

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、 研究者からの話題	若手
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、 手研究者からの話題	若
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 ドワークを中心にしてー	フィール
第41回	2002年	岡山大学	間隙レベルの土壌物理現象 たな展開に向けてー	一新
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 普及	研究と
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 現状・問題点	復旧の

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	農地を探求するものたち－土壌物理の現場最前線－
第55回	2016年10月30日	京都大学吉田キャンパス	農地を探求するものたち－土壌物理の若手最前線－
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－根－植物－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