

第8回 看護栄養学部栄養学科専門研究発表会プログラム

日時：平成29年12月21日(木)10:30～

会場：山口県立大学 北キャンパス B401教室

番号	演 題	研究室
1	もち米粉あるいはうるち米粉を添加したこんにゃくの特性 ー保存環境の違いによる物性変化の検討ー	食品科学研究室
2	こんにゃくの乾燥水戻し後の物性変化 ーでんぷん添加と糖質水溶液浸漬の影響ー	食品科学研究室
3	米粉を用いたグルテンフリーパンの品質改善に関する研究	食品科学研究室
4	当帰の葉が持つ ACE 阻害活性に着目した食品の検討	食品科学研究室
5	Jクラブ育成チームに所属する高校生男子サッカー選手の身体特性ならびに食意識との関連 ー食教育とその効果ー	応用栄養学研究室
6	筋肉量の増加と体脂肪の燃焼を目的としたセミナーの効果 ～たんぱく質に着目した食事と運動からのアプローチ～	解剖生理学研究室
7	食中毒細菌カンピロバクターの細胞侵入性に影響を及ぼす因子の探究	食品衛生学研究室
8	ピロリ菌の自己増殖抑制物質生合成経路は脂質代謝系に由来するか？	食品衛生学研究室
9	ピロリ菌の自己増殖抑制物質がシグナル伝達系に及ぼす影響	食品衛生学研究室
10	脂肪肝と耐糖能異常を有する高齢者に対するCGMSを利用した血糖値と食事内容の検討	臨床病態学研究室
11	クローン病にNASH由来肝硬変を合併した患者における耐糖能異常と食事内容の検討	臨床病態学研究室
12	NASH由来肝硬変を合併したクローン病患者における耐糖能異常の経年変化	臨床病態学研究室
13	グリーンルイボス抽出物と運動負荷がマウスの糖・脂質代謝に及ぼす影響	生化学研究室
14	山口県産褐藻アカモクの食品特性について	生化学研究室
15	先人に学ぶ食材利用の知恵ーいりこからの効率的なカルシウム摂取についてー	生化学研究室
16	健康食品素材サラシア・レチキュラータの効果の検証	生化学研究室
17	山口県における成人の食塩摂取状況の現状と課題	公衆栄養学研究室
18	健康セミナー修了生の生活習慣および体組成の実態に関する研究	臨床栄養学研究室
19	軽微な筋力トレーニングの継続が高齢2型糖尿病患者の体組成および血糖状態に与える影響	臨床栄養学研究室
20	体重減少が困難な2型糖尿病患者に対する教育入院後の療養継続支援を目的とした栄養指導の試み	臨床栄養学研究室
21	子どもの共食の実態と効果的な取り組みの検討	公衆衛生学研究室
22	山口県民健康・栄養調査から見たBMIに影響を与える要因の検討 ー国民健康・栄養調査と山口県民健康・栄養調査の結果からー	公衆衛生学研究室
23	味覚影響要因及び自尊心の尺度との関連性の検討	公衆衛生学研究室
24	小学1年生に実施したよく噛むことの大切さを伝える食育体験プログラムの評価	基礎栄養学研究室
25	食への興味・関心を「いちご」から広げる食育プログラムの開発	基礎栄養学研究室
26	タンパク質含有量の異なる飼料摂取がマウスに及ぼす影響	基礎栄養学研究室
27	山口市「創生工房 仁保ヴィレッジ」利活用に向けての支援	調理学研究室
28	児童の保護者を対象とする朝食内容の充実に向けた指導方法の検討	栄養教育研究室
29	女子大学生の朝食欠食頻度の実態と課題 ー全国の栄養関連学生の調査からー	栄養教育研究室
30	スチームコンベクションオープンを利用した大量調理における品質管理 ーかぼちゃの煮物の塩分濃度調整ー	給食経営管理研究室
31	「減塩」と「ヘルシー」をテーマとした食堂運営におけるCS分析を用いた顧客満足に関する研究	給食経営管理研究室