

# 2018 年度（一社）日本家政学会九州支部 第 6 4 回大会 研究発表プログラム

\*今年度の研究発表は30分繰り下げて9:30から開始いたします。

発表者は当日の9:00に集合し、各会場のパソコンに発表ファイルを保存してください。

## A 会場（食物）

9:30~10:30

座長 岡本美紀（長崎国際大学）

- |     |                              |   |                                  |
|-----|------------------------------|---|----------------------------------|
| A-1 | パプリカに含まれるカロテノイド色素の光退色作用      | 西九州大・健栄<br>西九州大・健栄<br>西九州大・健栄<br>佐賀大・理工 | ○安田みどり<br>児島百合子<br>斎木まど香<br>田端正明 |
| A-2 | 女子大学生の運動習慣と食生活が骨密度に与える影響について | 長崎県立大・看護栄養<br>長崎県立大・看護栄養<br>長崎県立大・院     | ○石見百江<br>平山友里恵<br>森川真帆           |
| A-3 | 野菜・果物摂取に対する壱岐市住民の意識と要因について   | 長崎県立大・院<br>長崎県立大・看護栄養<br>長崎県立大・看護栄養     | ○森川真帆<br>宮崎千夏<br>石見百江            |
| A-4 | 自由記述による学生の調理工程に関する研究         | 近畿大九州短大                                 | ○八尋美希                            |

10:30~11:30

座長 西田真紀子（九州女子大学）

- |     |                                      |  |                              |
|-----|--------------------------------------|--|------------------------------|
| A-5 | 大学生の青少年期における食環境と現在の食環境との関連           | 長崎県立大・看護栄養<br>長崎国際大<br>長崎県立大・看護栄養                        | ○稲垣佳映<br>岡本美紀<br>武藤慶子        |
| A-6 | 北九州産ブドウから分離した <i>Kloeckera</i> 属菌の特性 | 北九大・院<br>北九大・国際環境工                                       | ○岡本実紗子<br>森田洋                |
| A-7 | 液体芋麴における焼酎麹菌の酵素生産性                   | 北九大・院<br>オエノンホールディングス(株)<br>オエノンホールディングス(株)<br>北九大・国際環境工 | ○一ノ瀬貴弘<br>畠山敦<br>高瀬智禎<br>森田洋 |
| A-8 | ゴマを添加した米麴による酵素活性への影響                 | 北九大・院<br>北九大・院<br>北九大・国際環境工                              | ○守口裕二<br>一ノ瀬貴弘<br>森田洋        |

## B 会場 (食物・被服)

9:30~10:15

座長 寺田貴子 (活水女子大学)

- |     |   |                     |                 |
|-----|---|---------------------|-----------------|
| B-1 | ペプチドによるフィブロイン繊維の抗菌化                       | 沖縄科学技術大学院大          | ○野村陽子           |
| B-2 | マタニティウェアに関する研究<br>ー市販マタニティウェアの現状と課題ー      | 尚綱短大<br>佐賀大・教育      | ○小松美和子<br>甲斐今日子 |
| B-3 | 衣服が体の末梢部分の冷え改善に及ぼす影響<br>ーより良い衣生活習慣形成に向けてー | 福岡教育大・院<br>福岡教育大・教育 | ○立道友萌<br>堀雅子    |

《 15分休憩 》

10:30~11:30

座長 松隈美紀 (中村学園大)

- |     |  |   |                                       |
|-----|--|---|---------------------------------------|
| B-4 | 長崎県 (南島原) 産新タマネギの栄養機能性と呈味特性の解明   | 長崎県立大・看護栄養<br>長崎県立大・院<br>広島大・院                    | ○湯浅正洋<br>川邊田晃司<br>富永美穂子               |
| B-5 | 拘束ストレス負荷マウスに対するローズマリー<br>( <i>Rosmarinus officinalis</i> L.) 葉抽出物の効果   | 佐賀大・教育<br>佐賀大・文化教育<br>佐賀大・農<br>福山大・生命工<br>広島大院・教育 | ○萱島知子<br>西岡果那<br>永尾晃治<br>柴田紗知<br>松原主典 |
| B-6 | 生産者のためのアクアチェーン Aquarium Chain 構築の提言<br>ー魚介類の付加価値を上げるための ” 地産他消 ” のすすめー | 長崎県立大・看護栄養  | ○久木野憲司                                |
| B-7 | 食品に適するパッケージデザインのフォントと色彩について  | 福岡女子大<br>福岡女子大                                    | ○後田くれあ<br>庄山茂子                        |

**C 会場** (家政学原論・家庭経営学・家族関係・家庭経済・保育・住居・家庭科教育)

9:30~10:30

座長 阿曾沼樹 (福岡教育大学)

- |     |   |                               |                       |
|-----|---|-------------------------------|-----------------------|
| C-1 | 中鎖分岐型脂肪酸による <i>Dermatophagoides farinae</i> の制御 | 北九大・院<br>日産化学(株)<br>北九大・国際環境工 | ○南山美音<br>好田年成<br>森田洋  |
| C-2 | ファインオキシソールによるケナガコナダニの防除効果                       | 北九大・院<br>日産化学(株)<br>北九大・国際環境工 | ○丸岡明希<br>好田年成<br>森田洋  |
| C-3 | 直鎖脂肪酸塩と分岐脂肪酸塩における抗真菌効果の比較                       | 北九大・院<br>日産化学(株)<br>北九大・国際環境工 | ○西村穂乃果<br>好田年成<br>森田洋 |
| C-4 | 分岐型脂肪酸類の <i>Corynebacterium</i> 属菌に対する抗菌効果      | 北九大・院<br>日産化学(株)<br>北九大・国際環境工 | ○林琴美<br>好田年成<br>森田洋   |

10:30~11:15

座長 中迫由実 (熊本大学)

- |     |   |                  |               |
|-----|---|------------------|---------------|
| C-5 | 家政学の社会貢献としての家族生活教育の国際的展望<br>— <i>Family Life Education: Working with Family across the Life Span</i> (2nd Ed.) を分析する— | 西南学院大・人科         | ○倉元綾子         |
| C-6 | 南九州における隠居家の変遷とその住生活に関する住文化研究 (第5報)<br>—小林市の自治区調査および事例調査報告—  | 宮崎大・教育           | ○米村敦子         |
| C-7 | タブレット端末を用いた小・中学生向け防災まち歩き活動プログラムの開発<br>—教員養成大学の学生への2年目の実践とその評価—  | 福岡教育大・教育<br>大分大学 | ○鈴木佐代<br>豊増美喜 |