

## 平成 26 年度農業農村工学会賞

- 【学術賞】土・水環境中コロイド粒子の動態に関する一連の研究  
筑波大学生命環境系 足立泰久
- 【研究奨励賞】低平地域における農地・農業用構造物の維持管理と保全に関する一連の研究  
岩手大学農学部 金山素平
- 【研究奨励賞】野生動物との共生を図る農地・農村空間設計手法の研究  
愛媛大学農学部 武山絵美
- 【研究奨励賞】アコースティック・エミッション法を用いた農業水利施設の機能診断技術の開発に関する研究  
新潟大学農学部 鈴木哲也
- 【技術奨励賞】吉野川下流沖積低地での用水路工事に係わる一連の新施工技術の開発  
日化エンジニアリング(株) 若林 孝
- 【優秀論文賞】放射性物質に起因する避難生活の長期化による福島県農村地域復興への潜在的影響  
京都大学大学院地球環境学堂 橋本 禪  
新潟大学自然科学系 有田博之  
(独)産業技術総合研究所 保高徹生  
京都大学大学院農学研究科 岩崎有美
- 【優秀論文賞】気候変動と水資源開発がナムグム川流域の水循環に与える複合的影響の評価  
(独)農業・食品産業技術総合研究機構農村工学研究所  
工藤亮治、増本隆夫、堀川直樹、吉田武郎
- 【優秀論文賞】現場打ち RC 開水路の施工精度に関する調査と分析  
島根大学生物資源科学部 石井将幸 野中資博  
北陸農政局農村計画部 吉岡裕次  
中国四国農政局香川用水土器川沿岸農業水利事業所香川用水支所 沖田和士
- 【優秀報文賞】黒ボク土水田におけるプラウ耕鎮圧体系乾田直播での浸透抑制手法  
(独)農業・食品産業技術総合研究機構農村工学研究所  
冠 秀昭、大谷隆二  
宮城大学食産業学部 千葉克己
- 【優秀報文賞】東日本大震災の災害査定における水土里情報システムの活用  
宮城県土地改良事業団体連合会 千田 宏、佐々木清美、井上順史
- 【優秀技術賞】地産地消型の小水力発電プロジェクトと地域活性化への取り組み  
(株)協和コンサルタンツ 左村 公  
立梅用水土地改良区 高橋幸照  
東京農業大学地域環境科学部 中村好男  
九州工業大学大学院工学研究院 金元敏明  
三重県農林水産部 伊藤隆幸
- 【優秀技術リポート賞】GISを活用した暗渠排水工事の簡素化の取り組み  
(株)ズコーシャ 久保雅俊、川邊雅穂
- 【優秀技術リポート賞】津波で被災した未整備農地の除塩取組み事例  
宮城県東部地方振興事務所 佐藤 恵、菅原 強

- 【優秀技術リポート賞】ボックス型鋼管挿入工法による矩形サイホンの耐震対策  
(独) 水資源機構豊川用水総合事業部 村上喜昭、吉崎文人、泉 明良
- 【優秀技術リポート賞】排水路整備における環境配慮施設の簡易施工事例  
福井県奥越総合農林事務所 川村一平、石川晶康
- 【優秀技術リポート賞】泥水式シールド・推進工事における残土量予測の適正化  
日化エンジニアリング(株) 若林 孝、山根洋子
- 【優秀技術リポート賞】既存ストック(ため池群)を有効活用した洪水減災対策  
佐賀県武雄農林事務所 大宅公一郎  
(株) 技術開発コンサルタント 田村和彦
- 【著作賞】「水土の知」を語るシリーズの著作  
(一財) 日本水土総合研究所
- 【教育賞】静岡県が取り組む農業土木技術の研鑽  
静岡県交通基盤部農地局
- 【歴史・文化賞】「庄内平野 水土の歴史」の出版による土地改良の歴史的役割に関する啓発  
最上川土地改良区
- 【地域貢献賞】東日本大震災津波の被害を受けた農地・農業用施設等の復旧・復興への取り組み  
岩手県農林水産部
- 【国際貢献賞】開発途上国における気候変動を考慮した水資源の有効活用に関する一連の調査研究  
(独) 国際農林水産業研究センター 成岡道男
- 【功労賞】農業農村整備事業における環境への配慮の全国的な展開への貢献  
(一社) 地域環境資源センター 川合 勝
- 【功労賞】石川県の農業農村整備事業の推進と石川県土地改良事業団体連合会の運営に関する貢献  
石川県土地改良事業団体連合会 小林善隆
- 【功労賞】長崎県における農業農村整備事業の推進及び広報活動等への貢献  
元長崎県土地改良事業団体連合会 江口徳郎
- 【功労賞】九州・沖縄地域における技術者継続教育活動の普及・発展による技術者育成への貢献  
九州・沖縄農業土木技術士会 宮津高公
- 【上野賞】真空圧密工法等による荒砥沢ダム代替調整池の造成  
東北農政局荒砥沢ダム直轄災害復旧事務所
- 【上野賞】国営事業を核に再生可能エネルギーを利活用した地域づくり  
—国営神流川沿岸農業水利事業における取り組み—  
関東農政局整備部
- 【沢田賞】土構造物の表面・内部侵食による被害メカニズムの解明  
京都大学大学院農学研究科 藤澤和謙

\*所属は推薦時