



第13回 産学官連携功労者表彰について

～ つなげるイノベーション大賞 ～

平成27年8月18日

内閣府政策統括官(科学技術・イノベーション担当)

1. 目的

企業、大学、公的研究機関等における産学官連携活動において大きな成果を収め、また、先導的な取組を行う等当該活動の推進に多大な貢献をした成功事例に対して、その功績を称えることで我が国の産学官連携の更なる進展に寄与することを目的とする。

2. 選考方法

(1) 選考経過

関係省(総務省、文部科学省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、国土交通省、環境省等)から推薦のあった事例について、①連携体制の特長・波及効果、②社会への貢献、③市場への貢献、④技術への貢献、⑤中堅・中小・ベンチャー企業の参画の観点から、(2)の選考委員会が各賞受賞にふさわしいと判断する事例を選考。関係府省及び団体がこの結果を経て、各賞の受賞者を決定。

(2) 第13回産学官連携功労者表彰選考委員会

主査:原山優子(総合科学技術・イノベーション会議有識者議員)

委員:18名(総合科学技術・イノベーション会議有識者議員8名(主査含む)、外部有識者10名)

3. 受賞対象・受賞者(計14件、41(個人・法人)) ※資料2、3参照

内閣総理大臣賞(1件)、科学技術政策担当大臣賞(2件)、総務大臣賞(1件)、文部科学大臣賞(2件)、厚生労働大臣賞(1件)、農林水産大臣賞(1件)、経済産業大臣賞(2件)、国土交通大臣賞(1件)、環境大臣賞(1件)、日本経済団体連合会会長賞(1件)、日本学術会議会長賞(1件)

4. 授賞式

日時:平成27年8月28日(金)13:30～16:00

会場:東京ビッグサイト(東京国際展示場)会議棟1階レセプションホールA(江東区有明)

内容:▼各賞授与式、内閣総理大臣賞・科学技術政策担当大臣賞プレゼンテーション

▼受賞内容のパネル展示(イノベーションジャパン2015(※)会場にて)

※国内最大規模の産学連携関連のイベント。8月27・28日に東京ビッグサイトで開催。

第13回 産学官連携功労者表彰 受賞者一覧 ～ つなげるイノベーション大賞 ～

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	○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 比留川博久 副研究センター長 大場 光太郎 ○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 藤川 達夫 ○名古屋大学 大学院工学研究科 機械理工学専攻 教授 山田 陽滋
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
科学技術政策担当大臣賞	「省エネ用Si基板上GaN系パワー半導体」の開発	○名古屋工業大学 大学院工学研究科 教授 江川 孝志 ○DOWAエレクトロニクス株式会社 代表取締役社長 大塚 晃
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	○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 根元 義章
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	○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 中村 文人 ○株式会社日立製作所 研究開発グループ 技師長 平本 和夫 ○北海道大学 大学院医学研究科 教授 白土 博樹 ○北海道大学 大学院工学研究院 教授 梅垣 菊男 ○放射線医学総合研究所 フェロー 辻井 博彦
文部科学大臣賞	「再生医療の基盤となる幹細胞培養基材」の開発	○大阪大学蛋白質研究所 教授 関口 清俊 ○株式会社ニッピ バイオマトリックス研究所 所長 服部 俊治 ○京都大学iPS細胞研究所 講師 中川 誠人
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 DENTAPAC 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	ダットンソバ「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 ○有限会社小林食品 代表取締役社長 芦澤順三 ○株式会社神門 代表取締役 田原昭彦
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	○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 徐 剛 ○株式会社三次元メディア 執行役研究開発部長 仲道 朋弘
経済産業大臣賞	「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	○株式会社キュービクス 代表取締役社長 丹野 博 ○金沢大学 医薬保健学総合研究科長 教授 金子 周一
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	○宮城県 環境生活部 参与(当時) 松崎 富士夫 ○東北大学 工学部 客員教授(当時) 竹村 公太郎 ○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) 佐々木 正充
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	○NTTデータ先端技術株式会社 代表取締役社長 三宅 功 ○高砂熱学工業株式会社 代表取締役社長 大内 厚 ○国立大学法人大阪大学 サイバーメディアセンター 教授 松岡 茂登 ○国立大学法人大阪大学 大学院情報科学研究科 教授 村田 正幸 ○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 萩田 紀博
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	○株式会社イノフィス 代表取締役社長 藤本 隆 ○株式会社菊池製作所 代表取締役社長 菊池 功 ○東京理科大学 工学部第一部機械工学科 教授 小林 宏
日本学術会議会長賞	短波長紫外LEDの開発	○名古屋大学 大学院工学研究科 教授 天野 浩 ○日機装株式会社 代表取締役社長 甲斐 敏彦