

## 2025 年度農業農村工学会賞

(※所属は推薦時)

- 【学術賞】 Rockfill Hydraulics の国内展開とダム保全管理工への実装適用に関する一連の研究  
新潟大学名誉教授 森井 俊廣
- 【研究奨励賞】 積雪寒冷地における農業水利構造物の凍害・摩耗の診断手法及び補修工法に関する一連の研究  
土木研究所寒地土木研究所 石神 暁郎
- 【研究奨励賞】 農業用ため池の防災減災対策に関する一連の研究  
農研機構農村工学研究部門 小嶋 創
- 【優秀論文賞】 中山間地域での条件不利地への粗放的管理区域の設定方策－農地環境整備事業における保全管理区域の事例研究－  
筑波大学生命環境科学研究科 土屋 恒久  
筑波大学生命環境系 石井 敦
- 【優秀論文賞】 土石流の流入によるため池貯水時の堤体への作用荷重の評価  
農研機構農村工学研究部門 正田 大輔・吉迫 宏・井上 敬資・小嶋 創  
防災科学技術研究所 酒井 直樹
- 【優秀論文賞】 宇宙線中性子を利用した重粘土の表層土壌水分観測  
鹿児島大学大学院連合農学研究科 平嶋 雄太  
佐賀大学理工学部 橘 基  
佐賀大学農学部 徳本 家康・宮本 英揮
- 【優秀報文賞】 SDGs の視点を活用した多面的機能支払交付金の外部連携の促進  
(一財)日本水土総合研究所 石川 善成  
農林水産省大臣官房環境バイオマス政策課 栗田 徹  
(一財)日本水土総合研究所 山下 裕貴・古谷 和也
- 【優秀報文賞】 農地整備の SDGs に関する国際世論の高まりとわが国特有の取組み  
農村振興局整備部農地資源課 花田 潤也
- 【優秀報文賞】 中山間地域での地域づくり手法とその人材育成  
前 山形県農林水産部農村計画課 草 大輔・阿部 志美  
農村づくりプロデューサー 高橋 信博
- 【優秀技術賞】 コンクリート水路摩耗状態の簡易な定量評価手法  
農研機構農村工学研究部門 木村 優世・金森 拓也・川邊 翔平・森 充広  
若鈴コンサルタンツ(株) 岩田 幸大・伊藤 三千成
- 【優秀技術賞】 圧力変動を利用した管内漏水検知法に関する現場実証試験  
筑波大学生命環境系 浅田 洋平  
福島大学農学群食農学類 申 文浩
- 【優秀技術リポート賞】 直角V字型減勢工による側方取水の設計と施工  
長野県南信州地域振興局 三浦 広大

【優秀技術リポート賞】アイスピグ管内洗浄工法を用いた既設管の洗浄事例

北海道オホーツク総合振興局 河端 亮一・中川 竜一郎  
(株)TMS工業 柏谷 義博

【優秀技術リポート賞】洪水で被災した水管橋を再利用により復旧した事例

東北農政局阿武隈土地改良調査管理事務所 中澤 和彦  
日鉄パイプライン&エンジニアリング(株) 吉村 朗・大川 大一

【優秀技術リポート賞】鋼管杭工法によるアースダム耐震補強

(独)水資源機構愛知用水総合管理所 宮下 武士・吉田 剛  
(独)水資源機構中部支社 雪本 博志  
(独)水資源機構香川用水管理所 富安 秀和

【優秀技術リポート賞】自動走行農機に対応した基盤整備による作業時間削減効果

新潟県農地部農地計画課 鶴巻 尚斗  
新潟県上越地域振興局農林振興部 飯田 和貴  
新潟大学農学部 中野 和弘・大橋 慎太郎

【優秀技術リポート賞】荒廃水田の樹園地への転換のための整備事例

岡山県美作県民局農林水産事業部 勝間 裕也

【優秀技術リポート賞】筑後川下流左岸地域におけるクリークの先行排水

福岡県農林水産部農山漁村振興課 苑田 幸助

【著作賞】『どうぶつみずそうどう』の著作

かじり みな子

【環境賞】農都交流クリエイター

荒川南部土地改良区

【地域貢献賞】長野県上田市 多面活動の事務引受けますー農業生産基盤の適切な維持管理に  
向けてー

(一社)農業振興整備ネットワークうえだ

【地域貢献賞】350年の潤いをつなぐ徳島堰土地改良区の取り組み

徳島堰土地改良区

【メディア賞】蘇る農地 綿内りんごの復活にかけた人たち

長野県長野地域振興局

【メディア賞】次世代を担う子供たちに歴史的視点から農業農村工学の社会的役割について理  
解を深めてもらえる学習マンガ

(株)NHKエデュケーショナル

【功労賞】農業農村工学分野における技術力評価の明確化と技術者育成への貢献

杉山 行男

【上野賞】友情の水を未来に繋ぐ香川用水の更新事業

中国四国農政局  
水資源機構  
香川県  
香川用水土地改良区

【上野賞】 新技術等を活用した国営総合農地防災事業「庄川左岸地区」における更新事業

北陸農政局農村振興部

富山県

庄川左岸地区農地防災施設管理協議会

【沢田賞】 営農排水改良技術新世代機「カットシリーズ」の開発と普及に関する一連の業績

営農排水改良技術「カットシリーズ」開発グループ

農業・食品産業技術総合研究機構農村工学研究部門 北川巖

(株)北海コーキ

(公財)北海道農業公社