

# 助教 竹本 和仁 (TAKEMOTO Kazuhito)

## I. 教育活動

### 【学部】

- ・生化学実験（補助）
- ・基礎栄養学実験（補助）
- ・環境衛生学実習（補助）
- ・運動生理学（補助）
- ・地域学実習Ⅱ（補助）

### 【非常勤】

- ・RKC 調理製菓専門学校

## II. 研究活動

### 【学会発表】

1. 井治賢希、竹本和仁、川村真美、吉屋志朗、大石和成、谷本佳史、渡邊浩幸. イタドリ葉部に含まれるポリフェノール類の定量と食品機能について. 第73回日本栄養・食糧学会大会. 静岡 (2019年5月)
2. 竹本和仁、井治賢希、川村真美、吉屋志朗、大石和成、谷本佳史、渡邊浩幸. イタドリ葉部抽出物が高脂肪食マウスに与える影響. 第73回日本栄養・食糧学会大会. 静岡 (2019年5月)
3. 山田晋行、井治賢希、竹本和仁、川村真美、谷本佳史、渡邊浩幸. 肝細胞へのアミノ酸添加がメチル化代謝物量の変化に与える影響. 第52回日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会. 高知 (2019年10月)
4. 竹本和仁、井治賢希、川村真美、吉屋志朗、大石和成、田中守、渡邊浩幸. イタドリ葉部の80%エタノール抽出物による抗アレルギー作用. 第52回日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会. 高知 (2019年10月)
5. 竹本和仁、井治賢希、川村真美、山田晋行、渡邊浩幸. ネオクロロゲン酸高含有イタドリ葉抽出物が高脂肪食マウスに与える影響. 第40回日本肥満学会. 東京 (2019年11月)
6. 渡邊浩幸、井治賢希、川村真美、山田晋行、竹本和仁. 高脂肪食マウスに対するアシル化ステロール配糖投与による体脂肪蓄積抑制効果とそのメカニズム. 第40回日本肥満学会. 東京 (2019年11月)

## III. 委員会活動

1. 情報処理部会委員

## IV. 社会的活動

### 【社会貢献活動】

1. 日本栄養・食糧学会会員
2. 若手栄養学研究者の集い会員
3. 日本食品科学工学会会員
4. 社団法人日本農芸化学会会員

### 【講習・講演】

1. 本山町・高知県立大学・高知短期大学公開講座 「夜學」2019 食物アレルギー～ 一生食べられないの？ 講師 本山町プラチナセンター 2020年1月8日

### 【その他】

1. 高知医療センター・高知県立大学包括連携協議会連携事業「第8回慢性腎臓病のための料理教室」運営委員 2019年12月7日
2. 第8回ものづくり総合技術展 本学展示協力 高知市 2019年11月7日～11月9日