

2024 年度農業農村工学会賞

(※所属は推薦時)

- 【学術賞】 農業水利施設のリスク評価と信頼性設計に関する一連の研究
岡山大学学術研究院 西村 伸一
- 【研究奨励賞】 プロセス型水食モデルの導入による水食対策の精緻化に関する研究
宇都宮大学農学部 大澤 和敏
- 【研究奨励賞】 凍結・融解に伴う土壌中の熱・物質移動現象に関する基礎的研究
三重大学大学院生物資源学研究科 渡辺 晋生
- 【研究奨励賞】 地球化学的手法による地下水資源開発を中心とした一連の研究
農研機構農村工学研究部門 吉本 周平
- 【研究奨励賞】 農業水利施設の補修・補強工法とその材料に対する有効性評価手法に関する一連の研究
島根大学学術研究院 上野 和広
- 【優秀論文賞】 ため池群水利ネットワークにおける各ため池の機能別にみた立地特性および管理上の課題
愛媛大学大学院農学研究科 平石 カムイ・武山 絵美・小林 範之
- 【優秀報文賞】 地域未利用資源を活用した燃料ブリケットの改良と普及方法
農研機構農村工学研究部門 木村 健一郎
中国四国農政局 爲季 誠
森林研究・整備機構森林整備センター 折笠 世紀
国際農林水産業研究センター 松本 武司
(一社)全日本畜産経営者協会 神谷 康雄
- 【優秀報文賞】 米の生産費削減を目指した自動走行農機仕様の圃場整備
前(一財)日本水土総合研究所 齋藤 晴美
農村振興局農村政策部鳥獣対策・農村環境課 市川 敬一郎
内外エンジニアリング(株) 古高 太規
- 【優秀報文賞】 WebGIS を用いた農業用ドローンシェアリングシステムの構築
技術士事務所 SoilCares 佐藤(金子) のぞみ
(株)つじ農園 辻 武史
- 【優秀報文賞】 明治用水頭首工の漏水事故に対する緊急対応
岐阜大学応用生物科学部 乃田 啓吾
三重大学大学院生物資源学研究科 岡島 賢治
(株)ユニオン 千家 正照・千原 英司
岐阜大学応用生物科学部 西村 眞一・梶川 千賀子
三重大学大学院生資源学研究科 酒井 俊典
岐阜大学応用生物科学部 平松 研

- 【優秀報文賞】 全国での農業用ため池の廃止工事例とその特徴
弘前大学農学生命科学部 森 洋
弘前大学大学院農学生命科学研究科 一戸 栄美
- 【優秀技術賞】 画像解析を用いたゲート開度監視システムの実用化に向けて
農研機構農村工学研究部門 中田 達・島崎 昌彦・福重 雄大・吉瀬 弘人
・吉永 育生
- 【優秀技術レポート賞】 農業高校の生徒による学校周辺河川における水環境調査
帯広農業高等学校 人見 高史
- 【優秀技術レポート賞】 QGIS を用いた整備履歴蓄積作業の課題とその対応
北海道農政部農村振興局農村計画課 守山 耕一・片桐 俊英
- 【優秀技術レポート賞】 宮城県における「田んぼダム」の推進
宮城県農政部農村振興課 大鷲 悠・林 貴峰
宮城県古川農業試験場 佐藤 一浩
宮城県農政部農村振興課 佐藤 文彦・峯田 裕昭
- 【優秀技術レポート賞】 排水機場における騒音振動対策の検討
近畿農政局和歌山平野農地防災事業所 嵯峨 直樹
近畿農政局農村振興部設計課 北園 清徳
- 【優秀技術レポート賞】 透水性改良体を用いたため池堤体の安定化工法の開発
(株)安藤・間 西尾 竜文・足立 有史
農研機構農村工学研究部門 泉 明良
- 【優秀技術レポート賞】 ドローン搭載型レーザースキャナーを利用した施工管理
長崎県五島振興局農林水産部 松本 淳
- 【環境賞】 十三湖土地改良区の環境保全活動
十三湖土地改良区
- 【歴史・文化賞】 我が国の農業用水・農地・農村の歴史的経緯(瑞穂の国の水土里の軌跡)に
係る普及活動
農村振興局整備部農地資源課 花田 潤也
農村振興局農村政策部地域振興課 富田 晋司
(一社)海外農業開発コンサルタント協会 八丁 信正
(一社)農業農村整備情報総合センター
- 【歴史・文化賞】 溜池と井堰を中心とした農業水利施設をめぐる悠久の歴史と民俗・文化に
関する学際的論考
河地 利彦
- 【歴史・文化賞】 「国宝」通潤橋及び通潤用水に係る歴史的意義の総合的説明
山都町教育委員会

- 【地域貢献賞】 官民連携による新潟県亀田郷地区に建設された鋼矢板排水路の保全対策に関する一連の取組み
(株) 信越測量設計
亀田郷土地改良区
新潟県農地部
- 【地域貢献賞】 大川原地区棚田地域の保全活動
大川原地区棚田地域振興協議会
- 【地域貢献賞】 農業・農村を未来につなぐ「水土里キッズのわくわく探訪」
秋田県土地改良事業団体連合会
- 【メディア賞】 ソーシャルメディアを活用した広報活動の取組み
宮城県農政部農村振興課
- 【功労賞】 農業農村整備の推進に関する技術振興と技術者育成への取組
今井 浩一
- 【上野賞】 直轄災害復旧事業「勇払東部地区」の早期復旧の取組
厚真町土地改良区、厚真町、北海道開発局室蘭開発建設部
- 【上野賞】 愛媛県における樹園地整備
愛媛県農林水産部農業振興局農地整備課
- 【沢田賞】 生態系サービス評価・シナリオ分析による地球環境の持続的な利用・管理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 橋本 禪