

平成20年度大学院農学研究科修士論文発表会日程

NO	場所 日時	専攻	講座	氏名(発表者)	研究題目・論文題目	審査委員		備考
						主査(1名)	副査(2名以上)	
1	農学部5-4教室 2月13日(金)13:10～15:30	暖地農学	暖地農学	キムラ タロウ 木村 拓郎	高知県において誘引トラップで捕獲したスズメバチ属の種構成とスズメバチネジレバネの寄生率	荒川 良	宮崎 彰 福田 達哉	
2				シマダ タツシ 島田 拓治	高知県の施設園芸における土着天敵クロヒョウタンカスミカメを用いた総合的害虫管理技術の確立	荒川 良	尾形 凡生 櫻井 孝志	
3				ツルタ アカネ 鶴田 茜	褐毛和種肥育牛の産肉性に及ぼす有機亜鉛添加の影響	荒川 良	西井 一成 櫻井 孝志	
4				モントーヤ アルバレス MONTROYA ALVAREZ アンドレス フェリペ ANDRES FELIPE	Ecological study of the aphidophagous green lacewing <i>Chrysoperla nipponensis</i> (Neuroptera:Chrysopidae)	荒川 良	西井 一成 山本 由徳	
5				ヤキグテ イサム 柳館 勇	インドネシア国における熱帯産ゲンブン蓄積ヤシ類の生産性に関する研究 - <i>Metroxylon</i> , <i>Caryota</i> 及び <i>Arenga</i> 属ヤシ -	山本 由徳	宮崎 彰 長谷川 耕二郎 吉田 徹志	
6	農学部1-1教室 2月13日(金)9:00～12:00	森林科学	森林資源学	オヤマ ヒロシ 大山 尋文	児童を対象にした森林イメージ測定質問紙、標準化への試み	塚本 次郎	市栄 智明 福田 達哉	
7				カノ コウイチ 川野 浩一	常緑広葉樹林と落葉広葉樹林における林冠昆虫の生態と森林に及ぼす影響	塚本 次郎	市栄 智明 福田 達哉	
8				サカヤマ ショウジ 嵯峨山 正治	収入間伐時に土場に集積される端材の利用可能性	後藤 純一	藤原 新二 鈴木 保志	
9				サクライ ユウヘイ 櫻井 悠平	乾燥を目的とした竹の保存実験 - 竹チップの攪拌と竹2m材の保存 -	鈴木 保志	藤原 新二 後藤 純一	
10				トナラ 岡 娜 拉	キク科ハマベノギク属植物を用いた形態的適応に関する研究	福田 達哉	市栄 智明 塚本 次郎	
11				ナカムラ マサシ 中村 理志	ヤマザクラの花外蜜腺とアリ防衛との関係	市栄 智明	塚本 次郎 福田 達哉	
12				ヨネヤマ アオガ 米山 仰	マレーシア低地熱帯雨林における林冠構成種5種の葉の防御特性	市栄 智明	塚本 次郎 福田 達哉	
13				農学部4-1-13教室 2月12日(木)8:50～17:00	栽培漁業学	海洋生物育成学	オオゼキ ナオユキ 大関 直幸	海洋深層水の大量排水が沿岸海域の生態系に与える影響
14	イカ タクヤ 井川 拓也	ゼブラフィッシュを用いたマダイイリドウイルスの感染・免疫実験系の構築	川合 研児				大島 俊一郎 深田 陽久	
15	イカミ タクジ 池上 拓志	土佐湾沿岸域に発生するバリティキシン中毒原因藻 <i>Ostreopsis</i> 属に関する研究	足立 真佐雄				深見 公雄 山口 晴生	
16	イノウエ セイコ 井上 靖子	ブリ類類結節症原因細菌の毒性に関連する性状の研究	川合 研児				大島 俊一郎 足立 真佐雄	
17	キャウクワイ テイヤボン KEAWTAWEE TEEYAPORN	Effect of harmful algae on shrimp condition and the possibility of it's control using algicidal bacteria in the shrimp pond in Thailand	足立 真佐雄				深見 公雄 益本 俊郎	
18	タマキ ヒロシ 玉置 寛	高知県仁淀川における森林土壌から河川水への栄養塩供給および微細藻類によるその消費	足立 真佐雄				深見 公雄 山岡 耕作	
19	トハラ ヒロカ 豊原 広隆	掃除魚ホンソメワケベラのサイズ依存的な寄生戦略	山岡 耕作				関 吾 中村 洋平	
20	ヤマエト ユウ 山本 悠	キューバにおける移入ヒレナマズの生態とその利用可能性	山岡 耕作				久保田 賢 大谷 和弘	
21	ウヰイ カイ 涌井 海	土佐湾におけるアユの初期生活史の母川間比較	木下 泉				上田 拓史 山岡 耕作	
22	エヤマ ショウゾウ 小見山 周三	バラムツ筋肉から調製した晒肉のゲル形成特性	森岡 克司				伊藤 慶明 益本 俊郎	

