術開発部 課長代理 ・多田野誠一 オリンパスメディカルシステムズ株式会社 内視鏡マーケティング部 課長代理 ・安福 和弘 Assistant Professor of Surgery, Toronto General Hospital, University Health Network, University of Toronto, Toronto, Canada (トロント大学附属トロント総合病院 准教授)
農林水産大臣賞	安全なエビ (バナメイ) の生産システム・プラントの開発	・マーシー・ワイルダー 独立行政法人国際農林水産業研究センター 水産領域プロジェクトリーダー ・野原 節雄 株式会社アイ・エム・ティー 専務取締役 ・奥村 卓二 独立行政法人水産総合研究センター 養殖研究所 生産技術部 繁殖研究グループ チーム長
経済産業大臣賞	世界最軽量の汎用小型風力発電システムの開発	・伊藤 瞭介 ゼファー株式会社 代表取締役社長 ・松宮 煇 独立行政法人産業技術総合研究所 エネルギー技術研究部門 客員研究員 ・荒川 忠一 東京大学大学院 工学系研究科 教授
在 // 住未 人 已 只	「4次元X線CT装置」の開発	・片田 和広 藤田保健衛生大学 医学部 放射線医学教室 教授・遠藤 真広 佐賀県 健康福祉本部 理事 (元 独立行政法人 放射線医学総合研究所 企画部 部長)・東芝メディカルシステムズ株式会社 CT事業部 CT開発部
国土交通大臣賞	次世代低公害大型自動車の開発	・日産ディーゼル工業株式会社 ・日野自動車株式会社 ・独立行政法人交通安全環境研究所 次世代低公害大型車開発・実用化チーム
四工义进入足具	「草の根ITS」の導入・推進	・熊谷 靖彦 高知工科大学 教授 ・高知県土木部道路課 ・筒井 啓造 測研社
環境大臣賞	「木質バイオマスを全量燃料にする パイロコーキング技術」の開発	・林 潤一郎 九州大学 教授(元 北海道大学 教授) ・上杉 浩之 バイオコーク技研株式会社 代表取締役社長
日本経済団体連合会会長賞	世界初・水素材料に関する先端科 学研究センターを設立 -世界の 頭脳が集結した産学官連携拠点-	・村上 敬宜 独立行政法人産業技術総合研究所 水素材料先端科学研究センター研究センター長、九州大学 理事 副学長・麻生 渡 福岡県 知事
日本学術会議会長賞	「大規模糖鎖解析装置及び疾患 マーカー探索技術」の開発	・西村紳一郎 北海道大学大学院先端生命科学研究院 教授、産業技術総合研究所招聘研究員・近藤 裕郷 塩野義製薬株式会社 執行役員医薬研究本部長・システム・インスツルメンツ株式会社

第6回産学官連携功労者表彰(平成20年度)

