

# 農業農村工学会 土壌物理研究部会 研究集会開催記録

開催回	開催日	場所	テーマ
	1963年01月21日		農業土木学会研究委員会 土壌物理研究部会 設立認定
第1回	1963年05月13日		
	1963年		(土壌物理研究雑誌創刊 NO.1)
第2回	1963年12月13日		土壌の構造およびその測定について
第3回	1964年11月27日		土壌水(主として静的状態について)
第4回	1965年11月19日		土壌水の移動について
第5回	1966年11月26,27日	東京都下八王子	
	1967年		(土壌物理研究 NO.4)
第6回	1967年11月22,23日	八王子市の大学セミナーハウス	水田の排水について
第7回	1968年11月21日	名古屋市産業貿易会館	土壌水分の測定法について
第8回	1969年11月19日	名古屋市産業貿易会館	土壌物理性の測定法について
第9回	1970年11月16,17日	岡山大学	農地土壌のサンプリング
第10回	1971年11月19,20日	岡山大学	(5名の話題提供)
第11回	1972年11月18日	岩手大学	(8名の話題提供)
第12回	1973年07月25日	岩手大学	(大会講演会に引続いて実施)
第13回	1974年11月25,26日	福岡市	(8名の話題提供)
第14回	1975年11月11日	鹿児島市	特殊土壌の物理性
第15回	1976年11月16日	札幌市	泥炭の理工学性
第16回	1977年8月29,30,31日	帯広市	現地見学、火山灰土壌の理工学性、 重粘性土壌の理工学性
第17回	1978年9月3,4日	愛媛県	土の構造性と理工学性
第18回	1979年11月21,22日	松山市	(6名の話題提供、現地見学)
第19回	1980年11月11,12日	鶴岡市	土壌と水の諸問題、現地見学
第20回	1981年6月23,24日	蔵王	土壌物理 20年の歩みと明日への展望
第21回	1982年9月29,30日	鹿児島市	土壌物理とその関連する諸問題
第22回	1983年11月30日、 12月1日	佐賀市	沖積粘土の物理性
第23回	1984年11月19,20日	岡山市	除塩問題
第24回	1985年10月30,31日	鳥取市	塩類の集積機構
第25回	1986年11月20,21日	津市	土壌物理の基礎的問題と展望
第26回	1987年10月13,14日		土壌物理における新しい手法とその展開
第27回	1988年10月17日	京大会館	粘土・水系の分散凝集と流動特性

第 28 回	1989 年 09 月 27 日	共済会館びわこ	土壌・植物中の物質移動
第 29 回	1990 年 11 月 19,20 日	福岡リーセントホテル	水田土壌および湿地土壌の特徴、 若手研究者からの話題
第 30 回	1991 年 12 月 04 日	福岡リーセントホテル	海外における最近の土壌物理研究、 若手研究者からの話題
第 31 回	1992 年	茨城大学	世界の水田の現状と発展方向
第 32 回	1993 年 11 月 26 日	茨城大学	タイトルなし
第 33 回	1994 年		関連分野からみた土壌物理的諸問題
第 34 回	1995 年	岩手大学	土壌物理の新しい波
第 35 回	1996 年		土壌物理に何を求めるかー環境保全型農業 あるいは持続型農業を視野に入れてー
第 36 回	1997 年	愛媛大学	土中生物、土壌化学性と土壌の物理性
第 37 回	1998 年		土壌物理と水文学
第 38 回	1999 年	三重大学	土壌の温度環境をめぐる諸問題
第 39 回	2000 年	鳥取大学	乾燥地の土壌劣化をめぐる諸問題
第 40 回	2001 年 12 月 05 日	鳥取大学乾燥地研究センター	乾燥地の土壌劣化をめぐる諸問題 ーフィールドワークを中心にしてー
第 41 回	2002 年	岡山大学	間隙レベルの土壌物理現象 ー新たな展開に向けてー
第 42 回	2003 年	岡山大学創立 50 周年記念館	マクロレベルの土壌物理現象
第 43 回	2005 年 01 月 08 日	東京大学	新しい人の土壌物理
第 44 回	2005 年 10 月 14 日	北海道大学	環境の修復・保全と土壌物理
第 45 回	2006 年 10 月 15 日	北海道大学	期待される土壌物理学
第 46 回	2007 年 10 月 14 日	九州大学西新プラザ	不飽和土中の水分・溶質移動モデルの 研究と普及
第 47 回	2008 年 10 月 19 日	三重大学山翠ホール	HYDRUS-1D の新機能の紹介と今後の展開
第 48 回	2009 年 10 月 25 日	明治大学生田校舎中央校舎 メディアホール	土壌物理学の貢献 ー土壌汚染浄化に向けてー
第 49 回	2010 年 10 月 24 日	鳥取大学農学部 1 号館大講義室	土壌物理学の貢献 ー初等中等理科教育における研究者の役割ー
	2011 年 06 月 03 日	東京大学農学部	放射性物質の農地等における移動・循環問題 ー食の安全と環境ー
第 50 回	2011 年 10 月 22 日	東京大学農学部	環境科学に活かす土壌物理
第 51 回	2012 年 11 月 03 日	北海道農業研究センター 芽室研究拠点	土壌物理研究のたゆみない歩み
第 52 回	2013 年 10 月 25 日	コラッセふくしま 5 階小研修室	東日本大震災による農地被災の実態と 復旧の現状・問題点
第 53 回	2014 年 10 月 24 日	宮城大学食料産業学部 太白キャンパス	現場技術のなかの土壌物理
第 54 回	2015 年 10 月 25 日	佐賀大学本庄キャンパス	農地を探索するものたち ー土壌物理の現場最前線ー
第 55 回	2016 年 10 月 30 日	京都大学吉田キャンパス	農地を探索するものたち ー土壌物理の若手最前線ー
第 56 回	2017 年 10 月 13 日	北海道大学農学部	土壌化学を理解するための 地球化学反応モデリングの基礎
第 57 回	2018 年 10 月 26 日	北海道大学農学部	気候変動と土壌環境
第 58 回	2019 年 10 月 25 日	筑波産学連携支援センター つくば農林ホール	土壌ー根ー植物ー大気：根圏の 水・物質動態と作物モデル

第 59 回	2020 年 10 月 30 日	オンライン開催	広がる土壌物理:海外で頑張る若手研究者
第 60 回	2021 年 10 月 29 日	オンライン開催	Management of Water, Salinity, and Nutrient in Drylands using Numerical Models
第 61 回	2022 年 10 月 28 日	三重大学 +オンライン開催	先達が拓く土壌物理学の地平
第 62 回	2023 年 10 月 20 日	明治大学農学部生田キャンパス 中央校舎メディアホール	土壌物理学における非破壊・非侵襲計測
第 63 回	2024 年 10 月 18 日	明治大学農学部生田キャンパス 中央校舎メディアホール	不均一性とスケールの問題を考える