



第15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29年8月21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15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)	総合科学技術・イノベーション会議 有識者議員
久間 和生	総合科学技術・イノベーション会議 有識者議員
上山 隆大	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
江原 秀敏	一般社団法人コラボ産学官 専務理事
小出 和之	公益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
林 千晶	株式会社ロフトワーク 代表取締役
原口 直人	株式会社マイナビ ニュースメディア事業部 統括編集長

3. 受賞対象・受賞者(計14件、38(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)、科学技術政策担当大臣賞(地方創生賞)(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(1件)

4. 表彰式

日時:平成29年9月1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受賞記念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2017(※)会場にて)

※国内最大規模の産学連携関連のイベント。8月31日・9月1日に東京ビッグサイトで開催。



第15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 ～

(敬称略)

賞名	事例名	受賞者名
内閣総理大臣賞	単結晶ダイヤモンドの工業製品化	○株式会社イーディーピー 代表取締役社長 藤森 直治 ○国立研究開発法人産業技術総合研究所 上級主任研究員 茶谷原 昭義 ○国立研究開発法人産業技術総合研究所 主任研究員 山田 英明 ○国立研究開発法人産業技術総合研究所 研究チーム長 李野 由明
科学技術政策担当大臣賞	「フレキシブル有機エレクトロニクス実用化基盤技術」の開発に係る産学官連携	○国立大学法人山形大学 有機エレクトロニクスイノベーションセンター センター長代理 産学連携教授 仲田 仁 ○国立大学法人山形大学 有機エレクトロニクスイノベーションセンター 産学連携教授 向殿 充浩
科学技術政策担当大臣賞(地方創生賞)	開発提案から知財創出・販路開拓まで包括支援型御用聞き企業訪問により次々と新製品を生み出す新しい地域産学官連携モデル「ふくいるキラリプロジェクト」	○国立大学法人東北大学 大学院工学研究科 教授 堀切川 一男 ○株式会社山川印刷所 代表取締役社長 立花 志明 ○福島県 知事 内堀 雅雄
総務大臣賞	聴覚障害者等支援アプリ「こえとら」の開発と展開に係る産学官連携	○国立研究開発法人情報通信研究機構 先進的音声翻訳研究開発推進センター 統合システム開発室 室長 葦苈 豊 ○株式会社フィート 代表取締役 小林 照二 ○一般社団法人電気通信事業者協会 専務理事 有木 節二
文部科学大臣賞	省エネルギームアエアコンのグローバル普及を実現する電源高調波規制適合ローコストインバータの開発	○国立大学法人長岡技術科学大学 大学院工学研究科 教授 大石 潔 ○国立大学法人長岡技術科学大学 大学院工学研究科 准教授 芳賀 仁 ○ダイキン工業株式会社 テクノロジー・イノベーションセンター 主任技師 関本 守満
厚生労働大臣賞	乳房専用PET装置「Elmammo」の開発に係る産学官連携	○国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所 計測・線量評価部 チームリーダー 山谷 泰賀 ○国立大学法人京都大学 医学部附属病院 放射線部 准教授 中本 裕士 ○株式会社島津製作所 基盤技術研究所 放射線技術ユニット ユニット長 北村 圭司
農林水産大臣賞	超強力小麦「ゆめちから」とそれを利用した国内産小麦によるパンの開発にかかる産学官連携	○敷島製パン株式会社 代表取締役社長 盛田 淳夫 ○国立大学法人帯広畜産大学 生命・食料科学研究部門 教授 山内 宏昭 ○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 ゆめちから育成グループ
経済産業大臣賞	国際標準化による樹脂/金属異種材料接合体の海外事業展開	○国立研究開発法人産業技術総合研究所 ナノ材料研究部門 上級主任研究員 堀内 伸 ○大成プラス株式会社 会長 成富 正徳
経済産業大臣賞	ロボットOS「RTミドルウェア」の研究開発と標準化	○国立研究開発法人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 研究チーム長 安藤 慶昭 ○一般社団法人日本ロボット工業会 ロボットビジネス推進協議会 ○公益社団法人計測自動制御学会 SI部門 RTシステムインテグレーション部会
国土交通大臣賞	「ECM(エネルギー・CO ₂ ミニマム)セメント・コンクリートシステム」の開発に係る産学官連携	○ECM共同研究開発チーム 株式会社竹中工務店 技術研究所 地盤基礎部門 専門役 青木 雅路 ○ECM共同研究開発チーム 鹿島建設株式会社 土木管理本部 土木技術部長 坂田 昇 ○国立大学法人東京工業大学 物質理工学院 材料系 特任教授 坂井 悦郎
環境大臣賞	「アスベスト迅速検出装置」の開発に係る産学官連携	○国立大学法人広島大学 大学院先端物質科学研究科 教授 黒田 章夫 ○有限会社シリコンバイオ 開発部 部長 取締役 関口 潔 ○株式会社オプトサイエンス 営業部 高橋 達也
日本経済団体連合会会長賞	蓄電池産業の競争力強化に資する世界最先端の電池研究開発	○国立大学法人京都大学 名誉教授 小久見 善八
日本学術会議会長賞	「細胞製人工血管の臨床開発」に係る産学官連携	○株式会社サイフューズ 取締役 秋枝 静香 ○国立大学法人佐賀大学 医学部 臓器再生医学工学講座 教授 中山 功一 ○国立大学法人佐賀大学 医学部 胸部心臓血管外科 助教 伊藤 学
産学官連携功労者選考委員会特別賞	産学官連携による革新的な自動車用熱可塑性炭素繊維強化プラスチック(CFRTP)部材の研究開発と製品化準備	○国立大学法人名古屋大学 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 教授 佐宗 章弘 ○国立大学法人名古屋大学 ナショナルコンポジットセンター 特任教授 石川 隆司