

## 日本土壤肥料学会技術賞受賞者一覧

回	年度	氏名	所属	業績題目
1	1996・平成8	藤田 利雄	チッソ(株) 肥料研究部	ポリオレフィンによる肥料被覆技術の発明と被覆尿素の工業化
2	1997・平成9	栗崎 弘利	北海道農業試験場	寒冷地における乾田直播水稲栽培体系の開発
3	1998・平成10	六本木 和夫	埼玉県園芸試験場	リアルタイム診断による施設果菜類の効率的施肥管理技術に関する研究
4	1999・平成11	高橋 利和	十勝農業協同組合連合会農産化学研究所	生育の遅いマメ科植物根粒菌の有用菌株の選抜における単性状態での窒素固定活性(ARA)測定方法の開発
5	2000・平成12	候補者なし		
6	2001・平成13	高橋 能彦	新潟県農業総合研究所作物研究センター	水田転作ダイズに対する被覆尿素の深層施肥技術の開発
		水野 直治	酪農学園大学	土壌特性に基づくジャガイモそうか病の防除法に関する研究
7	2002・平成14	候補者なし		
8	2003・平成15	野口 勝憲	片倉チッカリン(株) 筑波総合研究所	有機質肥料と有効微生物利用による微生物資材の開発
9	2004・平成16	長野間 宏	近畿中国四国農業研究センター	輪換水田の土壌管理とイネ・ムギ・ダイズ不耕起栽培技術の開発
10	2005・平成17	上野 正夫	山形県村山総合支庁	水田土壌窒素発現予測技術と肥効調節型肥料を活用した水稲の省力施肥技術の開発
11	2006・平成18	北村 秀教	愛知県農業総合試験場	愛知県の農地保全のための土壌管理システムの開発並びに普及
		長谷川 和久	石川県立大学	地域資源を活かした実践的な生産環境維持技術の研究と啓蒙
12	2007・平成19	後藤 逸男	東京農業大学応用生物科学部	野菜生産地の土壌診断と生産性向上に関する実践的研究
13	2008・平成20	安田 典夫	三重県科学技術振興センター農業研究部	農耕地土壌データベースを基とした各種システムの開発による適正土壌管理技術の普及
		山内 稔	近畿中国四国農業研究センター	水稲の灌水直播に関する土壌肥料学的研究
14	2009・平成21	小柳 涉	新潟県農業総合研究所畜産研究センター	家畜ふん堆肥の特性の実用的評価方法の開発とその活用
15	2010・平成22	石橋 英二	岡山県農業総合センター	水稲の不耕起直播栽培における温室効果ガス発生要因の解明と地球温暖化防止および持続的農地管理のための栽培体系の提言
		松元 順	鹿児島県農業開発総合センター	南九州畜産集中地域における窒素負荷の低減対策
16	2011・平成23	棚橋 寿彦	岐阜県農業技術センター	家畜ふん堆肥の窒素の形態解析に基づく実用的肥効評価法の開発
		西田 瑞彦	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 東北農業研究センター	重窒素を用いた直接的手法による水田における有機質資材の窒素動態に関する研究
17	2012・平成24	白鳥 豊	新潟県農業総合研究所 基盤研究部	水田土壌における酸化・還元機能の活用によるメタンおよびリン酸に関する環境保全技術の開発
18	2013・平成25	上蘭 一郎	鹿児島県農業開発総合センター生産環境部	生産現場で実施可能な畑土壌可給態窒素の簡易評価法の開発
		金田 吉弘	秋田県立大学生物資源科学部	重粘土水田の汎用化促進と水稲安定生産のための土壌管理・施肥技術の開発
19	2014・平成26	内山 知二	地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所	植物を介した土壌改良技術の評価と応用
20	2015・平成27	候補者なし		
21	2016・平成28	熊谷 勝巳	山形県農業総合研究センター	積雪寒冷地水田における良食味米安定生産と環境影響軽減のための土壌管理・施肥技術の開発
		藤本 順子	島根県農業技術センター	園芸作物における栄養障害の早期診断法と障害回避技術の開発
22	2017・平成29	原 正之	三重県農業研究所	家畜ふん堆肥の成型技術に関する研究
		藤井 弘志	山形大学農学部食料生命環境学科	気象変動条件下における水稲の生産性向上のための窒素とケイ酸の肥培管理技術の開発
23	2018・平成30	伊藤 豊彰	東北大学大学院農学研究科 附属複合生態フィールド教育研究センター	有機性資源の新しい活用法等を基盤とする環境保全的肥培管理技術に関する研究
		清水 武	大阪府立環境農林水産総合研究所 農業大学校	作物の養分ストレスに関する研究
24	2019・令和元	原 嘉隆	農研機構九州沖縄農業研究センター	水稲湛水直播のためのべんモリ種子被覆技術の開発
25	2020・令和2	柴原 藤善	名古屋大学大学院生命農学研究科	水田生態系における土壌微生物バイオマス窒素の動態解明と環境負荷低減技術の開発および琵琶湖流域における水質保全効果の定量的評価
		須藤 重人	農研機構 農業環境変動研究センター	農耕地温室効果ガスの高精度測定法開発と温暖化緩和策研究への活用
26	2021・令和3	宮丸 直子	沖縄県農業研究センター	サトウキビの安定多収に向けた土壌改良技術の開発と普及啓発
27	2022・令和4	鈴井 伸郎	量子科学技術研究開発機構高崎量子応用研究所	植物 RI イメージング技術の開拓と植物栄養学研究への展開