

日本土壤肥料学会賞受賞者一覧

回	年 度	氏 名	所 属	業 績 題 目
1	昭和31・1956	石澤 修一	農業技術研究所	豆科植物の根瘤菌に関する研究－豆科植物と根瘤菌の相互関係について－
		熊田 恭一	東京大学農学部	腐植酸の形成に関する物理化学的研究
2	昭和32・1957	葛西善三郎	京都大学食糧科学研究所	作物に吸収された無機養分の行動
		佐々木清一	北海道大学農学部	北海道に於ける土壌の風化過程について－北海道の土壌地理学的研究
3	昭和33・1958	上郷 千春	長野県農業試験場	田畑輪換田土壌に関する土壌肥料学的研究
		尾崎 清	滋賀県立農業短期大学	水稻の窒素代謝に関する研究
4	昭和34・1959	田中 明	北海道大学農学部	水稻葉の栄養生理学的研究
		尾形 保	愛媛大学農学部	オキザミドその他難溶性窒素質肥料に関する研究
5	昭和35・1960	本谷 耕一	東北農業試験場	東北地方の腐植質火山灰水田における稲作改良に関する研究
		高井 康雄	東京大学農学部	水田土壌の微生物代謝に関する研究
6	昭和36・1961	江川 友治	農業技術研究所	本邦畑土壌の粘土化学的研究
		和田 光史	九州大学農学部	アロフェンおよびハロイサイトのイオン吸着置換－特にハロサイトの塩層間複合体の生成－
7	昭和37・1962	坪田 五郎	栃木県農業試験場	黒ボク水田の改良に関する一連の研究－ことに水田のリン酸還元および大谷石の利用について－
		早川 康夫	北海道立農試根室支場	根室釧路地方に分布する火山灰と泥炭の特性とその地力維持ならびに牧草の施肥法について
8	昭和38・1963	出井 嘉光	東海近畿農業試験場	黒石原火山灰土壌の置換性塩基に関する研究
		喜田 大三	京都大学農学部	土粒子の分散、凝集および結合に関する研究
9	昭和39・1964	岡島 秀夫	東北大学農学研究所	水稻根群の生理機能に関する研究
		吉田 昌一	農業技術研究所	水稻の珪素栄養に関する研究
		山崎 欣多	富山県農業試験場	水田土壌の生成論的分類に関する研究（功労賞）
10	昭和40・1965	山本 毅	東北農業試験場	成因を異にする2種の低位生産畑土壌の特性とその生産力増強に関する研究
		天正 清	日本原子力研 RI 研修所	放射能汚染とその除染に関する土壌肥料学的研究－とくに水稻の特異性について－
		瀬尾 春雄	北海道農業試験場	北海道の土壌調査（功労賞）
11	昭和41・1966	山下 昭治	名古屋大学農学部	植物養分が花芽分化におよぼす影響
		山添 文雄	農業技術研究所	弗化水素による煙害の実態ならびに機作に関する研究
		山本満二郎	滋賀県農業試験場	ナタネのホウ素欠乏に関する研究、その他（功労賞）
12	昭和42・1967	熊澤喜久雄	東京大学農学部	水稻根の有機酸代謝とその役割に関する研究
		堤 道雄	東北大学農学部	微量元素に関する研究
		寺澤 四郎	農業技術研究所	畑土壌の水分の運動に関する研究
13	昭和43・1968	原田 勇	酪農学園大学	牧草類の養分吸収過程並びにそれに基づく合理的施肥法に関する研究
		平田 熙	東京大学農学部	植物根のカリウム吸収に関する生理化学的研究
		橋本 重久	静岡県家畜育成公社	マンガン欠乏土壌と枹溶性マンガンの肥効、水稻に水おける素藁の施用などに関する研究
14	昭和44・1969	嶋田 永生	愛知県農総試園芸研究所	集約多肥栽培土壌の酸性に関する土壌溶液論的研究
		松井 健	資源科学研究所	日本の古赤色土に関する研究
		小林茂久平	群馬県農業試験場	畑作物のマンガンおよび鉄欠乏に関する研究、その他（功労賞）
15	昭和45・1970	本村 悟	農業技術研究所	水田土壌中の2価鉄の行動とその役割
