

## 研究活動報告

(2021年1月～2021年12月)\*

---

### 《自然科学編》

---

幾留秀一

[学術論文等]

Two new species and some new records of the genus *Hylaeus* from Nepal (Hymenoptera: Apoidea, Colletidae)

共 2021年3月 The Bulletin of the Institute of Minami-kyushu Regional Science, Kagoshima Women's College, No. 37, pp. 1-10

ハワイ産ネソプロソピスの雄蜂の愉快的顔面写真集

共 2021年3月 Gekkan-Mushi, 東京, No. 601, pp. 18-21

屋久島の *Lasioglossum* コハナバチ属 (ハチ目: コハナバチ科)

共 2021年3月 Nature of Kagoshima, Vol. 47, pp. 349-354

鹿児島県産および長崎県産ハナバチ類の若干の採集記録

共 2021年11月 Satsuma, No. 168, pp. 145-148.

屋久島初記録のヤスマツコンボウハナバチとその訪花植物

単 2021年12月 Pulex, 福岡, No. 100, p. 858

A new species of the genus *Tetraloniella* (Hymenoptera: Apidae) from Japan

単 2021年12月 Esakia, Kyushu University, No. 50, in press

---

改元 香

[著書]

ライフステージ実習栄養学 第7版 健康づくりのための栄養と食事

第6章 pp.75-96 成人期, 更年期の栄養 第9章 pp.119-126 災害時の栄養

共 2021年1月 医歯薬出版株式会社 全156頁

---

竹中正巳

[学術論文等]

鹿児島県宝島大池B・C遺跡の発掘調査

共 2021年3月 国立歴史民俗学博物館研究報告, 第228集. pp.55-100

鹿児島県内出土縄文人骨の年代学的調査 出水貝塚・柗原貝塚

共 2021年3月 国立歴史民俗学博物館研究報告, 第228集. pp.395-401

鹿児島県内出土縄文人骨のミトコンドリアDNA分析 出水貝塚・柗原貝塚.

共 2021年3月 国立歴史民俗学博物館研究報告, 第228集. pp.403-410

宮崎県えびの市島内地下式横穴墓群出土人骨の年代学的調査

共 2021年3月 国立歴史民俗学博物館研究報告, 第228集. pp.411-416

---

\* 本誌掲載論文を除く

- 南九州古墳時代人骨のミトコンドリア DNA 分析 島内地下式横穴墓群・町田堀遺跡・立小野堀遺跡  
共 2021年3月 国立歴史民俗学博物館研究報告, 第228集. pp.417-425
- 鹿児島県南種子町広田遺跡出土人骨の年代学的調査  
共 2021年3月 国立歴史民俗学博物館研究報告, 第228集. pp.427-432
- 鹿児島県南種子町広田遺跡出土人骨のミトコンドリア DNA 分析  
共 2021年3月 国立歴史民俗学博物館研究報告, 第228集. pp.433-440
- 鹿児島県徳之島所在遺跡出土人骨の年代学的調査 面縄第1貝塚・トマチン遺跡・下原洞穴遺跡  
共 2021年3月 国立歴史民俗学博物館研究報告, 第228集. pp.441-448
- 鹿児島県徳之島所在遺跡出土人骨のミトコンドリア DNA 分析 面縄第1貝塚・トマチン遺跡・下原洞穴遺跡  
共 2021年3月 国立歴史民俗学博物館研究報告, 第228集. pp.449-457
- 鹿児島県奄美群島所在遺跡出土人骨の年代学的調査 喜界島花良治地区岩陰・与論島赤崎鍾乳洞  
共 2021年3月 国立歴史民俗学博物館研究報告, 第228集. pp.459-464
- 喜界島長石の辻遺跡発掘調査報告  
共 2021年3月 鹿児島国際大学ミュージアム調査研究報告, 第18集. pp.5-17
- 種子島小浜遺跡2004-2号墓発掘調査概報  
共 2021年3月 鹿児島国際大学ミュージアム調査研究報告, 第18集. pp.19-22
- 喜界町川尻遺跡石蓋土坑墓出土の人骨  
単 2021年3月 喜界町埋蔵文化財調査報告書, 第18集. p.214
- 南九州市清水磨崖仏群線刻宝篋印塔納骨穴に納められた火葬骨  
単 2021年3月 南九州市埋蔵文化財調査報告書, 第9集. pp.24-29
- サクダマタ古墓群試掘調査速報  
共 2021年4月 廣友会誌, 第37集. pp.19-22
- 鹿児島県西之表市田之脇遺跡出土人骨の年代学的調査  
共 2021年10月 国立歴史民俗学博物館研究報告, 第229集. pp.153-159
- 鹿児島県鹿屋市に所在する地下式横穴墓から出土した人骨の年代学的調査 立小野堀遺跡・町田堀遺跡  
共 2021年10月 国立歴史民俗学博物館研究報告, 第229集. pp.161-167
- 鹿児島県西之表市小浜遺跡出土人骨の年代学的調査  
共 2021年10月 国立歴史民俗学博物館研究報告, 第229集. pp.169-173
- 鹿児島県西之表市小浜遺跡出土中世人骨のミトコンドリア DNA 分析  
共 2021年10月 国立歴史民俗学博物館研究報告, 第229集. pp.175-181
- 鹿児島県南九州市高取遺跡出土人骨の年代学的調査  
共 2021年10月 国立歴史民俗学博物館研究報告, 第229集. pp.183-187

