

農学研究科 生物資源科学専攻

NO	氏名	題目	
1	十川 紘一	地域特性を有する焼酎の開発	1
2	戸田 恭平	セジロウカに含まれる殺卵誘導物質の探究	2

総合人間自然科学研究科 農学専攻

NO	氏名	題目	
1	赤木 浩介	水稲品種におけるシンクサイズ、登熟歩合および収量性の穂肥窒素に対する反応の品種間差異—特に中国産多収性品種に着目して—	3
2	板場 貴幹	水生生物に対する砂防堰堤の影響	4
3	市川 剛士	カキの雄花と雌花の花芽形成の要因解明とその制御	5
4	宇佐美 敦	嶺北フィールドにおけるオサムシの生態	6
5	内田 健一郎	既設RC開水路の中性化に関する研究	7
6	岡見 卓馬	ウイルス由来プロモーターを用いた有用および有毒海産珪藻の高效率な形質転換系の開発	8
7	岡本 海里	水耕栽培したコセンダングサの根における鉛の蓄積	9
8	小川 浩平	イエバエ(ハエ目:イエバエ科)に寄生する土着寄生蜂ハエヤドリコガネコバチ(ハチ目:コガネコバチ科)の生物的防除資材としての実用化に関する研究	10
9	小川 陽公	環境配慮型混和材の開発に関する実験的研究	11
10	小栗 聡介	トノサマダイ稚魚期におけるイシサンゴ類への加入機構	12
11	尾田 修一	都市ごみ焼却残渣に含まれる1, 4-ジオキサンの溶出・吸着特性とその処理に関する基礎的研究	13
12	金重 光太郎	樹脂製繊維素材と透湿防水シートを使用したチップの乾燥実験	14
13	木原 智香	宗田節エキスによるマスト細胞脱顆粒抑制効果について	15
14	吉良 望	麻痺性貝毒原因藻 <i>Alexandrium tamarense</i> プロモーターの分離とそれを用いた形質転換系の開発	16
15	小林 徹也	ウコン属植物の根茎収量およびクルクミン蓄積に関する栽培生理学的研究	17
16	小森 大輔	病原細菌感染タバコ植物におけるアスパラギンリッチタンパク質を介した過敏細胞死の制御機構の解明	18
17	齊藤 祐子	リアルタイムPCRによる有害ラフィド藻 <i>Chattonella</i> 属培養シストの核酸定量に関する研究	19
18	坂口 麻理	マレーシア低地熱帯雨林におけるフタバガキ科巨大高木の木部構造と環境要因の関係	20
19	芝 伸健	<i>Ralstonia solanacearum</i> の病原性関連遺伝子のトランスクリプトーム解析技術の開発	21
20	杉原 幸	中国内蒙古自治区シリンドル盟における草原退化に伴う土壌と植生の変化	22
21	杉本 亮	物理環境の変化が物部川に生息する水生昆虫に与える影響に関する研究	23
22	瀬下 雅也	山岳林における路網を活用した作業システムの能率	24
23	孫 源	Antifeedants against Thrips palmi from Solidago altissima	25
24	高橋 賢司	感潮河川の改修工事が地下水への塩水侵入に及ぼす影響に関する数値解析的研究	26
25	高山 将	疎水性機能材料含有高分子膜の紙表面上への直接合成	27
26	田所 大二	ブリ用大豆油粕高配合飼料へのコレステロールおよびウシ胆汁粉末添加が成長へ与える影響	28
27	田中 一幸	アブラソコムツ晒肉の加熱ゲルにおける坐り効果への TGase による架橋結合と SS 結合の関与	29
28	田中 慧	エネルギー利用のためのスギ丸太の自然乾燥実験	30
29	田中将之	<i>Pseudomonas cichorii</i> の病原性に、aldehyde dehydrogenase 遺伝子と phosphinothricin N-acetyltransferase 遺伝子が関与する	31
30	土井 征斗	養殖ブリ類血合肉のメト化による褐変に及ぼす絶食と致死条件の影響	32

31	長瀬 貴幸	ビタミンB6分解経路調節タンパク質 PyrR に関する研究	33
32	仲本 健二	インドネシア・中央カリマンタン州カハヤン川河畔の焼畑農村における土地利用に関する土壌学的評価	34
33	仁科 拓朗	Pesticide residues in soils, sediments, and vegetables in the Red River Delta, northern Vietnam	35
34	西野 華菜	ワタアブラムシの寄主転換に関する化学生態学的研究	36
35	速水 悠	スギノキミドリイシ (<i>Acropora muricata</i>) が分泌する粘液ムチンの化学的研究とサンゴ礁魚類への誘引効果	37
36	原田 裕人	マレーシア・サラワク州バタンアイ地域におけるイバン人の土地利用と土壌肥沃度	38
37	兵頭 一星	バイオ燃料に有用な微生物の探索	39
38	平田 亜也	コバノハナイカダの繁殖戦略	40
39	福島 賢三	ポリ- γ -グルタミン酸のバイオプラスチック化に関する基礎研究	41
40	福本 陽一	ブリンカルジア症の実験感染法と治療に関する研究	42
41	福山 健司	魚肉すり身の加熱によるゲル化に及ぼす脂質の影響	43
42	古谷 尚大	ブリの消化管ホルモンに関する研究	44
43	堀 夏子	GC-MSによるカンキツ精油のエナンチオマー分析に関する研究	45
44	村松 優子	テンナンショウ属植物における形態学的及び生態学的研究	46
45	山内 優子	高知県における国産木造住宅建築への寄与要因と普及に関する研究	47
46	山崎 一範	ベトナムのエビ養殖池周辺における環境汚染の実態とその対策に関する研究	48
47	山崎 周太郎	農業用コンクリート水路の摩耗に関する研究	49
48	吉松 孝倫	赤潮プランクトン現場個体群のフォスファターゼ発現の消長	50
49	吉本 康司	水稻品種における形質的特性と白未熟粒発生の関係	51
50	渡部 晃由起	施設園芸における省エネルギー環境緩和システムの構築	52
51	MD. WALI ULLAH	Phylogenic analysis of <i>Asteraceae</i> plants and pathogenicity of <i>Pseudomonas cichorii</i> on the plants	53