		吉田 大輔	日本専売公社たばこ試験場	タバコのアルカロイドの生成に関する栄養生理学的研究
		太田 道雄	山梨大学教養学部	鉍滓の肥料学的利用に関する研究（功労賞）
16	昭和46・1971	南 松雄	北海道立上川農業試験場	北海道における瀧土の成因、理化学的特性とその生産性向上に関する研究
		吉永 長則	愛媛大学農学部	イモゴライトに関する研究
17	昭和47・1972	小西 茂毅	静岡大学農学部	茶樹におけるテアニンおよびその関連物質の代謝に関する研究
		佐久間敏雄	北海道大学農学部	重粘性土壌地帯における土地改良の土壌学的意義－特に土壌の物理的特性と土地改良計画のつながり－
		和田 秀徳	東京大学農学部	水田土壌の有機物に関する研究
18	昭和48・1973	庄子 貞雄	東北大学農学部	堆積年代の新しい火山灰土壌の粘土鉍物に関する研究
		速水 昭彦	野菜試験場	野菜導入による高度利用水田の肥培管理に関する研究
19	昭和49・1974	栗原 淳	農業技術研究所	肥料の肥効調節に関する研究
		石塚 潤爾	北海道農業試験場	北海道の大豆の生育および子実たんぱくの生成における可溶性窒素成分の栄養生理学的意義
20	昭和50・1975	奥村 純一	北海道立天北農業試験場	天北地方に分布する各種土壌とそれに対応する草地造成管理の基本方式
		久馬 一剛	京都大東南アジア研究センター	沖積土壌の生産力評価に関する研究
		三土 正則	農業技術研究所	低地水田土壌の生成的特徴とその土壌分類への意義

21	昭和51・1976	小山 雄生	農業技術研究所	熱帯稲作の栽培・施肥の改良に関する研究
		服部 勉	東北大学農学研究所	土壌細菌の微視的環境に関する研究
		松崎 敏英	神奈川県農業総合研究所	家畜ふん尿の農業利用に関する研究（功劳賞）
22	昭和52・1977	但野 利秋	北海道大学農学部	水稻の鉄過剰障害対策に関する作物栄養学的研究
		黒澤 順平	岩手県立農業試験場	作物の銅欠乏および開田赤枯れ病の原因解明と土壌基盤の整備改善に関する調査研究
		沼尾林一郎	群馬女子短期大学	ベントナイトの土壌改良への利用及びその効果に関する研究（功劳賞）
23	昭和53・1978	野口 純隆	鹿児島県農業試験場	南九州の腐植質火山灰畑土壌における施肥養分の動態に関する定量的研究
		茅野 充男	東京大学農学部	植物体内における過剰重金属の挙動に関する研究
		坂井 弘	国際稲研究所	堆きゅう肥および稈類の土壌施用に関する一連の研究（功劳賞）
24	昭和54・1979	舘川 洋	福島県農業試験場	福島県における水田の重金属、とくにカドミウム汚染の解析とその対策に関する研究
		堀川 幸也	高知大学農学部	アロフェン及びイモゴライトのコロイド化学的研究
		永塚 鎮男	筑波大学応用生物化学系	西南日本の黄褐色森林土および赤色土の生成と分類に関する研究
		渋谷 政夫	農業技術研究所	研究用原子炉による放射化分析の農業利用に関する一連の研究（功劳賞）
25	昭和55・1980	渡辺 和彦	兵庫県農業総合センター	土壌ならびに作物体の栄養診断法に関する研究
		山口 淳一	北海道大学農学部	呼吸および生長効率よりみた作物の生産性
		橋元 秀教	日本肥糧株式会社	有機物施用の理論と応用に関する一連の研究（功劳賞）
		栗原 金吾	宇都宮大学農学部	ウレタン耕法及び新肥料の創案開発に関する一連の研究（功劳賞）
26	昭和56・1981	蘭 道生	九州農業試験場	熱帯と温帯土壌における微生物フロアの比較研究・特に放線菌フロアを中心として
		山田 要	群馬県農業試験場	カドミウム等重金属汚染土壌の改良に関する研究（功劳賞）
		坂上 行雄	山口県農業試験場	砂礫層水田土壌の肥沃性に関する研究
