

9 学位論文関係

9-1 博士論文リスト

氏名	論文題目	主査	副査
(ヒョウ)伝平	エタノール噴霧処理による米の貯蔵性の改善	吉崎 繁	木村俊範 小池正之 日下部功 大坪研一
小沼和博	難分解性有機物含有埋立地浸出水の生物 生物活性炭・オゾン酸化高度処理プロセスに関する研究	松村正利	国府田悦男 佐藤誠吾 木村俊範
中川明子	分析的熱分解法の広葉樹リグニン解析への応用	黒田健一	富田文一郎 前川孝昭 小澤哲夫
孫 小軍	フローティング・ローラーバーを用いた 針葉樹単板切削の時系列分析に関する研究	富田文一郎	栃木紀郎 黒田健一 荒木眞之
長嶋 律	レンコンの表皮の黒変・褐変現象と圃場 条件の関係に関する研究	多田 敦	天田高白 高柳謙治 東 照雄 塩沢 昌
片岡恭子	裸地地温の日変化に関する研究	多田 敦	吉崎 繁 東 照雄 塩沢 昌
宇田川弘勝	沖縄本島北部に分布する表層グライ系赤 ・黄色土の成因に関する研究	永塚鎮男	臼井健二 多田 敦 松本栄次 東 照雄
Jaime Cabalones Montesur	Study on Pedogenesis and Characteris- tics of Red-Yellow Soils in Luzon Island, Philippines	永塚鎮男	臼井健二 多田 敦 松本栄次 東 照雄

9-2 修士論文リスト

農学研究科

氏名	論文題目	主査	副査
秋山智弘	千曲川源流域における溪流河床地形と土砂移動の関係	天田高白	佐藤政良 眞板秀二
754 M. G.	霞ヶ浦の食物連鎖に係る重金属の生物濃縮	前川孝昭	木村俊範 関文威
轟英治	亜硝酸塩添加硝酸・勇氣溶媒系における広葉樹リグニンの分解挙動	黒田健一	富田文一郎 木村俊範
永田桃子	蒸発力を利用した土壌内塩類の除去法の開発	安部征雄	天田高白 木村俊範
村上真紀	リグニンのオゾン酸化と利用に関する研究	富田文一郎	黒田健一 木村俊範
安田有紀野	熱分解ガスクロマトグラフィーによる樹木タンニンの構造解析	黒田健一	富田文一郎 木村俊範 小澤哲夫
稲畑健英	農用車両用自律走行システムにおける位置計測技術の開発	小池正之	吉崎 繁 坂井直樹 瀧川具弘
藤城公久	タイ国チャオプラヤデルタ上流域における水管理への農民参加の可能性ーボロマタ灌漑事業区を例としてー	多田 敦	佐藤政良 小池正之
山本里美	日本における河川流量変動の水資源特性	多田 敦	佐藤政良 塩沢 昌

環境科学科

氏名	論文題目	主査	副査
日下部浩	暗渠型砂防ダムの土砂調節効果に関する研究	天田高白	熊谷良雄 伊藤太一
中田 慎	防災上の視点から見た樹木根系の分布形態に関する一考察	天田高白	熊谷良雄 伊藤太一
仲田 弘	涸沼流域における汚濁負荷の変化についての検討	天田高白	熊谷良雄 小場瀬令二
高野 英	自然保護行政の推移からみた地域制国立公園の発展に関する研究	天田高白	熊崎 實 伊藤太一
内藤暢久	西表島を事例としたエコツアー参加者の特性と意識	天田高白	増田美砂 伊藤太一
大貫尚明	住人対応から見た避難勧告の伝達及び内容に関する研究	熊谷良雄	天田高白 大澤義明
海東 聡	農業集落排水処理施設と住民意識のかかわりに関する研究 : 滋賀県の農村集落の事例として	田瀬則雄	松本英次 天田高白
中川 豊	スーパー堤防区域における水辺利用から見た公開空地の公開性に関する研究	小場瀬令二	天田高白 鷺谷いづみ
森田祐子	公共宿泊施設を中心とする笠戸島の観光資源利用のあり方	熊崎 實	伊藤太一
斉藤 孝	牛久自然観察の森における市民参加型の環境学習	佐藤 俊	西田正規 伊藤太一
倉淵理恵	自然観察の森における環境教育活動の展開について	佐藤 俊	熊崎 實 伊藤太一
児玉千洋	容器包装系廃棄物のリサイクルシステムの分析と評価: 紙製容器包装に関する事例研究	安田五十八	熊崎 實 伊藤太一
小鍛冶正徳	地球温暖化に伴う海面上昇が湘南海岸のレクリエーション価値に与える影響の評価	安田五十八	熊崎 實 伊藤太一
安田由美子	Application and Analysis of Design for Enviroment in Japanese Mobile Phone Manufacturers	岩崎俊介	佐藤 俊 伊藤太一
渡辺昌一	下流参加型水源林整備に関する一考察	熊崎 實	天田高白

	：神奈川県「水源の森林づくり」事業を 事例として		伊藤太一
芦田直子	多湿黒ボク土における除草剤 pretilachlor のイネに対する薬害発現機 構	小林勝一郎	多田 敦 沈 利星
須永薫子	水田の低投入施肥管理に伴う土壌浸透水 水質および土壌化学性の変化	東 照雄	多田 敦 小林勝一郎
LEE, Tong	図們江経済開発地域琿春経済特別区にお ける経済開発と環境保全	水鉤揚四郎	大澤義明 吉野邦彦
関 丙権	韓国の大田市における交通需要管理技法 に関する研究	水鉤揚四郎	石田東生 大澤義明
NA, Joeun	A Dynamic Analysis of the Improve- ment of Water Quality of Paldang Dam	水鉤揚四郎	大澤義明 吉野邦彦
SHIN, Cheol-ho		水鉤揚四郎	石田東生 太田 充
野寄弘道	開発と自然環境保全の調整に考慮した小 笠原空港建設プロジェクトの評価	水鉤揚四郎	熊谷良雄 吉野邦彦
半沢文雄	東京都心地域へのロードプライシングの 導入による自動車交通量抑制策の研究	水鉤揚四郎	石田東生 太田 充
水野谷 剛	日本における大気汚染物質排出の最適制 御に関する研究	水鉤揚四郎	大澤義明 太田 充