賞名	案件名	受賞者名
内閣総理大臣賞	超高密度HDDのための高性能ト ンネル磁気抵抗素子の開発	・湯浅 新治 独立行政法人産業技術総合研究所 エレクトロニクス研究部門 研究グループ長・鈴木 義茂 大阪大学 教授・ジャヤプラウィラ ダビッド キヤノンアネルバ株式会社 エレクトロンデバイス事業本部 部長
科学技術政策担当大臣賞	完全養殖クロマグロの産業化	・熊井 英水 近畿大学 理事、教授 ・大原 司 株式会社アーマリン近大 代表取締役社長
件子仅削以來担当人足員	周波数解析法を用いた生体認証装置の開発	・梅崎 太造 名古屋工業大学 教授 ・中央発條株式会社 ・株式会社ディー・ディー・エス
総務大臣賞	「超高速インターネット衛星通信シ ステムのコア技術」の開発	・立居場光生 有明工業高等専門学校 校長、九州大学 名誉教授・日本電気株式会社 航空宇宙・防衛事業本部 宇宙システム事業部・三菱電機株式会社 鎌倉製作所
	「高分解能三次元電子顕微鏡装 置」の開発	・陣内 浩司 京都工芸繊維大学 准教授 ・日本電子株式会社
文部科学大臣賞	自立歩行を可能としたアクティブ 歩行器「ハートステップ」の開発	・小林 宏 東京理科大学 教授 ・入江 和隆 株式会社ハートウォーカージャパン 代表取締役 ・佐藤 裕 神田通信工業株式会社 開発技術部応用機器開発室 室長 (元株式会社日立メディコ マッスルケアプロジェクトリーダー)
	函館マリンバイオクラスター形成 の推進	・米田 義昭 財団法人函館地域産業振興財団 副理事長 ・山内 晧平 愛媛大学 社会連携推進機構特命教授、南予水産研究センター センター長 (元北海道大学 副理事、創成科学共同研究機構 副理事長) ・宮嶋 克己 公立はこだて未来大学共同研究センター 産学官連携コーディネーター (元北海道立工業技術センター 研究開発部長)
厚生労働大臣賞	血栓性疾患関連酵素ADAMTS13 の活性測定法の開発	・宮田 敏行 国立循環器病センター研究所 病因部 部長 ・小亀 浩市 国立循環器病センター研究所 脈管生理部 室長 ・常見 雅彦 株式会社ペプチド研究所 企画開発部 部長
農林水産大臣賞	食品残さを活用した発酵リキッド フィーディングの開発	・川島 知之 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構畜産草地研究所 研究チーム長・佐伯 真魚 日本大学専任講師 ・高橋 巧一 株式会社小田急ビルサービス小田急フードエコロジーセンター 顧問
	岡山リサーチパークインキュベーションセンター(ORIC)を拠点とした地域の一体的連携支援事業	・松尾 彰 岡山リサーチパークインキュベーションセンター(ORIC)センター長 兼インキュベーションマネジャー ・横田 尚之 財団法人岡山県産業振興財団 経営支援部 中小企業支援センター センター長 ・窪田真一郎 岡山県工業技術センター 機械系技術部 研究員
経済産業大臣賞	高精度がん放射線治療装置の開発	・川田 則幸 三菱重工業株式会社 医療機器事業統括室 主席技師・平岡 真寛 京都大学 教授・小久保雅樹 財団法人先端医療振興財団 先端医療センター 放射線治療科 部長
	「宮崎公設試発SPG技術」を活用 した地域活性化	・鳥越 清 宮崎県工業技術センター 材料開発部 部長 ・中島 忠夫 コントロールリポテックス株式会社 代表取締役 (元宮崎県工業技術センター 所長) ・中島 昇 エス・ピー・ジーテクノ株式会社 代表取締役社長
国土交通大臣賞	繊維質固化処理土「ボンテラン」によ る高含水比泥土の再資源化技術	・高橋 弘 東北大学 教授・森 雅人 株式会社森環境技術研究所 所長・益子 恵治 ボンテラン工法研究会 会長
環境大臣賞	準好気性埋立構造(福岡方式)及びクローズドシステム処分場の開発	・花嶋 正孝 財団法人福岡県環境保全公社 リサイクル総合研究センター センター長、 福岡大学 名誉教授
日本経済団体連合会会長賞	高圧枯渇法による高品質微結晶シ リコンの高速製膜技術の開発	・近藤 道雄 独立行政法人産業技術総合研究所 太陽光発電研究センター センター長・山内 康弘 三菱重工業株式会社 長崎造船所 太陽電池事業ユニット 主幹技師・竹内 良昭 三菱重工業株式会社 技術本部 長崎研究所 プラズマ光技術研究室 主席研究員
日本学術会議会長賞	リアルタイム3次元顕微撮像システムの開発及び細胞内分子動態リアルタイム可視化研究	・中野 明彦 独立行政法人理化学研究所 主任研究員、東京大学 教授・御厨 健太 横河電機株式会社 技術企画本部 原価企画センター長・谷岡 健吉 日本放送協会放送技術研究所 所長

第5回産学官連携功労者表彰(平成19年度)