27	昭和57・1982	菊地 晃二	北海道立根釧農業試験場	十勝地方における土壌類型区分とその土壌改良対策への応用
		島田 晃雄	青森県農業試験場	東北地方における水田および畑地の生産力増強に関する一連の研究（功劳賞）
		鈴木 孝平	日本肥糧株式会社	土壌調査による施肥合理化にとりくんで（功劳賞）
		吉澤 孝之	野菜試験場	湿田土壌の分類並びに炭酸第一鉄の斑紋・結核の形態・組成及び生成に関する研究（功劳賞）
28	昭和58・1983	鈴木 達彦	広島大学総合科学部	作物根圏環境の微生物学的研究
		徳永 美治	農業技術研究所	畑地の生産力向上に関する研究
		三好 洋	千葉県農業試験場	生産性からみた畑土壌の分類と土壌調査に関する研究
29	昭和59・1984	小林 義之	九州農業試験場	草地火山灰土における有効態コバルトと反すう獣のコバルト欠乏症
		柳澤 宗男	富山県米麦改良協会	イタイイタイ病発生地帯の土壌汚染調査と土壌復元法の研究
		吉田 富男	筑波大学応用生物化学系	土壌中における窒素代謝の微生物学的研究
30	昭和60・1985	志賀 一一	農業研究センター	水稻生産に対する水田土壌肥沃度の役割に関する研究
		高城 成一	岩手大学農学部	作物の鉄吸収に関する比較栄養生理的研究
		渡辺 巖	国際稲研究所	熱帯水田土壌の遊離窒素固定作用に関する研究
31	昭和61・1986	甲斐 秀昭	九州大学農学部	水田土壌の窒素化合物の形態変化とその支配要因について
		馬場 昂	新潟大学名誉教授	チューリップの栄養生理的研究とそれに基づく合理的施肥法の確立
		宮澤 数雄	九州農業試験場	黒ボク土の生産力特性の解明とその改良に関する研究
32	昭和62・1987	浅見 輝男	茨城大学農学部	金属による土壌汚染に関する研究
		小島 邦彦	東北大学農学部	植物組織培養法の導入による作物の栄養生理学的研究
		前田 乾一	九州農業試験場	窒素の行動を主体とする水田の地力要因に関する研究
33	昭和63・1988	飯村 康二	北海道農業試験場	土壌植物系における重金属の挙動
		鋤塚 昭三	名古屋大学農学部	天然及び合成有機物の土壌中における挙動と動態に関する研究
		金野 隆光	農業研究センター	土壌生物活性の速度論的評価と予測
34	平成元・1989	岩田 進午	農業工学研究所	土壌水分の熱力学的研究
		久保田 徹	農業環境技術研究所	土壌構造の生成、評価並びに改良に関する研究
		近藤 鍊三	帯広畜産大学	北海道における泥炭土壌の化学的性状に関する研究
35	1990・平成2	松口 龍彦	九州農業試験場	畑作物の根圏生態系の微生物的評価と改善に関する研究
		陽 捷行	農業環境技術研究所	土壌生態系のガス代謝に関する研究
		米林 甲陽	京都府立大学農学部	土壌腐植物質の化学構造と機能に関する研究
36	1991・平成3	前 忠彦	東北大学農学部	葉身窒素に関する栄養生理学的研究
		水落 勁美	北海道農業試験場	北海道における秋まきコムギの多収穫と根圏環境
		米山 忠克	農業研究センター	安定同位体(15N,13C)を用いた植物の栄養構造の研究

37	1992・平成4	赤司 和隆	北海道立北見農業試験場	ハウレンソウ根腐病の発生機構と生態的防除法に関する土壌肥料学的研究
		西澤 直子	東京大学農学部	栄養ストレスと植物根の超微細構造に関する研究
		三輪睿太郎	農林水産技術会議事務局	土壌・環境をめぐる養分動態のシステム解析と地力増進対策に関する研究
38	1993・平成5	西尾 道德	草地試験場	栽培環境の変化に伴う土壌及び根圏微生物の動態と機能の変化
		福原 道一	農業環境技術研究所	ランドサット利用による土壌の情報化とその応用
		松本 英明	岡山大学資源生物科学研究所	アルミニウムを中心としたイオンストレスによる植物の障害と耐性機構に関する研究
