

## 第5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27年1月31日(土)12:20から18:26まで

会場：講堂

番号	演 題	研究室
1	大学生の生活習慣および食生活と精神的健康度の関連	公衆衛生学
2	発達段階における子どもへの歯科保健教育に関する系統的レビュー ー生活習慣と口腔との関連ー	応用栄養学
3	高齢者の口腔機能が栄養状態、ADLに及ぼす影響 ー文献レビューと韓国の高齢女性の現状ー	応用栄養学
4	若年女性に好まれるオリーブ葉茶の検討	基礎栄養学
5	食への興味・関心を高め日常生活へつなげる食育プログラムの開発	基礎栄養学
6	食文化情報媒体「JAPANESE COOKING-YAMAGUCHI-」の作成とその活用 ー国際コミュニケーション能力の育成をめざしたプログラムの検討ー	調理学
7	食文化情報媒体「JAPANESE COOKING-YAMAGUCHI-」の作成とその活用 ー基本の和食と山口の郷土料理のレシピー	調理学
8	食文化情報媒体「JAPANESE COOKING-YAMAGUCHI-」の作成とその活用 ー留学生及び日本人へ伝える食文化の検討ー	調理学
9	食文化情報媒体「JAPANESE COOKING-YAMAGUCHI-」の作成とその活用 ー山口県の郷土料理及び県産品の情報発信ー	調理学
10	食文化情報媒体「JAPANESE COOKING-YAMAGUCHI-」の作成とその活用 ー食を通じた国際コミュニケーションツールとしての英語の活用と海外に向けた和食の普及啓発ー	調理学
11	高校生の食の自立に向けた調理の実践につながる情報誌の作成	栄養教育
12	幼児に向けた楽しく学ぶ箸の持ち方教育の検討	栄養教育
13	島根県内小中学校の栄養教諭が行う特産品及び郷土料理に関する教育活動の実際	栄養教育
14	希少糖D-プシコースの加工食品への応用 ーイチゴジャムの食後血糖値への影響とオレンジゼリーの特徴ー	食品科学
15	品種の異なる大豆で調製した豆乳および納豆の特徴 ー機能的成分および嗜好特性ー	食品科学
16	成人の食育のための生活習慣改善セミナーの設計 ーインタラクショナルデザインによるアプローチー	臨床病態学
17	市中感染型薬剤耐性菌の由来を探る ー有機野菜分離株からのアプローチー	食品衛生学
18	<i>vanB</i> 遺伝子はVREの増殖異常に関与するか	食品衛生学
19	持続感染するピロリ菌の長期生存にかかわる条件の発見	食品衛生学
20	ピロリ菌の自己増殖抑制物質がAGS細胞に及ぼす影響	食品衛生学
21	肝硬変患者の栄養評価 ー食事調査と持続血糖モニター機器CGMSを用いた検討ー	臨床病態栄養学
22	肝硬変患者の耐糖能異常について ー食事調査、持続血糖モニター機器CGMS、活動量計を用いた検討ー	臨床病態栄養学
23	山口県産リンゴの機能的性	生化学
24	イチゴ葉の機能的性の検討	生化学
25	シカクマメの食品機能的性の検討	生化学
26	看護学生・栄養学生の食生活の実態と食に対する意識の検討	生化学
27	グリーンレイボス抽出物が糖代謝に及ぼす影響	生化学
28	2施設の食堂運営におけるCS分析を用いた顧客満足度に関する研究	給食経営管理
29	効率的な給食運営の工夫 ー調理機器の差異による作業効率および美味しさに関する研究ー	給食経営管理