(平成22年4月1日~平成23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・年月日・掲載誌等
中	島久		口頭発表 (共同)	「サルコペニア(骨格筋減少症)に対するリハビリテイション・栄養治療により 自立度の改善をみた1症例」	第32回日本臨床栄養学会総会 平成22年8月28日
		、 実 子	· 口頭発表(共同)	「運動習慣の有無ならびに中断が骨格筋量に及ぼす影響」	第32回日本臨床栄養学会総会 平成22年8月29日
			評論・解説	「朝食を抜くとどうなる①~⑥」	山梨日日新聞 ① 平成22年6月8日 ② 平成22年6月15日 ③平成22年7月15日 ④ 平成22年8月14日 ⑤ 平成22年9月16日 ⑥ 平成22年10月15
	Щ	光(代	著書 (共著)	『認知症ライフパートナー検定試験応用検定公式テキスト』	日本認知症コミュニケーション協議会 中央法規出版株式会社 平成22年6月5日
			著書(共著)	『給食経営管理論』	朝倉書店 平成23年3月
影			口頭発表(共同)	「超高齢者の栄養改善における液状総合栄養食品の長期効果」	第64回日本栄養・食糧学会大会 平成22年5月23日
			口頭発表(共同)	「Study Regarding Food Service in Group Home for Demented Senior Citizen」	「HPGS 2010 BIENNAL CONFERENCE Preparing for the Aging Tsunami: Hawaii and Pacific Rim Perspectives」 平成22年10月18日
	尾 :		著書(共著)	『地域食材大百科 第3巻』	社団法人 農村漁村文化協会 「果実・木の実、ハーブ 担当:ブドウ」 平成22年8月25日
			その他学術論文(共著)	「山菜ポリフェノール成分の抽出と分析法の検討」	山梨学院短期大学『研究紀要』第31巻 平成22年3月31日
仲		玲 子	調査・報告(共著)	「日本料理と山梨県の郷土料理」	文部科学省「社会人の学びなおしニーズ対応教育推進事業委託」成果報告書 『やまなしイン バウンド観光教育プログラム平成20年度(第3期)インバウンド観光関連現地実習(特別コー ス)』全32頁 平成22年3月31日
			口頭発表(共同)	「山菜中類似ポリフェノール成分のHPLC分離条件の検討」	日本食品保蔵科学会第59大会(沖縄沖縄県男女共同参画センター・てぃるる、)pp. 44 平成22年6月26日
			その他	「平成22年度 食生活改善推進員養成講座- 食品表示の基礎知識-」	平成20年度笛吹市食生活改善推進員養成講座 講師 平成23年1月18日
			その他(共同)	「平成23年度 日本食品保蔵科学会 HACCP管理者養成講座ワークショップ」	平成23年度 日本食品保蔵科学会 HACCP管理者養成講座ワークショップ 講師 平成23年3月22日〜24日
古	閑 美	豪 奈 子	· 口頭発表(共同)	「5歳時の食習慣が小学4年時の肥満に及ぼす要因」	第69回日本公衆衛生学会 平成22年10月27日
	取		学術論文 (共著)	[Hyaluronan oligosaccharides promote functional recovery after spinal cord injury in rats.]	『Neuroscience Letters』488巻3号pp299-304 平成23年1月25日
			調査・報告	「神経系における糖鎖の機能解析」	平成22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 平成23年1月26日
名			調査・報告	「硫酸化多糖による神経可塑性抑制機構の解明」	平成22年度包括型脳科学研究推進支援ネットワーク、国内研究室相互の訪問研究プログラム報告書 平成23年3月
		貴 光	評論・解説	「第28回内藤コンファレンス参加印象記」	財団法人内藤記念科学振興財団、内藤財団時報、第87号、p115 平成23年3月16日
			口頭発表(共同)	「Extracellular matrix regulates ocular dominace plasticity in the adult rat primary visual cortex」	第28回内藤コンファレンス「糖鎖の発現と制御I―機能から病態まで―」(The 28th Naito conference on Glycan Expression and Regulation(1)Function and Disease Mechanisms)
			口頭発表(共同)	Extracellular matrix regulates ocular dominace plasticity in the adult rat primary visual cortex	第25回国際糖質シンポジウム(The 25th International Carbohydrate Symposium、ICS 2010) 平成22年8月2日
			口頭発表(共同)	「細胞外マトリックスによる大脳1次視覚野の神経可塑性制御」	第33回日本神経科学大会 平成22年9月2日
盐	井ま	· + 7	その他学術論文(共著)	「幼児の生活習慣に関する調査」	山梨学院短期大学『研究紀要』第31巻 平成22年3月31日
乃 茶		. 6 1	口頭発表	「女子短大生の食生活行動・不定愁訴調査を基にした身体活動増加をめざす教材作成の試み」	第69回日本公衆衛生学会 総会 平成22年10月29日
	野		学術論文 (共著)	The influence of a high-fat dietary environment in the fetal period on postnatal metabolic and immune function.	『Obesity』 Vol. 18, No. 9 pp. 1688-1694 平成22年9月
吉		美 香	口頭発表(共同)	「大豆発酵粉末(FiLact®)の血清中性脂質低減効果」	第41回日本食生活学会大会(於:岡山) 平成22年11月20日
			口頭発表(共同)	「Mini-Nutritional Assessment (MNA)の在宅高齢者に対する有用性の検討」	第14回日本病態栄養学会年次学術会議(於:横浜) 平成23年1月16日
Ь					

1