

平成 25 年度農業農村工学会賞

- 【学術賞】 農業用水資源としての地下水および湖水における物質動態に関する一連の研究
鹿児島大学農学部 梶井和朗
- 【研究奨励賞】 参加型水管理における農民の維持管理労力負担意欲の向上方法に関する研究
(独)農研機構 農村工学研究所 農村基盤研究領域 鬼丸竜治
- 【研究奨励賞】 農業流域における地表水・地下水流れの水理・水文学的モデル化に関する一連の研究
京都大学大学院農学研究科 竹内潤一郎
- 【研究奨励賞】 消化液を液肥利用するメタン発酵システムの評価と合理的な推進に関する一連の研究
(独)農研機構 農村工学研究所 資源循環工学研究領域 中村真人
- 【優秀論文賞】 縦浸透除塩の有効性と宮城県の津波被災農地の除塩対策
宮城大学食産業学部 千葉克己・加藤 徹・富樫千之
(独)農研機構 東北農業研究センター 冠 秀明
- 【優秀論文賞】 Peak Over Threshold 理論による確率日雨量の推定
岡山大学大学院環境生命科学研究科 近森 秀高・永井 明博
- 【優秀論文賞】 低平地水田におけるかんがい排水用エネルギー投入の実態分析
東京大学大学院農学生命科学研究科 吉田修一郎
- 【優秀技術賞】 地域づくりに貢献する板羽目堰の技術の粋とその継承
東京農業大学地域環境科学部 中村好男
- 【優秀技術レポート賞】 もみ殻補助暗渠の効果と秋田県の今後の取組み
秋田県農林水産部 石川 厚
- 【優秀技術レポート賞】 搦の木川調節池における 3D-CAD を利用した土量管理
静岡県東部農林事務所御殿場支所 上沼辰則
- 【優秀技術レポート賞】 暗渠排水被覆材に河川敷の伐採竹を利用した施工事例
熊本県阿蘇地域振興局農林部 串野栄次・藤原竜生
- 【優秀技術レポート賞】 地下灌漑を活用した乾田直播栽培の効果
北海道農政部 小杉 裕・佐々木泰崇
(財)北海道農業近代化技術研究センター 山崎祐樹
- 【優秀技術レポート賞】 北海道の畑圃場の物理的構造と改善方法
北海道宗谷総合振興局 藤内尚幸
(株)イーエス総合研究所 相馬尅之
- 【優秀技術レポート賞】 修正重み付け関数法を用いた暗渠排水管の適正配置
石川県農林水産部 間島貴弘
石川県県央農林総合事務所 竹田広希
- 【著作賞】 「食と農の原点を問う—新たな〈水土の知〉に向けて—」の著作
(株)明興テクノス 門松經久

- 【著作賞】「地域社会の機能と再生 ―農村社会計画論―」の著作
(独)農研機構 農村工学研究所 農村基盤研究領域 福與徳文
- 【教育賞】農業農村工学に係わる技術者教育制度の体系化・推進化に寄与した業績
元鹿島建設(株) 大橋欣治
- 【教育賞】鹿児島県における技術力向上対策
鹿児島県農政部
- 【環境賞】ワークショップツールを活用した景観による地域づくりの実践
(独)農研機構 農村工学研究所 技術移転センター 山本徳司
- 【地域貢献賞】津波被害を受けた農地・農業用施設等の復旧・復興への取り組み
宮城県農林水産部
- 【国際貢献賞】エジプト国の農業用水政策等の動向に関する一連の報告ならびに水利組合強化に関するプロジェクトの取り組み
東海農政局整備部農地整備課 前国際協力機構(JICA) 北村浩二
九州農政局整備部 前国際協力機構(JICA) 進藤惣治
- 【国際貢献賞】アフリカ諸国における沙漠緑化技術の開発と普及
東京農業大学地域環境科学部 高橋 悟
- 【メディア賞】水土整備の歴史年表をはじめとするホームページにおける「水土の礎」
一般社団法人農業農村整備情報総合センター
- 【功労賞】愛知県における農業農村整備の推進と小水力発電の普及に対する貢献
若鈴コンサルティング(株) 石川和紀
- 【功労賞】香川県における農業農村整備事業の推進および若手技術者育成等への貢献
川東俊雄
- 【功労賞】応用地質学に基づく農業用ダム、地下水開発および地すべり対策事業への貢献
三祐(株) 谷岡健則
- 【上野賞】景観や水質等環境に配慮した畑地灌漑施設の整備
―馬淵川沿岸地域における農業水利事業の取り組み―
東北農政局整備部
- 【上野賞】地質的特徴を活かしたダムの基礎処理工法ならびに取水施設整備における技術的課題への対応
―大崎地域における農業水利事業の取り組み―
東北農政局整備部
- 【沢田賞】豪雨および洪水の将来予測に関する実用的手法の開発と実務への貢献
岡山大学大学院環境生命科学研究科 近森秀高