賞名	案件名	受賞者名
内閣総理大臣賞	フォトニックネットワーク技術の研 究開発及び大学発・カーブアウト 型ベンチャーの設立	・荒川 泰彦 東京大学 教授 ・中野 義昭 東京大学 教授 ・菅原 充 株式会社QDレーザ 代表取締役社長
ベルギャナ・ペーフト・ヤケ・トロ・ハ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ナノレベル電子セラミックス低温 成形・集積化技術の開発	・明波 純 独立行政法人産業技術総合研究所先進製造プロセス研究部門 集積加工研究グループ グループ長 ・清原 正勝 TOTO株式会社 総合研究所 基礎研究部 部長 ・今中 佳彦 富士通株式会社 テクノロジセンタープロセス技術開発センターセンター長付
科学技術政策担当大臣賞	米ぬかを原料とする高機能・多機能 炭素材料RBセラミックスの開発と 応用	・堀切川一男 東北大学 教授 ・松田 莞爾 三和油脂株式会社 代表取締役社長 ・白田 良晴 株式会社白田製作所 代表取締役
総務大臣賞	少水量型消火剤の開発と新たな 消火戦術の構築	・高橋 道夫 シャボン玉石けん株式会社 専務取締役 ・上江洲一也 北九州市立大学 教授 ・山家 桂一 北九州市消防局 防災対策部長
	産学連携による次世代モバイルインターネット端末の開発	・坪内 和夫 東北大学 教授 ・日本電気株式会社 ・三菱電機株式会社
文部科学大臣賞	「九州広域クラスター」(システム LSI設計開発拠点の形成)の推進	・麻生 渡 九州広域クラスター本部会議議長、福岡県知事 ・安浦 寛人 九州広域クラスター福岡地域研究統括 九州大学システムLSI研究センター センター長 ・国武 豊喜 九州広域クラスター北九州学術研究都市地域研究統括、北九州市立大学 副学長
	次世代高性能レーザー技術の開発	・和田 智之 独立行政法人理化学研究所中央研究所固体光学デバイス研究ユニットリーダー ・内田 保雄 株式会社メガオプト 代表取締役社長
级这产类十万带	「身体機能を拡張するロボット スーツHAL」の開発	・山海 嘉之 筑波大学 教授 ・CYBERDYNE株式会社 ・筑波大学知的財産統括本部
経済産業大臣賞	TAMAプロジェクト広域的な産学官十金融の連携による研究開発から製品化・販路開拓までの一貫した連続的支援体制の整備	・古川 勇二 社団法人首都圏産業活性化協会 会長 ・井深 丹 タマティーエルオー株式会社 代表取締役社長 ・山崎 正芳 西武信用金庫 理事長
日本経済団体連合会会長賞	「Cat-CVD装置」の開発	・松村 英樹 北陸先端科学技術大学院大学 教授 ・中村 久三 株式会社アルバック 代表取締役会長 ・石橋 啓次 キヤノンアネルバ株式会社 エレクトロンデバイス事業本部第二ED事業部 第二プロダクト部マネージャー
日本学術会議会長賞	「高速原子間力顕微鏡」の開発	・安藤 敏夫 金沢大学 教授・オリンパス株式会社・有限会社金沢大学ティ・エル・オー

第4回産学官連携功労者表彰(平成18年度)

賞名	案件名	受賞者名
内閣総理大臣賞	革新的金属材料「金属ガラス」を用いた産業用小型・高性能デバイスの開発	・井上 明久 東北大学金属材料研究所 所長、教授・若菜 和夫 並木精密宝石株式会社 法務グループ マネージャー・長坂 宏 長野計器株式会社 製造本部丸子電子機器工場AMセンサ技術部 次長
科学技術政策担当大臣賞	「タンパク質の結晶化技術」の開発	・高野 和文 大阪大学大学院工学研究科 助教授 ・森 勇介 大阪大学大学院工学研究科 助教授 ・安達 宏昭 株式会社創晶 代表取締役社長
科子权制以來担当人足員	「SPECT機能画像解析パッケージ」 の開発	・飯田 秀博 国立循環器病センター研究所 放射線医学部長 ・中澤 真弓 日本メジフィジックス株式会社製品企画第一部アシスタントマネージャー ・林田 孝平 武田病院画像診断センター センター長 (元 国立循環器病センター 放射線診療部医長)
総務大臣賞	けいはんな情報通信オープンラボ における研究開発の推進	 ・井植 敏 けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会 理事長 ・秋山 喜久 社団法人関西経済連合会 会長 ・立石 義雄 財団法人関西文化学術研究都市推進機構 理事長
文部科学大臣賞	クイック水素ガス検知センサーの 開発ーシーズイノベーション型技 術移転ー	・原田 修治 新潟大学工学部 教授 ・結城 洋司 株式会社新潟ティーエルオー 代表取締役社長 ・株式会社テクノリンク
	知的クラスター創成事業「浜松オ プトロニクスクラスター」	・石村 和清 財団法人浜松地域テクノポリス推進機構 理事長・川人 祥二 静岡大学電子工学研究所 教授・寺川 進 浜松医科大学光量子医学研究センター 教授
経済産業大臣賞	サルファーフリー軽油製造のための高機能新規脱硫触媒の開発	・持田 勲 九州大学産学連携センター 特任教授 ・岡本 康昭 島根大学総合理工学部 教授 ・藤川 貴志 コスモ石油株式会社中央研究所 水素化精製グループ長
	「撮影速度100万コマ/秒の高速度 ビデオカメラ」の開発	・江藤 剛治 近畿大学理工学部 教授・武藤 秀樹 リンク・リサーチ株式会社 代表取締役社長・近藤 泰志 株式会社島津製作所 分析計測事業部事業戦略室 新規事業開発グループ 課長
日本経済団体連合会会長賞	産学アライアンスによる「環境に優 しい有機系電子デバイス・材料」の 開発	・松重 和美 包括的産学融合アライアンス 有機系エレクトロニクス・デバイス開発産学融合室 室長、京都大学 副学長
	微量有害元素を高速分析可能な 「高輝度エックス線分析顕微鏡」の 開発	・中澤 弘基 独立行政法人物質・材料研究機構 フェロー・細川 好則 株式会社エックスレイプレシジョン 代表取締役社長(元 株式会社堀場製作所 開発部長) ・駒谷慎太郎 株式会社堀場製作所 科学システム統括部XGTプロジェクトプロジェクトマネジャー
日本学術会議会長賞	「インテリジェント触媒」の開発	・西畑 保雄 独立行政法人日本原子力研究開発機構 副主任研究員 ・田中 裕久 ダイハツ工業株式会社 エクゼクティブ・テクニカル・エキスパート

