

I. 教育活動

【学部】

- ・ 栄養教育論 I
- ・ 栄養教育論 II
- ・ 栄養教育論 III
- ・ 栄養教育論実習 I
- ・ 栄養教育論実習 II
- ・ 学校栄養指導論 I
- ・ 学校栄養指導論 II
- ・ 教育実践演習 (栄養)
- ・ 学校栄養教諭教育実習
- ・ 卒業論文
- ・ 栄養教諭教育実習

II. 研究活動

【学会発表】

1. 稲井玲子, 檜垣俊介, 松尾達博. 玄米麹菌発酵エキスのラット腸管におよぼす影響, 第71回日本栄養・食糧学大会, 沖縄 (2017. 5. 19~21)
2. 檜垣俊介, 稲井玲子, 松尾達博. 玄米麹菌発酵エキスの成長期ラット腸管におよぼす影響, 第71回日本栄養・食糧学大会, 沖縄 (2017. 5. 19~21)
3. 田井友里絵, 小田菜摘, 窪川ひとみ, 清水滯里, 檜垣俊介, 稲井玲子. 小学生における成績と生活状況に関する研究-I, 日本食育学術会議第12回大会, 岡山 (2017. 6. 24~25)
4. 小田菜摘, 窪川ひとみ, 清水滯里, 田井友里絵, 檜垣俊介, 稲井玲子. 小学生における成績と生活状況に関する研究-II, 日本食育学術会議第12回大会, 岡山 (2017. 6. 24~25)
5. 夏原咲, 重成真央, 檜垣俊介, 安藤宏幸, 稲井玲子. 児童における生活習慣と成績の関連性 (I), 日本食育学術会議第12回大会, 岡山 (2017. 6. 24~25)
6. 檜垣俊介, 安藤宏幸, 林浩文, 野田哲由, 森博史, 稲井玲子. 児童における生活習慣と成績の関連性 (II), 日本食育学術会議第12回大会, 岡山 (2017. 6. 24~25)
7. 小田菜摘, 窪川ひとみ, 清水滯里, 田井友里絵, 隅田有公子, 檜垣俊介, 稲井玲子. 食育活動と成績・生活状況の関連性, 第64回日本栄養改善学会学術総会, 徳島 (2017. 9. 13~15)
8. 檜垣俊介, 大原栄二, 稲井玲子. 児童における生活習慣調査と成績の関連性, 第64回日本栄養改善学会学術総会, 徳島 (2017. 9. 13~15)

【その他】

1. 稲井玲子, 多賀昌樹 (2017) 食育学研究 Vol. 12 No. 1 Jun. 2017 p1-18 日本食育学術会議
2. 稲井玲子, 多賀昌樹 (2017) 生活リズムと食 Vol. 1 2018 Feb. p1-61 日本食育学術会議

III. 委員会活動

1. 教職課程専門委員会 (栄養)
2. 健康管理センター運営委員会
3. 人権委員会
4. 学部運営委員会
5. 学部教務委員会
6. 国際交流 WG
7. 教員免許更新 WG

IV. 社会的活動

【社会貢献活動】

1. 日本食育学術会議・理事長
2. 日本栄養食糧学会・中四国・参与
3. 日本機能性食品医用学会・評議員
4. 平成 29 年度高知県公立学校教員採用候補者選考審査筆記審査問題・委員
5. 高知県食育推進委員

【講演・講習会】

1. 日本食育学術会議第 13 回大会総括 日本食育学術会議 2017. 6. 24～25 岡山理科大学
2. 日本幼児体育学会第 13 回大会 シンポジスト 日本幼児体育学会 2017. 8. 26～27 龍谷大学深草 キャンパス
3. 第 64 回日本栄養改善学会学術総会 座長 日本栄養改善学会 2017. 9. 13～15 アスティとくしま
4. 日本機能性食品医用学会第 15 回総会 座長 日本機能性食品医用学会 2017. 12. 9～10 順天堂大学医学部
5. 生活リズムと食のセミナー 総括 日本食育学術会議 2017. 2. 10 高知県立大学池キャンパス
6. 四万十町立田野々小学校 PTA 講演会 講師 四万十町立田野々小学校 PTA 講演会 2017. 5. 26 四万十町立田野々小学校
7. 食育活動発表大会 講師 サニーマート 2017. 6. 22
8. 保小中連携協議会 講師 保小中連携協議会 2017. 11. 14, 12. 12 高知市浦戸小学校

【その他】

1. 平成 30 年度高知県公立学校教員採用候補者選考審査筆記審査問題の調査研究の結果報告・様式 1 高知県教育委員会 2017 年 7 月 14 日 高知県庁
2. 平成 30 年度高知県公立学校教員採用候補者選考審査筆記審査問題の調査研究の結果報告・様式 2 高知県教育委員会 2017 年 7 月 21 日 高知県庁
3. 高知県アルコール健康障害対策連絡協議会 高知県アルコール健康障害対策連絡協議会 2017 年 6 月 25 日, 11 月 20 日 高知県庁
4. 食育連携推進協議会 食育連携推進協議 2017 年 11 月 28 日 高知共済会館