#### [学会発表等]

##### 南九州における横穴の墓

- 単 2021年3月6日 国立民族学博物館共同研究「島世界における葬送の人類学－東南アジア・東アジア・オセアニアの時空間比較」2020年度第4回研究発表会  
国立民族学博物館（吹田市）＋オンライン併用

##### 2019・2020年度研究成果報告

- 単 2021年3月20・21日 2019・2020年度研究成果報告. 文部科学省新学術領域研究「ゲノム配列を核としたヤポネシア人の起源と成立の解明」(2018～2022年度) 2020年度第2回全体会議 資料 pp.156-159
- 2019・2020年度研究成果報告. 文部科学省新学術領域研究「ゲノム配列を核としたヤポネシア人の起源と成立の解明」(2018～2022年度) 2020年度第2回全体会議  
国立歴史民俗学博物館（佐倉市）＋オンライン併用

##### 研究内容の紹介

- 単 2021年6月12・13日 文部科学省新学術領域研究「ゲノム配列を核としたヤポネシア人の起源と成立の解明」(2018～2022年度) 2021年度第1回全体会議 資料 pp.88-89

文部科学省新学術領域研究「ゲノム配列を核としたヤポネシア人の起源と成立の解明」(2018～2022年度) 2021年度  
第1回全体会議

オンライン会議

#### 成川遺跡

単 2021年7月18日 令和3年度鹿児島県考古学会総会・研究発表会

鹿児島県教職員互助組合会館(鹿児島市) + オンライン併用

#### 指宿市成川遺跡2021年発掘調査の概要

共 2021年10月9～11日 第75回日本人類学会大会 プログラム・資料集 p.48

第75回日本人類学会大会, オンライン開催

#### 出土人骨に基づくグアム島 Haputo 遺跡の埋葬復元

単 2021年11月21日 国立民族学博物館共同研究「島世界における葬送の人類学—東南アジア・東アジア・オセアニアの時空間比較」2021年度第2回研究発表会

国立民族学博物館(吹田市) + オンライン併用

#### [その他]

自然人類学と鹿児島県下出土人骨

単 2021年3月 鹿児島考古, 第50集 pp.165-166

鹿児島県の縄文時代遺跡

単 2021年8月 新学術領域研究ヤポネシアゲノム 季刊誌 Yaponesian, 2021年3巻なつ号 pp.41-42

---

## 山崎 歌織

### [著書]

3章 動物性食品の調理

1 たんぱく質の調理上の性質          2 肉類          3 魚介類

共 2021年4月 第3版 調理を学ぶ 執筆頁 pp.61-85 八千代出版 全205頁

---

---

## 《人文・社会科学編》

---

---

## 児玉 むつみ

### [学術論文等]

給食の時間に行う噛むことの指導による指導者(学級担任)自身の意識と行動の変容

共 2021年9月 栄養教諭食育研究会誌第5号 pp.69-78 建帛社

### [学会発表等]

新しい生活様式の中で噛むことに関する給食時の食に関する指導についての学級担任の意識と指導の実態

共 2021年10月 栄養学雑誌 日本栄養改善学会学術総会講演要旨集 p.132

第68回日本栄養改善学会(オンライン開催)