39	1994・平成6	日高 伸	埼玉県農業試験場	都市近郊水田用排水の窒素動態と水資源の有効利用に関する研究
		山崎 慎一	農業環境技術研究所	土壌・植物体・水資料中の多量、微量及び超微量元素の機器分析法の開発
40	1995・平成7	三枝 正彦	東北大学農学部附属農場	黒ボク土の酸性問題に関する研究
		松本 聡	東京大学農学部	耕地生産性の劣化と修復に関する研究 とくに砂漠化・土壌塩類化に伴う土壌荒廃とその修復
41	1996・平成8	井上 克弘	岩手大学農学部	土壌および大気水圏環境に及ぼすアジア大陸起源広域風成塵の影響
		王子 善清	神戸大学農学部	植物の無機態窒素に対する生理応答と硝酸還元制御に関する研究
		大塚 紘雄	農業環境技術研究所	フィリピンと日本における火山灰土壌の生成論的比較研究
42	1997・平成9	丸本 卓哉	山口大学農学部	土壌微生物バイオマス窒素の動態に関する研究
		森 敏	東京大学大学院農学生命科学研究科	植物の鉄欠乏ストレス耐性戦略に関する研究
43	1998・平成10	阿江 教治	農業環境技術研究所	難溶性土壌リンの作物による特異的溶解・吸収機構の解明に関する研究
		木村 真人	名古屋大学農学部	水田から発生するメタンの起源とその土壌中での動態
44	1999・平成11	有馬 泰紘	東京農工大学農学部	マメ科作物根粒窒素固定能の農業利用に関する基礎的研究
		逸見 彰男	愛媛大学農学部	アロフェンの化学特性と構造に関する研究
		山谷 知行	東北大学大学院農学研究科	植物における窒素の体内利用に関する分子生理学的研究
45	2000・平成12	大山 卓爾	新潟大学農学部	ダイズの窒素代謝に関する栄養生理学的研究
		粕淵 辰昭	山形大学農学部	土壌の熱的性質とその応用に関する研究
		原田 靖生	九州農業試験場生産環境部	都市廃棄物及び家畜ふん堆肥の腐熟過程と品質に関する研究
46	2001・平成13	伊藤 治	国際農林水産業研究センター環境資源部	作物の栄養特性解明に基づく熱帯地域の作物生産の改善に関する研究
		岡崎 正規	東京農工大学大学院生物システム応用科学研究所	土壌中の無機イオンの動態と吸着メカニズム
		吉田 重方	名古屋大学農学部附属農場	農業生産現場における窒素循環に関する土壌肥料学的研究
47	2002・平成14	長谷川 周一	北海道大学大学院農学研究科	畑における不飽和土壌水の運動に関する研究
		牧野 周	東北大学大学院農学研究科	作物葉の光合成能力と <i>Rubisco</i> の関係についての解析
		若月 利之	島根大学生物生産科学部	西アフリカにおける持続可能な水田農業開発に関する研究
48	2003・平成15	安西 徹郎	千葉県農業総合研究センター	農耕地土壌の生産力向上及び保全に関する研究
		藤田耕之輔	広島大学大学院生物圏科学研究科	ソース・シンク関係に基づく作物の生産能の解析
		南澤 究	東北大学大学院生命科学研究科	共生窒素固定細菌の遺伝生態に関する研究
49	2004・平成16	安藤 豊	山形大学農学部	水田土壌における窒素の挙動と水稻栽培への応用に関する研究
		波多野 隆介	北海道大学北方生物圏フィールド科学センター	地域における窒素循環と流出のモニタリングに関する研究
		藤井 義晴	農業環境技術研究所	他感作用の検定法の開発と他感作用候補物質の同定
50	2005・平成17	犬伏 和之	千葉大学園芸学部	土壌中の微生物バイオマスと窒素・炭素代謝の相互作用に関する研究
		金澤晋二郎	九州大学大学院農学研究院	土壌の微生物活動と物質代謝の拠点としての植物遺体の機能解析
51	2006・平成18	北川 靖夫	福井県立大学生物資源学部	日本に分布するポドゾル性土壌の粘土鉱物学的研究
