

1. 研究科紀要

1) MIUSE (三重大学学術機関リポジトリ) の研究科紀要

https://mie-u.repo.nii.ac.jp/index.php?action=pages_view_main&active_action=repository_view_main_item_snippet&index_id=481&pn=1&count=20&order=7&lang=japanese&page_id=13&block_id=21

2) 三重大学大学院生物資源学研究科紀要目次 (40号以降)

三重大学大学院 生物資源学研究科 紀要 第45号 (2019年9月)

原著論文

上田 衛, 鳥丸 猛, 長谷川幸子, 宮武新次郎, 坂本 竜彦: 三重県津市における市街地
緑地と都市近郊林の鳥類相の比較 …… 1

木村 妙子, 木村 昭一, 自見 直人, 倉持 利明, 藤田 敏彦, 駒井 智幸, 吉田 隆太,
田中 隼人, 岡西 政典, 小川 晟人, 小林 格, 小玉 将史, 齋藤 礼弥, 清野
裕暉, 片平 浩孝, 中野 裕昭, 吉川 晟弘, 上野 大輔, 田中 正敦, 大矢 佑
基, 前川 陽一, 中村 亨, 奥村 順哉, 田中 香月: 紀伊水道南方海域および
熊野灘の深海底生動物相 …… 11

2018年度博士学位論文 …… 51

2018年度修士学位論文 …… 74

2018年度学士卒業論文 …… 79

2017年の教員の出版物 …… 88

2018年の教員の出版物 …… 111

三重大学大学院 生物資源学研究科 紀要 第44号 (2018年9月)

原著論文

筒井 努, 小村 雄作, 山本 慧史, 吉松 隆夫: 養生アコヤガイの成長に対する微細藻
類の給餌効果 …… 1

2016年度博士学位論文 …… 7

2017年度博士学位論文 …… 16

2016年度修士学位論文 …… 30

2017年度修士学位論文 …… 34

2016年度学士卒業論文 …… 39

2017年度学士卒業論文 …… 47

2016年の教員の出版物 …… 54

三重大学大学院 生物資源学研究科 紀要 第 43 号 (2017 年 3 月)

原著論文

- 市川 俊輔, 伊藤 敏之, 磯崎 一步, 苅田 修一: *Clostridium thermocellum* による異種遺伝子発現と発現タンパク質の分泌 …… 1
- 梶山ハイジ, 鳥丸 猛, 木佐貫博光: 在来種ネズミモチと外来種トウネズミモチの開花フェノロジーと花形態の種間比較 …… 9
- 飯島 慈裕, 会田健太郎, 浅沼 順, 石川 守, 岩崎 博之, 太田 岳史, 小谷亜由美, 佐藤 友徳, 篠田 雅人, 杉浦幸之助, 朴 昊澤, 檜山 哲哉, 平沢 尚彦, 金子 有紀, 堀 雅裕, Purevjav GOMBOLUDEV, Dambaravjaa OYUNBAATAR: 北東ユーラシアにおける降水観測ミッション陸域協働検証研究 (NEPTUNE プロジェクト) の推進 …… 15
- 岩槻 幸雄, 投野 隼斗, 田中 文也, 和田 英敏, 棚原 奎, 和田 正昭, 田中 宏幸, 日高 浩一, 木村 清志: 西南日本日向灘水域の魚類目録 …… 27

報告

- 奥村 順哉, 前川 陽一, 中村 亨, 岡田 果林: 平成 27 年度教育関係共同利用拠点シンポジウム 「勢水丸による共同利用拠点事業の推進と今後の展開」 …… 57
- 三重大学大学院生物資源学研究科の博士学位論文要旨 2015 年 7 月~2016 年 3 月 …… 61
- 平成 27 年度 修士学位論文 …… 81
- 平成 27 年度に出版された当研究科教員の学術論文などのリスト …… 92

三重大学大学院 生物資源学研究科 紀要 第 42 号 (2016 年 3 月)

