



平成 25 年 8 月 19 日
大臣官房技術調査課
総合政策局技術政策課

産学官連携功労者表彰における「国土交通大臣賞」の受賞者の決定について

産学官連携功労者表彰とは、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、あるいは先導的な取組を行う等、産学官連携活動の推進に多大な貢献をした優れた成功事例に関し、その功績を称えることにより、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、平成 15 年度から内閣府を中心に内閣総理大臣賞等の授与が毎年一回行われてきました。

平成 20 年度より「国土交通大臣賞」を創設し、国土交通分野における科学技術の振興の視点から産学官連携活動の推進に多大な貢献が認められた者を表彰しております。この度、平成 25 年度の受賞者を決定いたしましたので、お知らせいたします。

○受賞対象技術・受賞者(別紙参照)

【対象技術】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

【受賞者】○（独）港湾空港技術研究所 地震防災研究領域 耐震構造研究チーム
研究官 大矢陽介

○応用地質株式会社 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

【対象技術】高性能レーダ（XバンドMPレーダ）によるゲリラ豪雨のリアルタイム観測の実現

【受賞者】○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

※産学官連携功労者表彰においては、国土交通大臣賞の他に、内閣総理大臣賞、科学技術政策担当大臣賞、総務大臣賞、文部科学大臣賞、厚生労働大臣賞、農林水産大臣賞、経済産業大臣賞、環境大臣賞、日本経済団体連合会会長賞、日本学術会議会長賞が設けられています。

○表彰式

日時：平成 25 年 8 月 29 日(木)10:00～11:20（「イノベーション・ジャパン 2013」会場内で開催）

場所：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）

※「イノベーション・ジャパン 2013」HP <http://www.innovation-japan2013.jp/>

問い合わせ先

国土交通省大臣官房技術調査課 若松（内 22348）

（電話：03-5253-8111 夜間直通；03-5253-8125 FAX：03-5253-1536）

国土交通省総合政策局技術政策課 河内（内 25634）

（電話：03-5253-8111 夜間直通；03-5253-8950 FAX：03-5253-1560）