

JUNE.2016

発明

T H E I N V E N T I O N



Special Interview
子どもの創造性を育むということ

6

平成28年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰 ～発明協会推薦の11名が受賞～

去る4月20日(水)、文部科学省3階講堂(東京・千代田区)において、「平成28年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰」表彰式が開催された。同省では、科学技術に関する研究開発、理解増進等において顕著な成果を取った者の功績をたたえることにより、科学技術に携わる者の意欲と、わが国の科学技術水準の向上を目的として同表彰を行っている。



表彰状の授与に先立ち、挨拶する富岡勉文部科学副大臣

発明協会では毎年、全国発明表彰や地方発明表彰において、特に優秀と認められる発明者を同表彰の候補者として推薦している。今回は、以下のとおり科学技術賞開発部門8名ならびに技術部門3名が受賞した。

科学技術賞 開発部門



河井 良二氏 株式会社日立製作所 研究開発グループ 機械インノベーションセンター生活家電研究部主任研究員
大平 昭義氏 株式会社日立製作所 研究開発グループ 機械インノベーションセンター生活家電研究部主任研究員
廣田 明久氏 日立アプライアンス株式会社 家電・環境機器事業部 栃木家電本部 冷蔵庫設計部主任技師
柴山 昌幸氏 日立アプライアンス株式会社 家電・環境機器事業部 栃木家電本部 冷蔵庫設計部主任技師

業績：冷却器の霜を利用した冷蔵庫用冷却システムの開発

科学技術賞 開発部門



後野 和弘氏 オリンパス株式会社 医療要素開発本部 医療要素開発1部長
野波 徹緒氏 オリンパス株式会社 医療第3開発本部 医療イメージング技術開発1部部長

業績：狭帯域光観察内視鏡システム開発

科学技術賞 開発部門



平野 宗彦氏 久光製薬株式会社 監査役
立石 哲郎氏 久光製薬株式会社 研究開発本部 分析研究所長

業績：皮膚吸収性に優れた消炎鎮痛貼付剤の開発

科学技術賞 技術部門



清川 肇氏 清川メッキ工業株式会社 代表取締役社長
福岡 清人氏 清川メッキ工業株式会社 技術部 係長

業績：導電性微粒子の製造方法の開発

科学技術賞 技術部門



堀口 展男氏 野田金型有限公司 取締役社長

業績：機械加工による高精度削り出しエルボの開発

平成28年度 知財功労賞 ～発明協会推薦の1名、2社が受賞～

去る4月18日(月)、「発明の日」を記念し、東海大学・校友会館(東京・千代田区)において、平成28年度「知財功労賞」表彰式が開催された。同賞は、知的財産権制度の発展および普及・啓発に貢献した個人を「知的財産権制度関係功労者表彰」、同制度を有効活用し、円滑な運営・発展に貢献した企業等を「知的財産権制度活用優良企業等表彰」として、それぞれ経済産業大臣表彰および特許庁長官表彰を行うものである。

発明協会では毎年、本表彰に候補者(企業)を推薦しており、今回は、経済産業大臣表彰において千田伏二夫氏(岩手県)と日産化学工業株式会社(東京都)が、特許庁長官表彰では、オージー技研株式会社(岡山県)が受賞した。



表彰状の授与に先立ち、挨拶する星野剛士経済産業大臣政務官

経済産業大臣表彰

知的財産権制度関係功労者	
千田 伏二夫氏	株式会社千田精密工業 代表取締役
知的財産権制度活用優良企業等	
旭硝子株式会社	特許活用
株式会社デンソー	特許活用
日産化学工業株式会社	特許活用
国立大学法人山口大学	特許活用
株式会社ロゴスコーポレーション	意匠活用
オリオンビール株式会社	商標活用



千田 伏二夫氏
株式会社千田精密工業 代表取締役
公益社団法人発明協会 幹事
一般社団法人岩手県発明協会 会長



木下 小次郎氏
日産化学工業株式会社 代表取締役 取締役社長

特許庁長官表彰

知的財産権制度関係功労者	
石橋 一郎氏	株式会社安川電機 技術開発本部 知的財産担当技師長
加藤 浩一郎氏	金沢工業大学大学院イノベーションマネジメント研究科 専攻主任・教授
古城 春実氏	弁護士(桜坂法律事務所 パートナー)
萩原 恒昭氏	凸版印刷株式会社 法務本部 法務本部長
羽鳥 亘氏	弁理士(羽鳥国際特許商標事務所 所長)
知的財産権制度活用優良企業等	
オージー技研株式会社	特許活用
竹本油脂株式会社	特許活用
株式会社トキワ	特許活用
兵神装備株式会社	特許活用



奥田 宏氏
オージー技研株式会社 代表取締役社長