原著論文

- 石川 達也, 山田 大貴, 松田 知紗, 倉島 彰: 三重県沿岸における造礁サンゴ相 …… 1
- 佐藤 邦夫, 新谷 康夫, 福島 崇志, 趙 光龍: ロータリ耕うんにおける直進補助制御に関する基礎研究 - ロータリ取付けヨー角の制御によるトラクタヨー姿勢角変化の抑制 -
- 佐藤 邦夫, 法貴 葉子: ヒトはフローリング床とカーペット床をいかに感じるか? - SD 法によるアンケート調査と因子分析 - …… 19
- 山田二久次, 中村 亨, 岡田 果林, 関根 義彦, 長屋 祐一: 夏季および冬季における伊勢湾周辺域の気温の日変動 …… 27
- 川出雄二郎, 田丸 浩, LÓPEZ-CONTRERAS, Ana M.: *Clostridium cellulovorans* および *Clostridium beijerinckii* の共培養系による シュガービートパルプからの有用物質生産 …… 37

三重大学大学院生物資源学研究科の博士学位論文要旨 2014年7月～2015年3月
…………… 45

平成26年度 修士学位論文 …………… 60

平成26年度に出版された当研究科教員の学術論文などのリスト …………… 64

三重大学大学院 生物資源学研究科 紀要 第41号 (2015年3月)

解説

山本 康介・吉井 淳治・田丸 浩： 地方創生に向けた地産地消型バイオリファイナリー
研究 …………… 1

亀岡 孝治・幹 渉・福崎 智司・神原 淳・橋本 篤： マリンフードイノベーション創
発ユニット構築プロジェクト 地域産業との共同研究・産学官連携をスムーズに展開
できる設備形成を目指して …………… 7

岡田 果林・中村 亨・前川 陽一・内田 誠・原田 泰志・神原 淳・常 清秀・立花
義裕・石川 輝・小田巻 実・山田二久次： 教育関係共同利用拠点認可への行程と
拠点事業への取り組み …………… 19

松村 直人・野々田稔郎： スマート林業を実現する新たな森林管理システム e-forest
…………… 35

岡田 果林・内田 誠・前川 陽一・中村 亨・小田巻 実： 平成26年度教育関係共同利
用拠点シンポジウム「船で学び、海に学ぶ～共同利用拠点勢水丸の航跡～」 ……………
43

三重大学大学院生物資源学研究科の博士学位論文要旨 2013年7月～2014年3月
…………… 47

平成25年度 修士学位論文と卒業論文題目 …………… 62

平成25年度に出版された当研究科教員の学術論文などのリスト …………… 75

三重大学大学院 生物資源学研究科 紀要 第40号 (2014年3月)

原著論文

島田 真央・宮崎 照雄： コイにおける *Edwardsiella tarda* に対する免疫反応 I 不活化ワク
チンと生菌ワクチンによる能動免疫効果 …………… 1

島田 真央・宮崎 照雄： コイにおける *Edwardsiella tarda* に対する免疫反応 II 生菌ワク
チン投与による能動免疫効果に関与する好中球の電子顕微鏡観察 …………… 7

島田 真央・奥村友理子・宮崎 照雄： コイにおける *Edwardsiella tarda* に対する免疫反応
III 抗 *E. tarda* 鶏卵抗体 (IgY) で受動免疫したコイにおける強病原性 *E. tarda* およ
び弱病原性 *E. tarda* に対する好中球の反応 …………… 21

矢田 裕美・安田 雅大・宮崎 照雄： 抗ウイルス鶏卵抗体 (IgY) による受動免疫効果に関
する研究 I コイにおける抗コイヘルペスウイルス IgY の受動免疫効果 …………… 29

矢田 裕美・磯村 慎亮・宮崎 照雄： 抗ウイルス鶏卵抗体 (IgY) による受動免疫効果に関する研究 II キンギョにおける抗 GFHNV-IgY の受動免疫効果 ……	35
新田 恭大・向井 貴彦・淀 太我・吉岡 基： 三重県安濃川の魚類相 ……	45
下野 義人・広井 勝・高松 進： リボソーム DNA の大サブユニット領域および ITS 領域の塩基配列にもとづくベニタケ科クロハツ節の分子系統 ……	65
三重大学大学院生物資源学研究科の博士学位論文要旨 2012 年 7 月～2013 年 3 月 ……	77
平成 24 年度 修士学位論文と卒業論文題目 ……	106
平成 24 年度に出版された当研究科教員の学術論文などのリスト ……	119