---

中 村 礼 香

[学術論文等]

保育実践力向上のための指導法の検討

—指導計画案作成に関するアンケート調査から—

共 2021年3月 志學館大学教職センター紀要第6号 pp.3-13

[学術論文等]

後藤田純生氏のわらべうたに関する研究について

単 2021年10月 科研費課題「小学校音楽科における教育番組・児童番組の利用に関する総合的研究」

キックオフ研究会（熊本大学）

---

松 元 理恵子

[学術論文等]

Effectiveness of an Internet-Based Machine-Guided Stress Management Program Based on Cognitive Behavioral Therapy for Improving Depression Among Workers: Protocol for a Randomized Controlled Trial

共 2021年9月 JMIR Res Protoc 2021; 10(9): e30305

---

山 崎 歌 織

[学会発表等]

鹿児島県の家庭料理 行事食の特徴 —自然豊かな薩摩の祝い食—

共 2021年9月 日本調理科学会2021年度大会研究発表要旨集 p.76

オンライン開催（実践女子大学日野キャンパス）

---

渡 邊 光 浩

[著書]

GIGA スクールはじめて日記—Chromebook(TM)と子どもと先生の4カ月—

共 2021年3月 監修 執筆頁 pp.30-31ほか 計21頁 さくら社 全112頁

改訂新版 わたしたちとじょうほう（情報活用スキル編）

共 2021年3月 編著 執筆頁 pp.14-23 学研教育みらい 全72頁

改訂新版 私たちと情報（情報社会探究編）

共 2021年3月 編著 学研教育みらい 全72頁

クラウドで育てる次世代型情報活用能力：Google for Educationによる新しい学び

共 2021年4月 PART2 小学生に必要な基本的操作とクラウド理解 執筆頁 pp.43-66 小学館 全144頁

続・GIGA スクールはじめて日記—小中学校の授業実践から実践を支える体制づくりまで—

共 2021年12月 監修 執筆頁 pp.126-127ほか 計24頁 さくら社 全144頁

[学術論文等]

1人1台の情報端末を活用した児童の発表場面におけるモバイルディスプレイ導入の効果の検討

共 2021年6月 コンピュータ & エデュケーション Vol.50 pp.78-83

1人1台情報端末の環境で初めて学習する児童のICT操作スキルの習得状況

共 2021年6月 コンピュータ & エデュケーション Vol.50 pp.84-89

児童同士の交流に着目した授業時間外でのプログラミング学習の実践

2021年12月 日本教育工学会論文誌 45(Supp.l)号 pp.101-104

**[学会発表等]**

1人1台情報端末の活用初期におけるキーボードによる日本語入力スキルの実態の分析の試み

共 2021年3月 日本教育工学会2021年春季全国大会講演論文集 pp.54-54

日本教育工学会 2021年春季全国大会オンライン

A Comparative Study of Japanese Input Speed by Keyboard of Elementary School Children Learning with 1:1 Devices for the First Time

共 2021年7月 2021 10th International Congress on Advanced Applied Informatics (IIAI-AAI) pp.160-65

10th International Congress on Advanced Applied Informatics IIAI AAI 2021 (LTLE2021) オンライン

IIAI AAI 2021 Best Paper Award 受賞

情報教育テキストを用いた小学校段階の情報活用能力育成の取り組みやすさ等に関する調査

共 2021年11月 全日本教育工学研究協議会

第47回全国大会 pp.47-50 全日本教育工学研究協議会第47回全国大会オンライン