

目 次

総合人間自然科学研究科 農学専攻

NO	氏 名	題 名	
1	本田 宙	マウス卵巣の凍結保存法の開発	1
2	古澤 啓喜	コイヘルペスウイルスの潜伏感染についての研究	2
3	岩橋 理紗	非晶質チタン／鉄水酸化物のインジウム吸着能の評価	3
4	大西 幾美	軟X線照射花粉利用種なしスイカにおける授粉後の果実内植物ホルモン含量が結実と肥大に及ぼす影響	4
5	早田 亮平	空気力学的方法を用いた沿岸域水田からの蒸発散量の評価	5
6	井川 千鶴	中国東北部産生薬が有する新規生理活性の探究	6
7	生田 裕介	二酸化炭素耐性能を有する脂質高生産型海産微細藻類の選抜とその脂質生産条件の検討	7
8	井口 大輝	アオブダイ毒化原因生物の解明を目指したアオブダイ餌生物の網羅的分子系統解析	8
9	植本 千晴	スマリの海岸地適応に関する形態学および解剖学的研究	9
10	内 弘貴	青枯病菌の二成分制御系センサーカイネースの解析	10
11	尾池 翔太	ポリ- γ -グルタミン酸の化学改質と金属親和性の改変	11
12	大西 拓也	土佐湾におけるヤムシ類の成熟度別時空分布と経年変動	12
13	岡田 凌	進化工学により安定化した微生物酵素を用いた <i>N</i> -メチル-L-アミノ酸合成系の開発	13
14	尾崎 祐未	シソ科植物セイヨウキランソウを用いた保全遺伝学的研究	14
15	長 宏一	ベトナム・ハノイの廃棄物処分場周辺における河川および農耕地土壌の水銀汚染	15
16	KAZI SADIA SULTANA	Studies on organogenesis in <i>Phlaenopsis</i>	16
17	川崎 陽平	ワタアブラムシの寄主転換に関する化学生態学的研究	17
18	河原崎 樹子	生物の生育に与える黒酵母 β -グルカンの機能性評価	18
19	北川 萌稀	各種魚病原細菌に対する高分子抗菌構造体の抗菌活性とその応用	19
20	北山 みずほ	哺乳動物の卵子と胚の凍結保存に関わる膜チャンネル	20
21	木本 恵周	暖温帯広葉樹二次林の樹木の生活型が分解系に及ぼす影響	21
22	草島 裕也	不活化花粉の受粉による無核化が果実の糖度に及ぼす影響	22
23	窪 敦大	ムギツクの遺伝的多様性と地理的類縁関係	23
24	久米 麻意	竹チップの発酵条件の解明	24
25	栗原 誠	土佐湾におけるボラ仔稚魚の分布と回遊	25
26	坂部 晃子	丸太打設による液状化対策工法の開発	26
27	鈴木 実央	マングローブにおけるベンケイガニ類の生態	27
28	鈴木 悠平	沖縄県石垣島名蔵湾の藻場に出現するブダイ科稚魚の種組成の季節的変化	28
29	高橋 亮	海洋性細菌が有する Ulvan 分解関連酵素に関する研究	29
30	高村 香菜子	エネルギー利用を目的とした伐倒木の葉枯らし	30

NO	氏 名	題 名	
31	竹下 純隆	ゼブラフィッシュの卵子と胚の凍結保存の試み	31
32	谷 美宏	揺れと津波に耐える堤防補強技術の開発	32
33	谷村 博貴	シイタケ菌床栽培における木炭添加の作用	33
34	田村 一樹	主要海産魚の滑走細菌症に対するクエン酸の効果	34
35	蔡 永海	タケスゴモリハダニおよび近縁種における雄間闘争の変異	35
36	堤 貴寛	植物の生育環境に関する還元水の機能性	36
37	徳永 雅之	<i>Rehmannia mosaic virus</i> 日本株感染によるトウガラシ植物の全身壊疽に関する研究	37
38	友草 明	土着天敵ニッポンクサカゲロウの大量増殖法とマデイラコナカイガラムシに対する防除効果	38
39	能島 知宏	GPS可降水量を用いた四国地域の夜間冷却解析	39
40	濱本 真衣	土佐湾における紅い鯛3種(キダイ・チダイ・マダイ)の初期生活史	40
41	林 未季	LC-MS/MSによる環状ジペプチドの一括分析法の確立とその応用	41
42	平川 猛	ラット胚の低温生物学的特性と凍結保存に関する研究	42
43	福岡 千明	<i>Pseudomonas</i> sp.YR-1に由来するD-β -ヒドロキシ-α -アミノ酸代謝酵素の精製	43
44	船岡 高史	温室内変動環境下における根の養水分吸収特性の評価とモデル解析	44
45	甫木 嘉朗	地場産業の活性化を目指した吟醸酒醸造法の改良と地場品を用いた焼酎醸造法の開発	45
46	細美 野里子	Regulation of gene expression of appetite-related hormones by nutrients in yellowtail	46
47	松本 将大	中小規模園芸ハウスを対象とした複合エコ環境制御技術に関する研究	47
48	三井 優子	『真覚寺日記』に見る幕末土佐藩の医療事情 ー民間医療の視点からー	48
49	柳 裕子	動物の腸内環境由来の乳酸菌の探索と発酵餌料への応用	49
50	山本 薫	(S)-3-アミノキヌクリジン資化性微生物を由来とするアミノ酸化酵素の精製と性質, 並びに遺伝子の同定	50
51	吉田 紀亜	シロコブゾウムシの遺伝的多型に関する研究	51
52	渡辺 靖崇	施業方法の違いによる人工林における土砂流出量の変化	52