



第14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28年8月19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しています。

2. 選考方法

(1) 選考過程

内閣府による公募の後、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)における予備選考及び推薦を経て、総合科学技術・イノベーション会議有識者議員及び外部専門家により構成される選考委員会が選定します。

(2) 第14回産学官連携功労者表彰選考委員会

(敬称略)

原山 優子 (主査)	内閣府 総合科学技術・イノベーション会議 有識者議員
久間 和生	内閣府 総合科学技術・イノベーション会議 有識者議員
上山 隆大	内閣府 総合科学技術・イノベーション会議 有識者議員
小谷 元子	内閣府 総合科学技術・イノベーション会議 有識者議員
相原 博昭	東京大学 大学執行役・副学長、大学院理学系研究科 教授、日本学術会議第三部 部長
飯田 昭夫	いいだ特許事務所 代表弁理士
家田 仁	政策研究大学院大学 教授
江原 秀敏	一般社団法人コラボ産学官 専務理事
鹿住 倫世	専修大学 商学部 教授
小出 和之	公益財団法人栃木県産業振興センター とちぎフードイノベーション推進室 室長
呉 雅俊	一般社団法人日本ベンチャーキャピタル協会 常務理事
庄田 隆	第一三共株式会社 相談役
根本 勝則	一般社団法人日本経済団体連合会 常務理事

3. 受賞対象・受賞者(計14件、44(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(1件)、総務大臣賞(1件)、文部科学大臣賞(1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)、産学官連携功労者選考委員会特別賞(2件)

4. 表彰式

日時:平成28年8月26日(金)13:30~15:30

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

内容:▼各賞授与式、講評、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2016(※)会場にて)

※国内最大規模の産学連携関連のイベント。8月25・26日に東京ビッグサイトで開催。



第14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 ～

資料2

(敬称略)

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	○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 遠藤 哲郎 ○東京エレクトロン株式会社 常務執行役員 鄭 基市 ○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 山本 正樹
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	○帝人ナカシマメディカル株式会社 代表取締役会長 中島 義雄 ○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	○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 井上大介 ○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 吉岡 克成 ○株式会社クルウィット 代表取締役 国峯 泰裕
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	○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 牧野 彰宏 ○国立大学法人東北大学 金属材料研究所 特任教授(客員) 梅原 潤一 ○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) 野村 剛
厚生労働大臣賞	重症心不全に対する再生医療製品-自己筋芽細胞シート「ハートシート [®] 」-の開発に係る産学官連携	○国立大学法人大阪大学 大学院医学系研究科 教授 澤 芳樹 ○国立大学法人大阪大学 大学院医学系研究科 特任教授 宮川 繁 ○テルモ株式会社 執行役員 鮫島 正
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	○石村工業株式会社 代表取締役社長 石村 眞一 ○岩手県水産技術センター 利用加工部 主査専門研究員 小野寺 宗仲
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	○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 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 上級主任研究員 久野 敦 ○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 高浜 洋一
経済産業大臣賞	シャーベット状海水氷製氷機の開発	○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 永石 博志 ○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 稲田 孝明 ○株式会社ニッコー 代表取締役 佐藤 厚 ○北海道立工業技術センター 研究開発部 研究主幹 吉岡 武也
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	○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 田島 正喜 ○福岡市 市長 高島 宗一郎 ○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 宮島 秀樹 ○豊田通商株式会社 新規事業開発部 部長 中川 浩司
環境大臣賞	スラッジ再生セメントと産業副産物混和材を併用したクリンカーフリーコンクリート製品の開発研究	○鹿島建設株式会社 技術研究所 主席研究員 閑田 徹志 ○三和石産株式会社 テスティング事業部 課長 大川 憲 ○学校法人東海大学 工学部 土木工学科 教授 笠井 哲郎
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	○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 塚原 保徳 ○マイクロ波化学株式会社 代表取締役社長 吉野 巖
日本学術会議会長賞	ヒトiPS細胞由来心血管系細胞三種混合多層体の開発	○国立大学法人京都大学 iPS細胞研究所 教授 山下 潤 ○国立大学法人京都大学 再生医科学研究所 教授 田畑 泰彦 ○iHeart Japan株式会社 代表取締役 角田 健治
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	○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 小野 浩幸 ○米沢信用金庫 ○株式会社荘内銀行
産学官連携功労者選考委員会特別賞	カーボンナノチューブ研究開発に於ける産学官連携	○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 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 研究センター長 島 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 招聘研究員 友納 茂樹 ○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 上野 光保 ○日本ゼオン株式会社 特別経営技監 荒川 公平