23	農学部5-2教室 2月12日(木)9:00~12:00	生産環境工学	農林環境工学	ツチハシ ショウジ 土橋 修司	地表面変位による崩壊発生予測手法の向上に関する研究	笹原 克夫	大年 邦雄 紙井 泰典	
24			海洋環境工学	ササマツ アツシ 貞松 篤志	施設園芸ハウスにおける亜酸化窒素の生成・放出要因および対策技術の検討	藤原 拓	大年 邦雄 佐藤 周之	
25				トネ ヒロアキ 刀根 裕彰	高波浪時における海岸背後地盤の振動に関する調査研究	大年 邦雄	藤原 拓 松本 伸介	
26	農学部5-1教室 2月12月(木)8:30~12:00 2月13日(金)8:30~12:00	生物資源科学	生物環境化学	カワガ ユキ 川田 由起	ヘビノネゴザのカドミウム集積メカニズム	康 峪梅	櫻井 克年 八木 年晴	
27				ナカハラ タカ 中原 大河	無農薬有機栽培圃場における土壌養分動態の特徴～高知県長岡郡本山町での事例～	岩崎 貢三	吉田 徹志 田中 壮太	
28				ノムラ ノブヒト 野々村 暢仁	菌根菌がヘビノネゴザとスズシロソウのヒ素および重金属吸収に与える影響	康 峪梅	櫻井 克年 田中 壮太	
29				ハマダ トモエ 濱田 朋江	亜鉛・カドミウム処理したスズシロソウで発現が誘導される遺伝子の探索	岩崎 貢三	吉田 徹志 加藤 伸一郎	
30			イシダ マサコ 石田 雅子	レタス腐敗病原菌(Pseudomonas cichorii)が産出する病原因子の探求	金 哲史	手林 慎一 曳地 康史		
31			クドウ ハヤト 工藤 勇人	地域資源の高度有効利用に関する研究	受田 浩之	沢村 正義 島村 智子		
32			テラオ ケイゴ 寺尾 啓吾	機能性 - グルカン生産菌の特性	永田 信治	村松 久司 大西 浩平		
33			ヒガシハラ アイ 東原 藍	細菌に由来する新しいグルコース脱水素酵素の探索とその特性	永田 信治	村松 久司 大西 浩平		
34			マツモト ソラ 松本 空	5 formyl 3 hydroxy 2 methylpyridine 4 carboxylic acid を 3 hydroxy 2 methylpyridine 5 carboxylic acid に変換する2種の酵素に関する研究	八木 年晴	沢村 正義 大西 浩平		
35			ヤマシロ タイスケ 山城 大典	納豆菌類の新たな染色体外DNA維持因子の発見、並びにその分子生物学的解析	芦内 誠	永田 信治 大西 浩平		
36			ウカイ リュウ 涌井 流	クスノキに含まれるアオスジアゲハの産卵・摂食刺激物質に関する研究	金 哲史	手林 慎一 岩崎 貢三		
37			オキグチ カナコ 垣内 加奈子	<i>Pseudomonas viridiflava</i> によるレタス腐敗病の発病機構の解明	曳地 康史	木場 章範 大西 浩平		
38			カワイ ヤスリ 河合 泰典	ウシの卵子および胚における水および耐凍剤の透過経路に関する研究	枝重 圭祐	葛西 孫三郎 曳地 康史		
39			ツチヤ リウマ 土屋 龍馬	ゼブラフィッシュ未成熟卵子の凍結保存に関する研究	枝重 圭祐	葛西 孫三郎 曳地 康史		
40	ツルトメ ケン 鶴留 玄	キョウソヤドリコバチ胚の凍結保存に関する研究	枝重 圭祐	葛西 孫三郎 曳地 康史				