

平成 25 年 8 月 19 日
照会先：医政局研究開発振興課
課長 一瀬（内線 2540）
技術係長 鈴木（内線 4151）
（代表電話） 03（5253）1111
（直通電話） 03（3595）2430

報道関係者 各位

第 11 回産学官連携功労者表彰 厚生労働大臣賞 受賞者が決定

産学官連携功労者表彰は、大学、公的研究機関、企業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活動の更なる進展に寄与することを目的とするものです。平成 15 年度より行っており、今回で 11 回目となります。

本年度の産学官連携功労者表彰は来たる 8 月 29 日（木）に東京ビッグサイトにおいて開催される「イノベーション・ジャパン 2013」内で行います。

事例名：「顧みられない熱帯感染症」創薬研究データベースの開発
受賞者：○ 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 秋山 泰
○ 東京大学大学院 医学系研究科 国際保健学専攻
教授 北 潔
○ アステラス製薬（株）熱帯感染症研究チーム

厚生労働大臣賞の概要

<http://www8.cao.go.jp/cstp/sangakukan/hyosho/2013sangakukan-3.pdf#page=1>

産学官連携功労者表彰 受賞者の結果

<http://www8.cao.go.jp/cstp/sangakukan/index2.html>

第11回産学官連携功労者表彰について

平成25年8月19日

内閣府政策統括官(科学技術政策・イノベーション担当)

1. 目的

大学、公的研究機関、企業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技術への貢献、②市場への貢献、③社会への貢献、④連携体制の特長・波及効果の観点から、(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11回産学官連携功労者表彰選考委員会

主査:原山優子(総合科学技術会議有識者議員)

委員:17名(総合科学技術会議有識者議員8名(主査含む)、外部有識者9名)

3. 受賞対象・受賞者 (計14件、41名/団体)

※資料2、3別紙参照

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(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(2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25年8月29日(木)10:00~11:30

(「イノベーション・ジャパン 2013」会場内で開催)

会場:東京ビッグサイト(東京国際展示場) 西1ホール (江東区有明)

内容:▼各賞授与式・内閣総理大臣賞プレゼンテーション

▼受賞内容のパネル展示

第11回産学官連携功労者表彰 受賞者一覧

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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 日本電気(株) ○ 富士通(株) ○ 三菱電機(株) ○ 東京大学大学院工学研究科 電気系工学専攻 教授 菊池 和朗
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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 田辺三菱製薬(株)研究本部 先端医療研究所 所長 千葉 健治 ○ 京都大学 名誉教授 藤多 哲朗 ○ (株)タイショーテクノス 開発部長 佐々木 重夫
総務大臣賞	ネットワーク音声翻訳技術の実用化	<ul style="list-style-type: none"> ○ (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 隅田 英一郎 ○ (株)フィート 代表取締役社長 小林 照二 ○ 成田国際空港(株) 代表取締役社長 夏目 誠
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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 名古屋大学 名誉教授、名城大学 教授 福田 敏男 ○ ファイン・バイオメディカル(有) 代表取締役 池田 誠一 ○ 名古屋大学 教授 新井 史人
文部科学大臣賞	レアメタルフリーLiFePO4正極の量産プロセス開発	<ul style="list-style-type: none"> ○ 九州大学先導物質化学研究所 准教授 岡田 重人 ○ 三井造船(株)技術開発本部千葉技術開発センター 技師長 八田 直樹 ○ 三井造船(株)事業開発本部 LIB事業室 室長 阿部 一雄
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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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 秋山 泰 ○ 東京大学大学院 医学系研究科 国際保健学専攻 教授 北 潔 ○ 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ (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 山本(前田) 万里 (前所属 野菜茶業研究所茶業研究領域) ○ (株)バスクリン 取締役 製品開発部門担当 谷野 伸吾
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～	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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 戸津 健太郎 ○ (株)メムス・コア 代表取締役社長 本間 孝治
経済産業大臣賞	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	<ul style="list-style-type: none"> ○ (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 杉山 雄一 ○ 積水メディカル(株) 代表取締役社長 福田 睦 ○ 摂南大学薬学部 教授 山下 伸二
国土交通大臣賞	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	<ul style="list-style-type: none"> ○ (独)港湾空港技術研究所 耐震構造研究チーム 大矢 陽介 ○ 応用地質(株)エンジニアリング本部 地盤解析部 副部長 澤田 俊一 ○ (独)港湾空港技術研究所 特別研究官 菅野 高弘
国土交通大臣賞	高性能レーダ(XバンドMPLレーダ)によるゲリラ豪雨のリアルタイム観測の実現	<ul style="list-style-type: none"> ○ 国土技術政策総合研究所 河川研究部 ○ (独)防災科学技術研究所 客員研究員 眞木 雅之 ○ 中央大学理工学部 教授 山田 正
環境大臣賞	風レンズ技術による高効率風車の開発	<ul style="list-style-type: none"> ○ 九州大学応用力学研究所 所長 大屋 裕二 ○ 九州大学応用力学研究所 准教授 鳥谷 隆 ○ 九州大学応用力学研究所 准教授 内田 孝紀 ○ (株)リアムウインド 開発部 西村 秀喜
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	<ul style="list-style-type: none"> ○ (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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 大阪大学 名誉教授、大阪大学・光科学センター 特任教授 佐々木 孝友 ○ 大阪大学 教授 森 勇介 ○ (株)光学技研 代表取締役 岡田 幸勝