

# 第12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26年8月29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12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: 17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9名)

### 3. 受賞対象・受賞者(計14件、40(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(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26年9月12日(金) 13:30～15:30

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2014会場にて)

## 第12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	産学官金連携による「江戸っ子1号」の開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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 桂川 正巳</li> <li>○ 株式会社杉野ゴム化学工業所 代表取締役社長 杉野 行雄</li> <li>○ 芝浦工業大学</li> <li>○ 東京海洋大学</li> <li>○ 独立行政法人海洋研究開発機構</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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 高田 広章</li> <li>○ NPO法人 TOPPERSプロジェクト</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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 原田 博司</li> <li>○ 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 児島 史秀</li> <li>○ 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 神田 充</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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) 谷内田 一忠</li> <li>○ 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) 柴原 正章</li> </ul>
文部科学大臣賞	大阪大学発の新しい産学連携制度「共同研究講座」	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 大阪大学産学連携本部長 馬場 章夫</li> <li>○ ダイキン工業株式会社(大阪大学招へい教授) 足達 健二</li> <li>○ 株式会社小松製作所(大阪大学招へい教授) 吉灘 裕</li> </ul>
厚生労働大臣賞	自家培養軟骨ジャック®の開発と製品化	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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 越智 光夫</li> <li>○ 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 菅原 桂</li> </ul>
農林水産大臣賞	トマトの枝葉を利用した空気浄化剤の開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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 大平 辰朗</li> <li>○ 日本かおり研究所株式会社 代表取締役社長 金子 俊彦</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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) 五十嵐 一衛</li> <li>○ 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)) 片桐 大輔</li> <li>○ 蒲池孝一事務所 公認会計士 蒲池 孝一</li> </ul>
経済産業大臣賞	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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 名井 陽</li> <li>○ 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 井村 浩一</li> <li>○ 株式会社エム・エム・ティー 代表取締役社長 真崎 修</li> </ul>
国土交通大臣賞	「高速道路サグ部等交通円滑化システム」の開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 国土技術政策総合研究所</li> <li>○ 東京大学生産技術研究所 教授 大口 敬</li> <li>○ 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))</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 九州大学大学院工学研究院 海洋システム工学部門 教授 篠田 岳思</li> <li>○ 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 善 功企</li> <li>○ 独立行政法人港湾空港技術研究所 統括研究官 春日井 康夫 (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)</li> <li>○ 博多港ふ頭株式会社 代表取締役社長 江頭 和彦</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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 宇都宮 智昭</li> <li>○ 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 課長 佐藤 郁</li> <li>○ 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 白石 崇</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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 夏目 徹</li> <li>○ 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 梅野 真</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 東北大学大学院工学研究科 教授 及川 勝成</li> <li>○ JFE条鋼株式会社</li> <li>○ 東北大学名誉教授 石田 清仁</li> </ul>