

	修了年次	学位授与年月日	氏名
1	昭和40年	1965.02.01	送泥容土の技術学的研究
2	昭和45年	1971.10.25	水ガラス-アルデヒド化合物-酸系に依る新しい地盤珪化法の研究
3	昭和47年	1972.12.25	砂土の間隙分布と保水性
4	昭和50年	1976.03.29	砂地における水蒸気凝縮に関する研究 (Study on Water Vapor Condensation in Sandy Soil)
5	昭和55年	1980.12.22	土壌の熱伝導に関する研究
6	昭和56年	1981.03.23	霜柱の生長に関する研究
7	昭和57年	1982.12.20	農地斜面におけるガリ侵食に関する研究-ガリ網の形成、発達を中心として-
8	昭和58年	1983.03.23	土壌吸着水の構造と運動に関する研究
9		1983.03.23	蒸発による土壌水分変化に関する研究
10	昭和59年	1984.03.02	土壌-植物系における水分移動に関する研究
11		1984.03.19	台湾における地表灌漑の研究
12	昭和60年	1985.02.18	植生による干拓地ヘドロ土層の改良に関する研究
13		1985.09.02	水に含まれる放射性同位体による地中水の挙動解析
14		1985.10.14	ペースト状態における粘土の粘弾性に関する研究
15		1985.12.23	窒素吸着法による比表面積と土壌水に関する研究
16		1985.12.23	水田区画規模の決定要因に関する研究
17	昭和61年	1986.01.13	沖縄島北部地方における土壌侵食の実証的研究
18		1986.02.10	土の締固め機構とその効果に関する研究
19		1986.02.10	圃場における土壌水分量の測定法に関する研究
20		1986.03.13	透過ガンマ線による土壌水分、密度測定に関する研究
21		1986.03.13	シラス台地における地中水の挙動に関する研究
22	昭和63年	1988.06.27	地下水涵養機構としての不飽和流の研究
23	平成2年	1990.03.19	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
24		1990.03.05	衝撃荷重による地盤の締固めに関する基礎的研究
25		1990.03.05	地滑り地塊の構造と水理地質的性質に関する研究
26		1990.03.29	粘土中のCa ²⁺ ・Na ⁺ のイオン交換と移動に関する研究 (Transport of Exchanging Ca ²⁺ and Na ⁺ in Clay Systems)
27		1990.12.27	土の凍結に伴う水分・熱・溶質の移動現象に関する研究
28		1990.12.27	土の異方・非線形変形挙動に関する研究
29	平成4年	1991.12.24	施設栽培土壌における溶質移動に関する研究
30	平成5年	1992.03.16	土の超微細間隙に関する研究
31		1993.02.14	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
32		1993.03.29	STUDIES ON INFILTRATION IN SOIL HAVING A MACROPORE (マクロポアを持つ土壌中の浸潤に関する研究)
33	平成6年	1994.06.27	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
34		1994.09.30	Salt and Water Movement in Unsaturated Soil during Evaporation (蒸発に伴う不飽和土壌中の塩分と水の移動に関する研究)
35	平成7年	1995.02.13	土木施工における鹿沼土の物理性と強度に関する研究
36		1995.03.15	Sc-CyDTAトレーサーによる地下水流動調査法に関する研究
37		1996.02.05	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
38	平成8年	1996.09.30	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
39		1996.12.20	STUDIES ON THE SOIL CHARACTERISTICS OF WET-PADDY AND UPLAND FIELDS IN WEST JAWA INDONESIA
40	平成9年	1998.01.12	成層浸潤におけるフィンガーストの形成と水理特性に関する研究
41		1998.03.13	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
42		1998.03.13	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
43		1998.03.30	土壌微生物による土壌の透水性変化に関する研究
44	平成10年	1998.03.13	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
45	平成11年	1999.03.29	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
46		1999.11.08	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
47	平成14年	2002.03.04	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
48		2002.03.29	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
49		2002.03.29	微生物活性を考慮した土壌中のガス挙動に関する研究
50		2002.03.29	排水に伴う泥炭地盤の沈下機構に関する研究

51	平成15年	2002.06.10	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
52	平成16年	2004.09.30	CONTROLLING SALT MOVEMENT THROUGH THE SOIL BASED ON ZERO FLUX PLANE CONCEPT (ゼロフラックス面概念に基づく土壌中の塩分移動制御に関する研究)
53	平成17年	2005.03.01	粘土鉱物へのカドミウム収着メカニズムに関する研究
54		2005.03.24	バイオベンテ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
55	平成18年	2006.03.23	Soil water movement in a uniform hillslope layered with traffic pan
56		2006.03.23	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
57		2006.03.10	沖積土畑地の排水性に関する研究: 土壌の物理性・化学性の空間変動・経時変動を指標として
58	平成19年	2007.03.23	Laboratory and in-situ Investigations of Methane Bubble Occurrence and Ebullition in Peatland (湿原におけるメタンバブルの存在と噴出に関する室内実験および現地観測研究)
59		2007.03.23	Partitioning Interwell Tracer Test を用いたNon aqueous phase liquids 量推定に関する実験的研究
60	平成21年	2009.3.23	Dynamics of turnover of active-biological and stable-mineralogical soil organic carbon resulting in CO2 evolu
61	平成24年	2012.03.23	Effects of shallow groundwater fluctuations on soil surface salt accumulation in arid and semi-arid are
62		2012.03.23	気候変動がベイトスゾーンの水・熱・CO2動態に及ぼす影響に関する研究
63		2012.03.12	田面水の熱対流現象とそれに起因する物質移動に関する研究
64	平成25年	2014.9	Effects of tillage on behavior of carbon dioxide in an Andisol
65	平成28年	2017.9	Effects of surfactant flushing on micromorphology, colloidal and hydraulic properties of polluted soils
66	平成29年	2018.1	斜面における土壌パイプ流の発生条件と降雨流出における役割に関する研究
67		2018.9	Effects of chicken manure and eggshell application on amelioration of low pH soils in the Mekong Delta of Viet Nam
68	令和2年	2020.10.2	溶存有機物が風化花崗岩土中の放射性セシウム移動に与える影響
69	令和4年	2022.11.4	精緻な分級処理を用いた放射性セシウム含有除去土壌減容再生利用技術の高度化研究