

修了年次	学位授与年	博士論文
昭和40年	1965	送泥容土の技術学的研究
昭和46年	1971	水ガラスーアルデヒド化合物ー酸系に依る新しい地盤珪化法の研究
昭和47年	1972	砂土の間隙分布と保水性
昭和51年	1976	砂地における水蒸気凝縮に関する研究
昭和55年	1980	土壌の熱伝導に関する研究
昭和56年	1981	霜柱の生長に関する研究
昭和57年	1982	農地斜面におけるガリ侵食に関する研究ーガリ網の形成、発達を中心としてー
昭和58年	1983	土壌吸着水の構造と運動に関する研究
	1983	蒸発による土壌水分変化に関する研究
昭和59年	1984	土壌ー植物系における水分移動に関する研究
	1984	台湾における地表灌漑の研究
昭和60年	1985	植生による干拓地ヘドロ土層の改良に関する研究
	1985	水に含まれる放射性性同体による地中水の挙動解析
	1985	ペースト状態における粘土の粘弾性に関する研究
	1985	窒素吸着法による比表面積と土壌水に関する研究
	1985	水田区画規模の決定要因に関する研究
昭和61年	1986	沖縄島北部地方における土壌侵食の実証的研究
	1986	土の締固め機構とその効果に関する研究
	1986	圃場における土壌水分量の測定法に関する研究
	1986	透過ガンマ線による土壌水分、密度測定に関する研究
	1986	シラス台地における地中水の挙動に関する研究
	1986	熱帯モンスーン地域の天水田の農業基盤の研究
昭和63年	1988	地下水涵養機構としての不飽和流の研究
平成2年	1990	衝撃荷重による地盤の締固めに関する基礎的研究
	1990	地滑り地塊の構造と水理地質的性質に関する研究
	1990	表層腐植質黒ボク土畑地帯における土層改良に関する研究
	1990	粘土中のCa ²⁺ ・Na ⁺ のイオン交換と移動に関する研究
	1990	土の凍結に伴う水分・熱・溶質の移動現象に関する研究
	1990	土の異方・非線形変形挙動に関する研究
平成3年	1991	施設栽培土壌における溶質移動に関する研究
平成4年	1992	土の超微細間隙に関する研究
平成5年	1993	泥炭地盤の排水路構築のための泥炭土の土質力学特性と基礎工学に関する研究
	1993	STUDIES ON INFILTRATION IN SOIL HAVING A MACROPORE
平成6年	1994	不飽和土の力学的特性と土質構造物の安定性に関する研究
	1994	Salt and Water Movement in Unsaturated Soil during Evaporation
平成7年	1995	土木施工における鹿沼土の物理性と強度に関する研究
	1995	Sc-CyDTAトレーサーによる地下水流動調査法に関する研究
平成8年	1996	降雨による表層クラストの形成が土層の物理性、受食性に及ぼす影響に関する研究
	1996	斜面における土壌水分移動と地表流出の発生に関する研究
	1996	STUDIES ON THE SOIL CHARACTERISTICS OF WET-PADDY AND UPLAND FIELDS IN WEST
平成10年	1998	成層浸潤におけるフィンガー流の形成と水理特性に関する研究
	1998	水田における土壌物理性の不均一性の統計的評価に関する研究
	1998	斜面の三次元的な崩壊に関する研究:有限要素弾塑性解と崩壊現象との比較
	1998	ダイズ主根の生育に寄与する土壌の三相および硬度に関する研究
	1998	土壌微生物による土壌の透水性変化に関する研究
平成11年	1999	不飽和水分下での土壌中の有機物の分解特性に関する研究
	1999	ラドン濃度を指標とした地下水調査・解析法に関する研究
平成14年	2002	粘土質水田における亀裂形成メカニズムに関する研究:営農的要因の評価とその理論的検証
	2002	砂および粘土の熱伝導率の水分・塩類濃度依存性に関する研究
	2002	微生物活性を考慮した土壌中のガス挙動に関する研究
	2002	排水に伴う泥炭地盤の沈下機構に関する研究
	2002	砂層におけるフィンガー流の発生と成長機構に関する研究
平成16年	2004	CONTROLLING SALT MOVEMENT THROUGH THE SOIL BASED ON ZERO FLUX PLANE
平成17年	2005	粘土鉱物へのカドミウム収着メカニズムに関する研究
	2005	バイオベンディング処理における土壌中の揮発性有害物質移動に関する研究
平成18年	2006	Soil water movement in a uniform hillslope layered with traffic pan
	2006	遺構保存用の親水性ポリマーが土壌中の水分移動に与える影響に関する研究
平成19年	2007	Laboratory and in-situ Investigations of Methane Bubble Occurrence and Ebullition in Peatland
	2007	Partitioning Interwell Tracer Test を用いたNon aqueous phase liquids 量推定に関する実験的研究