バイオシステム研究科

氏名	論文題目	主査	副査
山田早穂	米と豆を素材とする軽発酵パンケーキのドウ形成に及ぼす生物・化学的影響	木村俊範	前川孝昭 黒田健一 佐竹隆顕
閻 述為	生物系廃棄物のコンポスト化初期プロセスに關与する微生物叢の追跡	木村俊範	前川孝昭 松尾 勝
星 典宏	農害虫の活動制御のための物理的アプローチ	前川孝昭	藤村達人 木村俊範 山口智治
吉野智之	耐水性を有する生分解性素材の開発とその物理的特性について	前川孝昭	
陳 紅傑	酢酸とプロピオン酸濃度によるメタン発酵への影響	前川孝昭	
遠藤秋夫		松尾 勝	佐藤誠吾 黒田健一

芸術学研究科

氏名	論文題目	主査	副査
Maria	An Investigation on Color of Land-	鈴木雅和	三ツ井秀樹
Isabel	scape and Seasonal Changes Takane Imay		伊藤太一

タイ国カセサート大学大学院工学研究科 (副査=農林工学系教官)

氏名	論文題目	主査	副査
Weerachai	Performance evaluation of a rural	Banshaw Bahalayodhin	
Arjharn	electric vehicle		C. Rojanasaroj, S. Viravanichai 小池正之 A. Chirattiyangkur T. Sommartya

インド工科大学 (副査=農林工学系教官)

氏名	論文題目	主査	副査
Nimkar	Resistance of Bulk Pulse Grains to	Chattopadhyay	
P.M.P.K.	Air Flow		木村俊範

9-3 卒業研究リスト

氏名	研究課題	責任教員	担当教官
荒賀俊介	集合住宅団地における団地内公園施設の荒廃の要因について ～多摩ニュータウン・諏訪2丁目を事例として～	氷飽揚四郎	
池島 剛	大暗渠砂防ダムの土砂調節効果に関する実験的研究	天田高白	
浦杉敬助 小笠原祐介	中山間地域における水利システム改善の検討 林道が横断する河道の集水面積出現頻度分布則に関する研究	佐藤政良 富田文一郎	
尾添 順 加藤おりえ	筑波研究学園都市の景観に関する一考察 つくば研究学園都市において市民参加型公園管理を取り入れる際の問題点と可能性	柄木紀郎 天田高白	伊藤太一
金井源太	太陽エネルギー利用の塩水淡水化システムの開発 ー蒸発促進機能を付加したソーラースチルの基本特性ー	安部征雄	山口智治
川畑あゆみ	乾燥環境下における蒸発促進材の排水および塩類除去の効果	安部征雄	
喜多 剛志	農業気象情報ロボットによる作物生育診断用WW W対応のデータベース構築	瀧川具弘	野口良造
金田一 透	造成農地流域における降雨流出特性	佐藤政良	杉山博信
坂田裕昭	小貝川岡堰地区における水田地帯の水収支に関する研究	佐藤政良	
佐野彰信 篠原辰明 城下卓也 富永隆志	都市化が予想される地域の圃場整備の問題点 地域活性化の方法と住民参加 イネの形状パターンの工学的モデリング 筑波大学川上演習林における浮遊土砂・有機物の流出特性	多田 敦 瀬能誠之 瀧川具弘 眞板秀二	佐久間泰一 野口良造
仲谷知世 永井壯茂	蒸発力を利用した塩類除去の方法 タイ国メクロン川流域における流域及び土砂流出特性の把握	安部征雄 眞板秀二	
野村久美	フラクタル性の測定による都立公園の景観評価に関する考察	富田文一郎	
橋本めぐみ 平松希望 堀出知里	都市公園内の建築物のデザイン評価 ニュータウンにおける公園の整備・設計手法 国立公園ビジターセンターにおけるガイドマップを活用した情報提供に関する研究	天田高白 瀬能誠之 天田高白	伊藤太一

松下一樹	洪水段丘上の植物群落分布に関する基礎的研究	天田高白	
山中亜衣	庭園・公園における池端建築物の景観について	天田高白	
吉岡秀貴	泥炭土水田における暗渠排水効果の調査研究	多田 敦	
吉村健吾	水文諸量と土壌中のCO ₂ 濃度の関連性に関する 実験的検討	佐藤政良	杉山博信
和田 尚	中性高分子を用いたフロックの形成過程に関する 研究	佐藤政良	足立泰久
久保田康江	熱分解ガスクロマトグラフィーによる木材腐朽過 程の研究	黒田健一	
田辺祥子	貧栄養型池における細菌の動態に関する研究	前川孝昭	
塚本享子	液化木材／水溶性エポキシ樹脂に関する研究	富田文一郎	
渡邊悦子	液肥注入機による深層施肥が水稻収量性に及ぼす 影響	小池正之	
塩田昌弘	GAによる加工機械および生産ラインの適正配置	栃木紀郎	
古田久明	Water ponding bankの効果による土壌水分量の変 化予測 -気候データからの推定の試み-	安部征雄	