

土壌物理学学会 学会賞受賞者および業績

土壌物理学学会 学会賞選考委員会

回	種類	受賞者名 (敬称略)	業績名	授賞年月日・選考対象
1	論文賞	上野 薫	酸性硫酸塩土壌の水分状態と微生物活性に関する研究	2003.11.22 「土壌の物理性」第91号 ～第93号
2	論文賞	柏木 淳一	丘陵地傾斜畑の地形特性と土壌特性の空間変動の解析	2004.11.13 「土壌の物理性」第95号 ～第96号
3	論文賞	南條 正巳	牛ふんコンポスの積載・灌水による土壌の化学性と透水性の変化に関する研究	2005.10.15 「土壌の物理性」第99号
4	論文賞	登尾 浩助	シリンダーに充填した土壌の熱拡散係数を簡易に推定する方法	2006.10.14 「土壌の物理性」第101号
4	論文賞	東 直子	自動サクシオン制御による不飽和砂質土壌中の下方浸透水採取装置の開発	2006.10.14 「土壌の物理性」第101号
5	論文賞	望月 秀俊	ナタネ油を混合した洗浄鳥取砂丘砂の熱伝導率とそのモデル化	2007.10.13 「土壌の物理性」第105号
6	論文賞	吉迫 宏	地温探査によるため池堤体の漏水調査	2008.10.18 「土壌の物理性」第108号
7	論文賞	小原 洋	人工降雨下で形成された水田転換畑作土のクラストの性質と土壌の諸特性の関係	2009.10.24 「土壌の物理性」第109号
7	論文賞	宮本 英揮	広帯域インパルス信号を用いた時間領域透過法(TDT)による誘電特性の計測	2009.10.24 「土壌の物理性」第110号
8	論文賞	森本 聡 永田 修 川本 健 長谷川周一	泥炭林土壌の温室効果ガスの生成と消失	2010.10.23 「土壌の物理性」第113号
9	論文賞	渡辺 晋生 紀藤 哲矢 坂井 勝 取出 伸夫	凍結面近傍の不凍水量変化に基づく凍土の水分特性曲線と不飽和透水係数の検討	2011.10.28 「土壌の物理性」第116号
10	論文賞	深田耕太郎 中村 公人	砂質土壌の気相率と通気係数の音響測定法の開発と同手法を通して見た気相の構造	2012.11.2 「土壌の物理性」第119号
11	論文賞	冠 秀昭 関矢 博幸 遊佐 隆洋 大谷 隆二	電磁探査法による津波浸水農地の土壌電気伝導度迅速調査法	2013.10.26 「土壌の物理性」第121号
12	論文賞	加藤 千尋 井本 博美 西村 拓 宮崎 毅	小型チューブ埋設型土壌ガスモニタリングシステムを用いた農地土壌中CO ₂ ガス濃度変動の検討	2014.10.25 「土壌の物理性」第124号
13	論文賞	鈴木 克拓 大野 智岳 谷本 岳	多雪重粘土地帯の地下水位制御システム圃場における不耕起V溝直播水稲-冬作大麦-大豆2年3作体系下での水・窒素・リン・懸濁物質の流出	2015.10.24 「土壌の物理性」第127号
14	論文賞	小島 悠揮 三石 正一 溝口 勝	気象・土壌観測データと現地画像をリンクした農地ICT モニタリングの有効性— 高冷地キャベツ畑における解析事例	2016.10.29 「土壌の物理性」第131号
15	論文賞	中村 公人 大串 祥子 池浦 康広 田中 宣多	畑地用水計画のためのHYDRUS-1Dを用いた土壌水分移動解析における土壌水分特性パラメータの推定例	2017.10.14 「土壌の物理性」第134号