

目 次

総合人間自然科学研究科 農学専攻

NO	氏 名	題 名	
1	服部 選樹	ヤシ繊維培地を利用したチビクロバネキノコバエの飼育法	1
2	佐藤 光	高知県沿岸域における熱帯性植食魚類と温帯性植食魚類の生息場利用パターンの比較	2
3	宮澤 謙治	Evaluation of water harvesting tilling method on seedling emergence and yield production in rainfed upland rice in central Benin	3
4	有田 直矢	天水条件における土壌水分の制御が陸稲 NERICA の深根性および収量性に及ぼす影響	4
5	有光 慎吾	本邦産付着性渦鞭毛藻 <i>Amphidinium</i> 属の動態ならびにその分子系統	5
6	石川 詩歩	青枯病菌のクオラムセンシング機構の解明	6
7	石川 諒	常時微動観測による揺れやすさの推定と地域防災への活用	7
8	市田 彩香	ニラ(<i>Allium tuberosum</i>)中の抗菌成分に関する研究	8
9	稲見 佑子	主要養殖魚のストレス応答に及ぼす短期または長期ストレスの影響	9
10	岩原 悠樹	マウス卵巣のガラス化凍結保存	10
11	蔭山 博子	微生物発酵法を用いた植物資源の高付加価値化	11
12	神坂 愛理奈	幼犬由来の腸内乳酸菌を用いたイヌ用発酵補助餌料の評価	12
13	川崎 順風	泥炭由来の化学物質がセメントの強度発現特性に及ぼす影響に関する研究	13
14	川原 悠	界面重合反応および分子インプラント法を活用したインテリジェント機能紙の創製	14
15	川龍 祥子	エビ類クラスタシアニンによる色調に関する生化学的研究 -配列の多様性と飼育条件による体色変化	15
16	楠瀬 真央	温室暖房用燃料としてのGTLの活用法に関する研究	16
17	合田 暉	高知県須崎市野見湾の養殖カンパチに寄生するカブサラ科単生類の季節的変動と遺伝的多様性に関する研究	17
18	小嶋 啓太	サンドブラストを利用した無機系補修材料の耐摩耗性評価試験に関する研究	18
19	小林 若菜	同所的に生息する地域のタカハヤとアブラハヤの遺伝的多様性と2種の交雑の可能性の検討	19
20	坂出 知也	GPS 可降水量を用いた高知市の大雨解析	20
21	品川 大地	道路盛土の簡易耐震性能評価手法に関する研究	21
22	志水 将人	愛媛県のコイを対象にしたコイヘルペスウイルスの疫学調査	22
23	下元 紅子	伝統的和紙原料であるコウゾの品質に関する研究	23
24	高橋 朋	県産吟醸酒醸造法の検討	24
25	田中 隆光	等級の異なるシログチ冷凍すり身二段加熱ゲルの物性に対する酸化剤添加の影響に関する研究	25
26	谷岡 紘豆	温室における動的な換気回数の推定とCO ₂ 収支の長期解析	26
27	東島 昌太郎	有明海における固有ハゼ類の個体発生および初期生活史の種間比較	27
28	永島 宗弥	イカ類発生時の卵膜膨張に対する生化学的研究 -卵液中のイオン濃度と輸卵管腺中の誘発因子	28
29	二部野 友樹	海岸地適応植物の葉に関する比較解剖学的研究	29
30	野村 凜	高知県産ショウガの食品化学的的特性の解明	30

NO	氏 名	題 名	
31	廣瀬 友香	イオン液体を活用した湿潤紙力増強手法の開発 —水環境浄化シートおよび触媒シートへの展開—	31
32	房前 尊盛	未利用タンパク質源のアワビおよびウニ飼料への有効利用	32
33	藤本 悠	スイカズラ科コツクバネウツギの送粉生態学的研究	33
34	舟木 翔一	エダナナフシの受動分散に関する研究	34
35	細川 真美	ウシ受精卵の効率的生産に関する研究	35
36	前川 富貴	類似形態におけるツリガネニンジンの資源分配戦略	36
37	蒔苗 溪	捕食性カメムシの飼育時におけるホウネンエビ卵の利用可能性	37
38	矢野 由佳	後発酵茶の抗糖化活性に関する研究	38
39	山根 仁	核酸添加飼料のニジマスに対する機能性に関する研究	39
40	横堀 誠也	ゼブラフィッシュ卵子の高浸透圧傷害のメカニズム—魚類卵子の凍結保存に向けて—	40
41	渡邊 諒介	青枯病菌のシグナル受容体タンパク質に関する研究	41