

## 8-2 修士論文リスト(農学研究科)

氏名	論文題目	主査	副査	年度
上仲 哲郎	農業用利水ダムにおける予備放流の運用方法に関する研究	鈴木光剛	多田 敦 佐藤政良	平成5年
加地 徹	繰返し三軸試験において周波数と土性が土の動的応答特性に及ぼす影響	小中俊雄	多田 敦 小池正之	平成5年
片岡 恭子	モデル団粒を用いた非等価性理論による不均一土層中の熱移動に関する研究	多田 敦	鈴木光剛 安部征雄	平成5年
島崎敏樹	高水分廃棄物の乾燥に関する基礎的研究	吉崎 繁	小中俊雄 野口明德	平成5年
鈴木 聡	リグニン分析に対する熱分解ガスクロマトグラフィーの適用	山口 彰	富田文一郎 黒田健一	平成5年度
岩撫厚子	木材蒸煮処理におけるリグニンの反応機構	山口 彰	富田文一郎 黒田健一	平成5年度
岸野正典	クラフトパルプの亜硝酸処理における脱リグニン機構の解明	山口 彰	富田文一郎 黒田健一	平成5年度
市川 茂昭	鬼怒川水系における水利調整	鈴木光剛	多田 敦 佐藤政良	平成6年
田辺 隆裕	コンピュータ・シミュレーションによる農業用車両の四輪操舵の研究	小中俊雄	前川孝昭 小池正之 瀧川具弘	平成6年
遠藤 敏史	農業機械更新のための意思決定法に関する研究	小中俊雄	吉崎 繁 小池正之 瀧川具弘	平成6年
岩瀬勝則	家畜ふんのコンポスト化初期過程における好氣的反応と微生物動向との関係	前川孝昭	田中秀夫 木村俊範	平成6年
池田 努	リグニンおよびセルロースの非塩素系漂白剤に対する反応性	細谷修二	山口 彰 富田文一郎 黒田健一	平成6年度
和泉明子	広葉樹リグニン化学構造の熱分解ガスクロマトグラフィーによる	山口 彰	富田文一郎 黒田健一	平成6年度
馮 伝平	玄米の長期貯蔵に関する研究	吉崎 繁	前川孝昭 上田堯夫	平成5年度

## 修士論文リスト(環境科学研究科)(主査=農林工学系教官)

氏名	論文題目	主査	副査	年度
下山 慎二	河畔林が治水に及ぼす影響に関する研究	天田高白	糸賀 黎 松本栄次	平成5年
藤平 大	土石流に関する基礎的研究	天田高白	熊谷良雄 石田東生	平成5年

村田 貴幸	早川流域における災害と総合的防災対策に関する研究	天田高白	安仁屋政武 佐久間泰一	平成5年
山本隆彦	地域開発型林道の多目的性に関する考察－剣山林道を事例として－	多田 敦	天田高白 鈴木正之	平成5年
判田 乾一	G I Sを利用した表層崩壊の要因解析	天田高白	安仁屋政武 伊藤 太一	平成6年
金野 博	沖積平野における河川改修の変遷と水田地帯の形成に関する研究 － 北上水系迫川流域を事例として －	天田高白	熊谷 良雄 伊藤 太一	平成6年
大村直也	畜産糞尿により汚染された河川水および底質における腸内細菌の分布	多田 敦	中原忠篤 前川孝昭 木村俊範	平成6年

