

〈平成26年度 学術研究業績一覧〉

(平成26年4月1日～平成27年3月31日発表)

【健康栄養学部 管理栄養学科】

氏名	種別	タイトル	発行所・掲載誌・年月日等
影山光代	著書(共著)	『2015年度版 管理栄養士・栄養士必携—データ・資料集—』	第一出版, 2015年4月1日
	著書(共著)	『日本人の食事摂取基準〔2015年版〕の実践・運用』	第一出版, 2015年4月13日
	その他	「食と健康を考える 第4回「認知症にならないための食生活」	平成26年度県民コミュニティーカレッジ・山梨学院大学地域ベース講座, 2014年10月29日
仲尾玲子	口頭発表(共同)	「モモ花卉の食品素材への活用に関する検討」	日本食品保蔵科学会第63回大会講演要旨集(長野大会), 2014年6月
	口頭発表(共同)	「管理栄養士養成校における「食品衛生学実験」の衛生管理項目に対する学生の意識調査と教育効果」	日本食品保蔵科学会第63回大会講演要旨集(長野大会), 2014年6月
	口頭発表(共同)	「植物性食品由来抽出物に含まれる機能性成分の網羅的解析」	日本食品保蔵科学会第63回大会講演要旨集(長野大会), 2014年6月
	口頭発表(共同)	「天然色素による神経突起伸長および神経保護効果について」	日本食品保蔵科学会第63回大会講演要旨集(長野大会), 2014年6月
	調査・報告(共著)	「地域の食と栄養活動実習Ⅰ(地域農畜産物活用)報告書」	平成26年度山梨県・山梨学院大学連携事業報告書, 2015年3月
	調査・報告(共著)	「果樹未利用素材の活用に関する研究(第2報)」	山梨県工業技術センター年報 平成25年度, 2014年5月
	その他	「平成26年度第2回JFR L講演会(渋谷)食品素材の加工と利用～地場の素材を活用した高付加価値食品の開発例～」	平成26年度第2回JFR L講演会レジュメ, 2015年2月
藤井まさ子	学術論文	「妊娠前の母親の朝食欠食習慣と胎児期および小児期の発育: 甲州プロジェクト(博士論文)」	山梨大学, 2014年11月30日
	調査・報告	「平成26年度県民栄養調査(生活習慣調査及び食習慣調査結果)」	平成26年度県民栄養調査報告書, 2015年3月31日
	口頭発表(共同)	「家庭における非常食の備蓄状況について 第1報 世帯人員別の食料備蓄」	第61回日本栄養改善学会学術総会, 2014年8月22日
	口頭発表(共同)	「家庭における非常食の備蓄状況について 第2報 高齢者がいる世帯の食料備蓄」	第61回日本栄養改善学会学術総会, 2014年8月22日
松本晴美	調査・報告	「平成26年度県民栄養調査 子どもの食生活状況調査結果—施設別」	平成26年度県民栄養調査 子どもの食生活状況調査報告書—施設別, 2015年2月20日
	調査・報告	「平成26年度県民栄養調査 子どもの食生活状況調査結果—学校種別」	平成26年度県民栄養調査 子どもの食生活状況調査結果報告書, 2015年3月31日
古閑美奈子	学術論文(査読・共著)	「山梨県中北地域における保育園の非常食備蓄に関する調査」	日本集団災害医学会『日本集団災害医学会誌』19(2), pp.135-141, 2014年10月31日
	学術論文(共著)	「小児および若年女性のエネルギー摂取状況について—平成11、16、21年山梨県民栄養調査より—」	『やまなし小児保健』31号, pp.22-23, 2014年5月17日
	口頭発表(共同)	「家庭における非常食の備蓄状況について 第2報 高齢者がいる世帯の食料備蓄」	第61回日本栄養改善学会, 2014年8月22日
	その他	「非常備蓄食料の有効利用—保育園の非常食調査結果より—」	中巨摩郡保育士会給食担当者研修会, 2014年8月8日
	その他	「減らせ塩分」	NHK甲府「まるごと山梨」, 2014年7月9日放送
	調査・報告	「平成26年度県民栄養調査(栄養摂取状況調査・身体状況調査結果)」	平成26年度県民栄養調査報告書, 2015年3月31日

〈平成26年度 学術研究業績一覧〉

(平成26年4月1日～平成27年3月31日発表)

【健康栄養学部 管理栄養学科】

氏名	種別	タイトル	発行所・掲載誌・年月日等
名 取 貴 光	著書(共著)	『基礎から学ぶ食品化学実験テキスト』	建帛社, 2014年9月1日
	学術論文(共著)	「Induction of apoptosis by extracts of edible wild plants in C6 glioma cells」	日本食品保蔵科学会, 2015年5月
	調査・報告	「神経系における糖鎖の機能解析」	平成25年度名古屋大学大学院医学系研究科客員研究者研究実績報告書, 2014年2月3日
	調査・報告	「県産在来農産物の機能性」	山梨総合研究所(2014年度山梨総合研究所研究業務委託), 2015年3月20日
	口頭発表(共著)	「Keratan sulfate regulate neuronal plasticity in visual cortex.」	44th Annual meeting of the Society for Neuroscience. Washington, DC., 2014年11月16日
	口頭発表(共著)	「Phytanic acid induces Neuro2a cell death via histone deacetylase activation」	44th Annual meeting of the Society for Neuroscience. Washington, DC., 2014年11月16日
	口頭発表(共著)	「アントシアニンのヒストン脱アセチル化を介した神経細胞保護及び神経突起伸長作用」	第87回日本生化学会大会(京都), 2014年10月18日
	口頭発表(共著)	「フィタン酸はヒストン脱アセチル化酵素(Hdac)活性化とミトコンドリア障害を介しNeuro2a細胞に細胞死を誘導する」	第87回日本生化学会大会(京都), 2014年10月18日
	口頭発表(共著)	「天然色素による神経突起伸長および神経保護効果について」	日本食品保蔵科学会 第63回大会(長野大会), 2014年6月28日
	口頭発表(共著)	「植物性食品由来抽出物に含まれる機能性成分の網羅的解析」	日本食品保蔵科学会 第63回大会(長野大会), 2014年6月29日
	その他	「食と健康を考える」食品の安全と機能性	平成26年度県民コミュニティーカレッジ・山梨学院大学地域ベース講座, 2014年10月29日
	その他	「食品の機能性～山梨県の在来農産物を中心として～」	環境・健康ビジネス研究会『平成26年度活動報告 第7回環境・健康ビジネス研究会』, 2015年2月17日
評論・解説(共著)	「食と健康」	山梨日日新聞社『山梨日日新聞』時事爽論, 2014年7月29日	