第3回産学官連携功労者表彰(平成17年度)

賞名	案件名	受賞者名
内閣総理大臣賞	ユビキタスコンピューティング技術の研究	・坂村 健 YRPユビキタス・ネットワーキング研究所所長 (T-Engineフォーラム代表)(東京大学教授)
划	「極低温電子顕微鏡装置」の開発・実用化及び膜たんぱく質の構造解析	・藤吉 好則 京都大学大学院理学研究科 教授 ・成瀬 幹夫 日本電子株式会社 取締役 電子工学機器技術本部長
科学技術政策担当大臣賞	短稈コシヒカリの開発	・美濃部侑三 株式会社植物ゲノムセンター代表取締役社長 ・王 子軒 株式会社植物ディー・エヌ・エー機能研究所プロジェクトリーダー
総務大臣賞	水/空気2流体混合噴霧消火システムを用いた放水装備	 ・野口真太郎 三菱重工業株式会社 技術本部構浜研究所 鉄構研究室研究員 ・金西 猛 横浜市消防局消防訓練センター研究開発課長 ・鶴田 俊 独立行政法人消防研究所特殊火災研究グループ長
文部科学大臣賞	「超低電力反射型カラー液晶ディスプレイ」の開発	・内田 龍男 東北大学大学院工学研究科教授 ・シャープ株式会社
	知的クラスター創成事業「長野・上田スマートデバイスクラスター」	財団法人長野県テクノ財団 遠藤 守信 信州大学工学部教授 谷口 彬雄 信州大学繊維学部教授
级这产类十万党	超高密度磁気記録技術の研究開発と実用化	・中村 慶久 東北大学電気通信研究所 教授 ・山口 一幸 東北学院大学工学部 非常勤講師 ・城石 芳博 株式会社日立グローバルストレージテクノロジーズ 執行役員主幹技師長
経済産業大臣賞	立命館大学における先進的産学官連携組織モデルによる新産業創出	田中 道七 学校法人立命館 総長顧問
日本経済団体連合会会長賞	ウォーターオーブン「ヘルシオ」の研究	 ・宮武 和孝 大阪府立大学大学院生命環境科学研究科教授 ・大西 忠一 NPO法人グリーン環境技術工業会副理事長、 元大阪府立大学大学院工学研究科助教授 ・井上 隆 シャープ株式会社電化商品開発センター室長
日本学術会議会長賞	病院設置型微小血管撮影装置の開発と臨床応用	・盛 英三 国立循環器病センター研究所心臓生理部長・竹下 聡 国立循環器病センター心臓血管内科・河合 敏昭 浜松ホトニクス株式会社 主査

第2回産学官連携功労者表彰(平成16年度)