		間藤 徹	京都大学農学研究科	植物無機栄養元素と細胞壁の相互作用に関する研究
		和田 信一郎	九州大学大学院農学研究院	土壌鉱物学を基盤とした土壌管理・保全技術に関する研究
52	2007・平成19	藤原俊六郎	神奈川県農業技術センター	有機性廃棄物の堆肥化による地域リサイクルシステム確立に関する研究
		馬 建鋒	岡山大学資源生物科学研究所	イネにおけるケイ素の有益性及び吸収機構に関する研究
		宮下 清貴	農業環境技術研究所	放線菌の生態と機能に関する研究
53	2008・平成20	齋藤 雅典	農業環境技術研究所	菌根共生系の生態と機能に関する研究
		長谷川 功	日本大学生物資源学部	植物におけるカドミウムの吸収・集積および耐性能に関する研究
		東 照雄	筑波大学大学院生命環境科学研究科	火山灰土壌の土壌有機物に関するペドロジー的研究
54	2009・平成21	藤原 徹	東京大学生物生産工学研究センター	植物の必須微量元素輸送体の同定と機能解析
		八木 一行	農業環境技術研究所	農耕地土壌における温室効果ガスの発生量評価に関する研究
		我妻 忠雄	山形大学農学部生物資源学科	アルミニウム耐性における根端細胞膜脂質層の意義に関する研究
55	2010・平成22	小崎 隆	首都大学東京大学院	土地資源の特性と分布に関する不確定性の解析とその応用
		実岡 寛文	広島大学・大学院生物圏科学研究科	植物の水および塩ストレス耐性の栄養生理学的研究
		南條 正巳	東北大学大学院農学研究科	火山灰土の化学性—コロイド成分と元素含量の化学モデル・養分元素の利用

56	2011・平成23	加藤 直人	中央農業総合研究センター	土壌、肥料・資材の可給態成分の同位体利用等による評価に関する研究
		小山 博之	岐阜大学応用生物科学部	シロイヌナズナをモデルとする植物の酸性土壌耐性機構に関する研究
		妹尾 啓史	東京大学大学院農学生命科学研究科	土壌の物質代謝を担う微生物の特定・分離と生態の解明
57	2012・平成24	荒尾 知人	農林水産省・農林水産技術会議事務局	作物のカドミウム・ヒ素吸収及びその低減に関する研究
		進藤 晴夫	山口大学農学部	黒色腐植酸の生成・蓄積におけるポリフェノールと炭化物の役割
		高橋 正通	独立行政法人 森林総合研究所	森林管理に伴う森林土壌の炭素動態の変動に関する研究
58	2013・平成25	河合 成直	岩手大学農学部	イネ科植物の鉄溶解活性物質ムギネ酸類の合成分泌に関する生理生化学的研究
		櫻井 克年	高知大学事務局	東・東南アジアの土壌生態環境および機能の評価と修復
		塚田 祥文	公益財団法人環境科学技術研究所環境影響研究部	農作物への放射性核種の移行と分布に関する研究
59	2014・平成26	太田 寛行	茨城大学農学部	土壌細菌の分類および群集解析に関する研究
		加藤 英孝	独立行政法人 農業環境技術研究所	黒ボク土におけるイオン吸着・移動過程に関する研究
		平舘 俊太郎	独立行政法人 農業環境技術研究所	核磁気共鳴法を利用した土壌中における元素動態の解明
60	2015・平成27	加藤 好武		日本における農耕地土壌情報のシステム化とその利用に関する研究
		藤山 英保	鳥取大学農学部	塩ストレス、特にソーダ質土壌障害に対する植物の応答に関する栄養生理学的研究
		横山 正	東京農工大学大学院農学研究院	バイオ肥料微生物の特性解明とその利用
61	2016・平成28	神山 和則	国立研究開発法人農業環境技術研究所	土壌情報システムを利用した農業生態系の評価に関する研究
		中西 啓仁	東京大学大学院農学生命科学研究科	イネの鉄栄養研究から出発したカドミウム吸収関連遺伝子群の発見と低カドミウム米開発への貢献
		渡邊 彰	名古屋大学大学院生命農学研究科	土壌有機物の化学構造と動態に関する研究
