

## 日本土壤肥料学会技術奨励賞受賞者

NO.	年度	氏名	所属	業績題目
1	2012・平成24	小杉 徹	静岡県農林技術研究所果樹研究センター	施設野菜における肥効調節型肥料を用いた施肥量削減可能な育苗鉢内施肥・植穴施肥技術の研究
		南雲 芳文	新潟県農業総合研究所作物研究センター	沖積重粘土転換畑におけるダイズの多収・高品質生産のための施肥法の開発と施肥窒素の動態の解明
2	2013・平成25	伊藤 正志	秋田県農業試験場	カドミウム高吸収イネ品種「長香穀」の発見およびそのファイトレメディエーション技術の実用化とカドミウム汚染対策への波及
		佐野 修司	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所	土壌肥沃度評価からの総合的作物管理技術への展開
3	2014・平成26	山本 幸洋	千葉県農林総合研究センター	農耕地土壌における農薬の動態解明と農薬による硝酸化成阻害に関する研究
4	2015・平成27	種村 竜太	新潟県工業技術総合研究所下越技術支援センター	キュウリにおける窒素の吸収・移行特性に基づく環境に配慮した循環型養液栽培技術の確立
		長坂 克彦	山梨県総合農業技術センター	スイートコーンを基幹とした多毛作地域における環境保全型土壌施肥管理技術および同残さの有効利用技術の提言と普及
5	2016・平成28	笛木 伸彦	北海道農政部生産振興局技術普及課研究連携グループ	寒地畑作物に対する環境保全的かつ実践的な窒素施肥技術の開発
		本間 利光	新潟県農業総合研究所 基盤研究部	水稲における水田土壌中のカドミウム・ヒ素の吸収抑制に関する研究
6	2017・平成29	岩佐 博邦	千葉県農林総合研究センター	メタン発酵消化液由来資材の肥料的効果の検証とその施用技術の確立に関する研究
		丹羽 勝久	株式会社ズコーシャ総合科学研究所	大規模畑作地帯における土壌の評価とその活用に関する研究