

2019年度 山梨学院大学 学術研究業績一覧

(2019/4/1~2020/3/31発表分)

【健康栄養学部管理栄養学科】

| 氏名 | 業績区分 | 単著・共著の別 | タイトル | 出版社（発行所・掲載誌等） ・主催（学会名・大会名等） | 発行年月日(発表年月日) |
|--------|-------|---------|---------------------------------|--------------------------------|--------------|
| 仲尾 玲子 | 著書 | 共著／共同 | つくってみよう加工食品 第七版 | (株) 学文社 | 2019/8/10 |
| | 調査・報告 | 共著／共同 | 地域の食と栄養活実習Ⅰ（地域農畜産物活用）加工食品報告書 | 2019年度 山梨県・山梨学院大学連携事業報告書 | 2020/3/30 |
| | 口頭発表 | 共著／共同 | 小麦粉を使用した製菓・製パン製品における生菌数の検討 | 日本食品保蔵科学会大会講演要旨集Vol.68th | 2019/6/23 |
| | 口頭発表 | 共著／共同 | すもも(太陽)濃縮ペースト製造における品質評価と加工食品の開発 | 日本食品保蔵科学会大会講演要旨集 Vol.68th | 2019/6/22 |
| | その他 | 単著／単独 | 令和元年度 山梨県老人クラブ連合会：健康食品を考える | 県老人クラブ連合会健康づくりリーダー研修会主催 | 2019/10/24 |
| | その他 | 単著／単独 | 山梨の食文化 | 全日本漬物協同組合連合会 地域特産品委員会 主催 | 2019/12/3 |
| | その他 | 単著／単独 | 令和元年度 山梨県食品衛生大会：健康食品を考える | 山梨県、一般社団法人 山梨県食品衛生協会 主催 | 2019/11/20 |
| 古閑 美奈子 | 著書 | 共著／共同 | N ブックス 五訂 応用栄養学 | 建帛社 | 2020/3/25 |
| | 著書 | 共著／共同 | Nブックス 五訂 応用栄養学 | 建帛社 | 2020/3/25 |

| 氏名 | 業績区分 | 単著・共著の別 | タイトル | 出版社（発行所・掲載誌等） ・主催（学会名・大会名等） | 発行年月日(発表年月日) |
|--------|----------------|---------|---|---|--------------|
| 古閑 美奈子 | 評論・解説 | 単著／単独 | 大型台風の教訓 見つめなおす食の備蓄 | Y G U 山梨学院大学 ラジオセミナー | 2019/12/1 |
| | その他 | 単著／単独 | 健康寿命を延ばすためにできること-はじめましょう 減塩生活- | 山梨県生涯学習推進センター | 2020/2/13 |
| 名取 貴光 | 口頭発表 | 単著／単独 | 神経再生の分子メカニズム解明を目指して～UCSDでの研究留学で実感したこと～ | 山梨学院学術報告会2019 | 2020/2/13 |
| | その他 | 共著／共同 | Polyphenols promote neurite outgrowth elongation in neuroblastoma and extends the lifespan in <i>C. elegans</i> via histone acetylation. | 22nd International <i>C. elegans</i> Conference | 2019/6/21 |
| 針谷 夏代 | 学術論文 (査読論文) | 共著／共同 | Epigenetic regulation of lipoprotein lipase gene via BRD4, which is potentially associated with adipocyte differentiation and insulin resistance. | European Journal of Pharmacology | 2019/9/5 |
| | 学術論文 (査読論文) | 共著／共同 | High-dose β -carotene exacerbates high-fat/high-sucrose diet-inducible fibrosis in the liver of Mongolian gerbils. | Fundamental Toxicological Sciences | 2019/8/27 |
| | 学術論文 (査読論文) | 共著／共同 | Plasticity of histone modifications around Cidea and Cidec genes with secondary bile in the amelioration of developmentally-programmed hepatic steatosis. | Scientific Reports | 2019/11/19 |
| | 学術論文 (査読論文) | 共著／共同 | Consumption of a meal containing refined barley flour bread is associated with a lower postprandial blood glucose concentration after a second meal compared with one containing refined wheat flour bread in healthy Japanese: A randomized control trial. | Nutrition | 2019/11/9 |
| | 口頭発表 | 共著／共同 | 小腸におけるスクロースの消化吸収関連遺伝子発現のエピジェネティック制御と生活習慣病発症との関連 | 第73回日本栄養食糧学会大会 | 2019/5/19 |
| | 口頭発表 | 共著／共同 | 代謝疾患予防のための早期分子指標 | 第42回日本分子生物学会年会 | 2019/12/3 |

| 氏名 | 業績区分 | 単著・共著の別 | タイトル | 出版社（発行所・掲載誌等） ・主催（学会名・大会名等） | 発行年月日(発表年月日) |
|--------|------------------|---------|---|--------------------------------|--------------|
| 伊藤 陽子 | 学術論文 (査読論文) | 単著/単独 | 歯科医師と管理栄養士の協働に関する研究 | 大妻女子大学大学院人間文化研究科 | 2020/3/20 |
| | 学術論文 (査読論文以外) | 共著/共同 | 歯科医師と栄養士との協働意識に対する実態調査 - 摂食嚥下障害者に対する連携の充実を目指して- | 日本障害者歯科学会雑誌 第40巻2号 | 2019/6/30 |
| | 口頭発表 | 共著/共同 | 歯科医院外来受診患者における栄養関連ニーズ調査 | 第25回 日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会（新潟） | 2019/9/6 |
| 窪田 ありさ | 著書 | 共著/共同 | わかりやすい 給食・栄養管理の手引 | 新日本法規出版株式会社 | 2020/3/24 |