62	2017・平成29	石川 寛	農研機構 農業環境変動研究センター	イネのカドミウム吸収機構の解明とカドミウムを吸収しない水稻品種「コシヒカリ環1号」の開発
		久保寺 秀夫	農研機構 中央農業研究センター	九州沖縄地域の各種土壌が有する問題点の解析と管理指針の提示
		山本 洋子	岡山大学 資源植物科学研究所	植物細胞におけるアルミニウム障害ならびに耐性機構に関する研究
63	2018・平成30	石黒 宗秀	北海道大学大学院農学研究院	土壌中における水・溶質移動と界面電気現象に関する研究
		信濃 卓郎	農研機構 東北農業研究センター 農業放射線研究センター	作物生産向上のための根圏環境制御に関する植物栄養学的研究
		白戸 康人	農研機構 農業環境変動研究センター	土壌炭素動態モデルを活用した農地土壌への炭素貯留の評価
64	2019・令和元	高橋 正	公立大学法人秋田県立大学生物資源科学部	火山灰土壌の多様性の解明ーアルミニウム・腐植複合体の機能を中心にー
		豊田 剛己	東京農工大学大学院生物システム応用科学府	連作障害の原因となる土壌伝染性病原菌・線虫の生態、診断、防除に関する研究
		早津 雅仁	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構農業環境変動研究センター	土壌微生物の物質変換機構の解析とその未知機能解明への展開
65	2020・令和2	浅川 晋	名古屋大学大学院生命農学研究科	水田土壌生態系におけるメタンの生成・酸化に関わる微生物の生態に関する研究
		俵谷 圭太郎	山形大学農学部	菌根共生系のリン応答と持続的作物生産・環境修復への応用研究
		藤嶽 暢英	神戸大学大学院農学研究科	腐植物質の分析法，特徴付けおよび反応性に関する研究
66	2021・令和3	林 健太郎	農研機構 農業環境変動研究センター	土壌を要とした窒素の環境動態および人間圏フローの研究
		樋口 恭子	東京農業大学 応用生物科学部 農芸化学科	オオムギを中心とした植物の包括的アルカリ耐性機構の研究
		和崎 淳	広島大学大学院統合生命科学研究科	低リン耐性植物の根分泌物による難利用性リン可給化機構に関する研究
67	2022・令和4	江沢 辰広	北海道大学大学院農学研究院	アーバスキュラー菌根共生における物質輸送の分子基盤と環境応答
		舟川 晋也	京都大学大学院地球環境学堂	比較土壌生態学による土壌資源の持続的利用に関する研究
		牧野 知之	東北大学大学院農学研究科	土壌中における有害元素の動態と作物吸収低減に関する研究
68	2023・令和5	秋山 博子	農研機構 農業環境研究部門	農耕地における温室効果ガス発生削減に関する研究
		唐澤 敏彦	農研機構 中日本農業研究センター	緑肥の総合的土壌改善機能の評価とその利用に関する研究
		山口 紀子	農研機構 農業環境研究部門	土壌中元素の分子スケールスペシエーション
69	2024・令和6	江口 定夫	農研機構 農業環境研究部門	人ー土壌ー環境の相互作用下の窒素等物質循環の定量化とモデル化
		高野 順平	大阪公立大学 農学研究科	栄養輸送体による栄養感知と細胞内局在制御の解明
		矢内 純太	京都府立大学大学院生命環境科学研究所	土壌肥沃度の時空間変動の解析と持続的農業への応用
70	2025・令和7	大津(大鎌)直子	東京農工大学 農学研究院	グルタチオン分解経路の解明を通じた植物のイオウ代謝制御研究
		程 為国 (CHENG Weiguo)	山形大学農学部	土壌・植物系における炭素・窒素の動態に及ぼす土地利用管理と気候変動の影響に関する研究
		三宅 親弘	神戸大学大学院 農学研究科	光合成の酸化障害回避メカニズムの解明と植物栄養診断法の開発