修士論文リスト（環境科学研究科）（副査＝農林工学系教官）

氏名	論文題目	主査	副査	年度
林 虹	つくば市若森における生垣を中心とする農村景観に関する研究	糸賀 黎	天田高白 佐藤洋平	平成5年
藤田 和男	CO <sub>2</sub> 固定オプトバイオリアクターによる藻類の最適生産と廃水の適正浄化	田中秀夫	天田高白 前川孝昭	平成5年
馮 興東	低C/N比畜産廃水の間欠曝気法による硝化・脱窒に関する実験	田中秀夫	天田高白 前川孝昭	平成5年
中吉 章子	大規模地震による被災度と住宅耐震意識の関連分析	熊谷良雄	天田高白 石見利勝	平成5年
河村俊一郎	馬見ヶ崎川における河床変動と出水規模の関係についての研究	松本栄次	天田高白 池田 宏	平成5年
増田 健	ソフトツーリズム資源としての農村空間の経済的評価 －横浜市寺家ふるさと村を事例として－	佐藤洋平	多田 敦 石見利勝	平成5年
鈴木美智留	高濃度メタン発酵における流体抵抗の予測	田中秀夫	前川孝昭 多田 敦	平成5年
石田 英子	筑波山における土壌の生成と分布の研究	東 照雄	多田 敦 永塚鎮男	平成5年
小林 仁	中学生・高校生の大規模災害後の復興への意識変化に関する研究 － 北海道南西沖地震・奥尻島を事例として －	熊谷良雄	天田高白 大村謙二郎	平成6年
龍澤 直樹	混合培養系バイオリアクタにおけるリアルタイム菌計測システムの開発	前川孝昭	田中秀夫 木村俊範	平成5年

修士論文リスト（バイオシステム研究科）

氏名	論文題目	主査	副査	年度
堀田法明	山地小流域における基底流出と蒸発散に関する研究	前川孝昭	杉山博信 鈴木光剛	平成6年度
月成顕子	進化計画法による最適配合設計に関する研究	前川孝昭	佐竹隆顕 木村俊範	〃
有徳保秀	ホローファイバーモジュールを用いた混合培養解析装置の開発と利用	松村正利	田中洋介 前川孝昭	〃
小沼和博	微生物活性炭・オゾン酸化ハイブリット法による埋立地浸出水中難分解性有機物の除去能の評価解析	松村正利	田中秀夫 前川孝昭	〃
大島良恵	微生物トレハロースホスホリラーゼの検索と応用に関する研究	前川孝昭	向高祐邦	〃
狩野光芳	放線菌脱窒系の研究	前川孝昭	祥雲弘文 日下部 功	〃
小林伯好	カビの脱窒酵素と嫌気呼吸に関する研究	前川孝昭	祥雲弘文 田中可昌	〃
工藤 孝	不完全菌Cylindrocarpus tonkinenseのチトクロムP450norのcDNAクローニングと構造解析	前川孝昭	祥雲弘文 林 純一	〃
田中孝尚	イネゲノム解析－感光性に関与する遺伝子の解析－	前川孝昭	星野貴行	〃
中原敏昭	メタンモノオキシゲナーゼによる有機塩素系化合物の変換反応に関する研究	前川孝昭	山根國男 今井 勝	〃
松尾裕志	不完全菌Cylindrocarpus tonkinenseの脱窒に関する研究	前川孝昭	野村港二 祥雲弘文	〃
松崎日出海	ペチュニアの花器官分化制御に関する研究	前川孝昭	松尾 勝 祥雲弘文	〃
谷畑幸二	水素発酵を用いた2相式ハイブリット型メタン発酵システム	前川孝昭	田中可昌 鎌田 博	〃
山城勇人	生デンプンの酵素糖化における超音波照射前処理の効果	前川孝昭	高柳謙治 今井 勝	〃
加美川祉明	低分子エポキシ化合物によるリグニンの樹脂化	前川孝昭	田中秀夫 松尾 勝	〃
黒須和代	寒冷地における2相式簡易メタン発酵槽の実用化に関する研究	前川孝昭	富田文一郎 田中秀夫	〃
			富田文一郎 木村俊範	〃
			木村俊範 関 文威	〃

修士論文リスト（芸術研究科）（副査＝農林工学系教官）

氏名	論文題目	主査	副査	年度
坂口次郎	大規模都市公園におけるゾーニング手法に関する研究	平不二夫	伊藤太一 鈴木雅和	平成6年度