

2026年度農業農村工学会賞

(※所属は推薦時)

【学術賞】 気候変動下における農林地土壌の水食とそれに付随する物質輸送に関する一連の研究

東京大学大学院農学生命科学研究科 西村 拓

【学術賞】 農業水利施設の機能診断技術やコンクリート構造物の耐久性評価手法に関する一連の研究

農研機構農村工学研究部門 森 充広

【研究奨励賞】 農業パイプラインの圧力変動を利用した非破壊漏水検知法に関する一連の研究

東京農工大学大学院農学研究院 浅田 洋平

【研究奨励賞】 水田農業における灌漑用水の反復利用と水配分に関する一連の研究

国際農林水産業研究センター 大倉 芙美

【研究奨励賞】 物理モデルと圃場モニタリングの統合による圃場水分・熱動態の解析と環境評価

三重大学大学院生物資源学研究科 坂井 勝

【研究奨励賞】 農業水利施設に適用される補修材料の性能評価に関する一連の研究

農研機構農村工学研究部門 金森 拓也

【優秀論文賞】 コンシステンシーを考慮したリル侵食に関する新たな受食係数推定式の構築

農研機構農業機械研究部門 川名 未紗

宇都宮大学大学院地域創生科学研究科 近藤 航樹

岐阜大学応用生物科学部 山口 敦史

宇都宮大学農学部 松井 宏之・大澤 和敏

【優秀論文賞】 畳み込みニューラルネットワークによる画像認識を用いたコンクリート開水路表面粗さの推定手法

土木研究所寒地土木研究所 横地 穰

【優秀報文賞】 疑似漏水による農業用パイプラインの性能照査法の提案

山口大学大学院創成科学研究科 萩原 大生

大林道路(株)技術研究所 坪田 到馬

新潟大学大学院自然科学研究科 高橋 悠斗

新潟大学自然科学系(農学部) 鈴木 哲也

(株)日本水工コンサルタント 千代田 淳・末松 格太郎・伊藤 久也

【優秀報文賞】 農作業安全を考慮した圃場整備ワークショップの試み

宇都宮大学 田村 孝浩

宮城県大河原地方振興事務所 平 直人

宇都宮大学 関谷 翼・荻野 真梨紗・松井 正実

農研機構農業機械研究部門 志藤 博克

農林水産省 皆川 啓子

農研機構農業機械研究部門 山崎 裕文

東京農工大学 酒井 憲司

鈴木労働安全コンサルタント事務所 鈴木 信義

【優秀報文賞】施設更新の選択肢を広げる建設用 3D プリンティング技術

農研機構農村工学研究部門 金森 拓也

(株)Polyuse 大岡 航・鎌田 太陽

佐藤工業(株) 京免 継彦

農研機構農村工学研究部門 黒田 清一郎

【優秀報文賞】機械学習により豪雨災害の被害額を推計する手法の開発

農林水産省農村振興局整備部防災課 中野 明久

農林水産省大臣官房デジタル戦略グループ 谷 洋紀

【優秀技術賞】スマートガビオンを用いたため池堤体の越水保護工の開発

(株)水倉組 小林 秀一・小林 龍平

東網工業(株) 高橋 直哉

新潟大学名誉教授 森井 俊廣

【優秀技術賞】農業者による施工が可能で簡易な地下排水・灌漑システム

新潟県糸魚川地域振興局農林振興部 佐藤 太郎

宮城大学事業構想学群 千葉 克己

東京大学大学院農学生命科学研究科 吉田 修一郎

明治大学農学部 登尾 浩助

【優秀技術賞】超長期耐久性を考慮した水路護岸材の材料設計とライフサイクルコスト評価

日鉄建材(株) 大高 範寛・藤本 雄充

元農研機構農村工学研究部門 浅野 勇

NTC コンサルタンツ(株) 山内 祐一郎

新潟大学大学院自然科学研究科 萩原 大生

新潟大学自然科学系(農学部) 鈴木 哲也

【優秀技術リポート賞】レベル2地震動に対するフィルダム耐震性能照査の留意点

NTC コンサルタンツ(株) 坂井 孝太郎

【優秀技術リポート賞】農業高校の生徒による未利用資源を活用した農業経営の評価

岩見沢農業高等学校 三品 歩

【優秀技術リポート賞】取水トンネルを工事用道路に活用した狭隘地の頭首工改修

前東北農政局田沢二期農業水利事業所 畑山 元晴

東北農政局土地改良技術事務所 中村 出

東北農政局北上土地改良調査管理事務所 佐藤 一宏

【優秀技術リポート賞】令和6年能登半島地震におけるため池を活用した給水支援

(独)水資源機構 中原 忠義・中村 剛・山岸 雄一

【優秀技術リポート賞】豊川用水二期事業におけるトンネル工事のDXとその効果

(独)水資源機構豊川用水総合事業部 工藤 正憲・対馬 剛

【優秀技術リポート賞】山岳トンネル工事におけるプロジェクトマッピングの活用

(株)大本組 橘 伸一

(株)大本組広島支店 神原 誠司

(株)大本組九州支店 小野 高伸

【優秀技術レポート賞】大分県における田んぼダムの洪水緩和機能の効果検証

大分県北部振興局農林基盤部 谷 鈴奈

大分県農林水産部農地計画課 井上 伸也

九州大学大学院農学研究院 谷口 智之

九州大学大学院生物資源環境科学府 宮崎 旺也

【著作賞】「農と水の民俗－人神信仰と農業用水－」の著作

中山 正典

【著作賞】「異方透水性地盤における浸透水の流れ」の著作

神戸大学名誉教授 田中 勉

【教育賞】「農業土木技術者の育成」と「溪流取水工技術の継承」

(株)葵エンジニアリング 赤羽 昭彦

【歴史・文化賞】世界かんがい施設遺産をとおした農業水利施設の歴史・文化・技術に係る普及活動

関川水系土地改良区

新潟県上越地域振興局

【地域貢献賞】地域との協働による農地・農業用施設への理解促進と多面的機能の発揮に向けた活動

神安土地改良区

【メディア賞】農業農村工学の重要性に関する地域住民を対象とした継続的な広報活動への貢献について

新潟日報社ビジネス局地域ビジネス部

【功労賞】農業農村整備の推進に資する技術振興と技術者育成への貢献

兵庫県土地改良事業団体連合会 坊垣 昌明

【功労賞】北海道地域における農業農村工学技術者の技術力向上活動への貢献

(株)農土コンサル 秀島 好昭

【上野賞】困難な現場条件を克服し歴史ある田沢疏水をつないだ国営田沢二期農業水利事業

東北農政局農村振興部

秋田県農林水産部

大仙市

仙北市

美郷町

田沢疏水土地改良区

【上野賞】離島の特殊な条件下において地域農業の発展に貢献した国営沖永良部農業水利事業

九州農政局農村振興部

鹿児島県

知名町

和泊町

沖永良部土地改良区

【沢田賞】 農業用ポンプ設備の潤滑油診断技術の実用化に関する一連の業績

SIP トライボロジー研究開発グループ

農研機構農村工学研究部門施設工学研究領域（旧）施設保全管理担当

トライボテックス（株）

（株）クボタ