賞名	案件名	受賞者名
内閣総理大臣賞	「セルフクリーニング建材・放熱部材等の光触媒利用技術の産業化」	· 橋本 和仁 東京大学教授 · 渡部 俊也 東京大学教授 · 康嶋 昭 東京大学教授 · 藤嶋 昭 東京大学名誉教授
科学技術政策担当大臣賞	「メタボローム (全代謝物質) 解析技術の開発と実用化」	曽我 朋義 慶應義塾大学助教授(ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ(株)取締役) 冨田 勝 慶應義塾大学先端生命科学研究所長 (ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ(株)取締役) 清水 啓助 慶應義塾大学知的資産センター所長
	「機能性アミノ酸ギャバ(γ-アミノ酪酸)を富化した新規食材の開発と製品化」	・(独)農業・生物系特定産業技術研究機構 近畿中国四国農業研究センター
	「モニュメント型風力発電機の開発」	・西村 琢磨 協同組合ブロード代表理事・山本富士夫 福井大学教授・福井県工業技術センター
総務大臣賞	「研究開発用ギガビットネットワーク (JGN :Japan Gigabit Network)」	・ 齊藤 忠夫 通信・放送機構(現:情報通信研究機構) ギガビットネットワーク 研究開発プロジェクト プロジェクトリーダー(東京大学名誉教授)
文部科学大臣賞	「半導体微細加工技術で作るMEMS(微小電気機械システム)の産業展開」	· 江刺 正喜 東北大学教授
	「成形シミュレーションソフト等の開発と製品化」	・牧野内昭武 理化学研究所プログラムディレクター ・大崎 俊彦 (株)先端力学シミュレーション研究所代表取締役社長 ・吹春 寛 (株)先端力学シミュレーション研究所主査研究員
	「インターフェロン反応チップの開発」	・金子 周一 金沢大学教授 ・窪田 規一 (株)ジェー・ジー・エス代表取締役社長
経済産業大臣賞	「ナノ構造制御、ナノ加工技術による新機能ガラスの開発」	 ・平尾 一之 京都大学 工学研究科 教授 ・西井 準治 独立行政法人産業技術総合研究所 光技術研究部門ガラス材料技術グループ グループリーダー ・田中 修平 社団法人ニューガラスフォーラム 研究開発部長
	「飯塚(e-ZUKA)TRY VALLEY構想の推進」	
日本経済団体連合会会長賞	「超微細インクジェットの開発」	・独立行政法人産業技術総合研究所ナノテクノロジー研究部門
日本学術会議会長賞	「ヒト細胞・組織による培養表皮・培養軟骨の開発」	・上田 実 名古屋大学教授 ・越智 光夫 広島大学教授 ・小澤 秀雄 (株)ジャパンティッシュエンジニアリング代表取締役
	「高性能人工肺Platinum Cube NCVCの開発と製品化」	対中 義之 国立循環器病センター 人工臓器部長 佐藤 正喜 東洋紡績株式会社 医療用具製造センター部長 洒井 一成 大日本インキ化学工業株式会社 メンブレン本部本部長

第1回産学官連携功労者表彰(平成15年度)

賞名	案件名	受賞者名
内閣総理大臣賞	「大口径・高密度ブラズマ処理装置の開発」	・大見 忠弘 東北大学名誉教授、東北大学未来科学技術共同センター客員教授・東京エレクトロン(株)
科学技術政策担当大臣賞	「歯科・頭頸部用小照射野X線CT装置の開発」	 新井 喜則 松本歯科大学助教授(日本大学講師) 森田隆一郎 (株)モリタ製作所代表取締役 瀬在 幸安 日本大学総長、NUBIC(日本大学国際産業技術・ビジネス育成センター)センター長
	「近赤外分光分析法を応用した果実の品質計測機器の開発」	・(株)果実非破壞品質研究所
	「寝たきり予防と医療費削減を可能とした地域の健康づくりシステムの開発」	· 久野 譜也 筑波大学講師 · 松田 光生 筑波大学教授 · 石津 政雄 大洋村村長
文部科学大臣賞	「HGF遺伝子治療薬」の開発	・森下 竜一 大阪大学教授 ・金田 安史 大阪大学教授 ・山田 英 アンジェスエムジー(株)代表取締役社長
	「やさシート」の開発	・白鳥 世明 慶応義塾大学理工学部助教授 ・林原 仁 (株)プラスト代表取締役 ・清水 啓助 慶応義塾大学知的資産センター所長
	「超精密半導体計測技術開発」	・潮谷 義子 熊本県知事・久保田 弘 熊本大学教授・松村 敏人 熊本県地域結集型共同研究事業事業総括
経済産業大臣賞	「3次元音響技術」の研究開発	・濱田 晴夫 (株)ダイマジック代表取締役会長
	「INS (岩手ネットワークシステム)」による地域産学官連携活動	・INS (岩手ネットワークシステム)
総務大臣賞	「YRPにおける移動通信技術の研究開発と産学官連携の推進」	• YRP研究開発推進協会
日本経済団体連合会会長賞	「HORB」による分散管理環境の開発	平野 聡 (独)產業技術総合研究所情報処理研究部門主任研究員 HORB運営委員会
日本学術会議会長賞	「窒化物半導体による青色発光デバイスの開発」	・赤崎 勇 名古屋大学名誉教授



昨年度 (第13回)表彰者集合記念写真<平成27年8月28日 東京ビッグサイト (東京国際展示場)>