

日本農業工学会賞受賞者
(平成 26 年度～平成 28 年度)

日本農業工学会賞 2014 (平成 26 年 5 月 13 日)

| 受賞者 | 受賞業績 |
|-------|-----------------|
| 白井 清恒 | 灌漑方法の理論的研究 |
| 中川昭一郎 | 学会の国内外における地位の確立 |
| 田淵 俊男 | 土壌、水、窒素の動態研究 |
| 橋本 康 | 国際学術振興を目指して |
| 木谷 収 | 農業工学の国際化 |
| 中野 政詩 | 土壌中の物質移動に関する研究 |
| 真木 太一 | 農業環境工学の研究 |
| 町田 武美 | 農業情報化に関する研究 |

日本農業工学会賞 2015 (平成 27 年 5 月 12 日)

| 受賞者 | 受賞業績 |
|-------|------------------------------|
| 古在 豊樹 | 閉鎖型植物生産システムに関する研究 |
| 後藤 隆志 | 水田耕うん整地用機械の高速化に関する研究 |
| 田中 忠次 | 土構造物の構造安定解析の研究 |
| 橋口 公一 | 固体の非可逆力学現象の支配法則：下負荷面モデルの提案 |
| 野口 伸 | 生物環境情報とロボットによる食料生産システムに関する研究 |

日本農業工学会賞 2016 (平成 28 年 5 月 20 日)

| 受賞者 | 受賞業績 |
|-------|-------------------------------|
| 玉浦 裕 | 太陽エネルギー利用による生態工学システム |
| 安永円理子 | 安全・安心の消費者志向を考慮したプレ・ポストハーベスト技術 |
| 鈴木 義則 | 地形気象ならびに都市熱対策に関する研究 |
| 干場 信司 | 家畜生産システムの総合的評価に関する研究 |
| 永木 正和 | 農業経済学と情報学のリンクした領域を拓く |
| 近藤 直 | マニピュレータ, マシンビジョンを有する農業ロボット |
| 青山 咸康 | 農業水利構造物の地震時挙動の解析と耐震性評価に関する研究 |