

【発表プログラム】

開会・挨拶 (9:00～)

1. 北台研究室 (9:10～)

- 大腸癌微小環境における免疫担当細胞浸潤の特徴 大原桃子
- 大腸癌上皮間葉移行における腫瘍免疫機構の関与 村田瑞季
- 低濃度(0.5% v/v)アルコール摂取が、大腸癌の発育・進展を抑制する免疫学的機序の解明 国正昇馬

2. 藤井研究室 (9:45～)

- オレオノール酸が脂肪分化に及ぼす影響 豊岡萌々子
- ノックアウトマウスを用いた変形性関節症における miR-26a の機能解析 中川晴香
- 女子大学生における摂食障害リスク増大に關与する栄養学的因子の同定 井上奈美・浦木佐歩

休憩 (10:20～10:30)

3. 栢下研究室 (10:30～)

- とろみ調整食品を用いた粘度の安定性の検討 -攪拌時間・温度・溶媒による影響- 田屋奈々瀬
- 不均質な介護食品の分類基準の検討 池元志織
- 業務用スチコンで作成した介護食を家庭用スチコンで再現する方法 水井歩

4. 辻研究室 (11:05～)

- 体温上昇時のCO₂に対する脳血流反応に及ぼす時刻の影響 山下沙緒里
- 暑熱下運動トレーニングの時間帯が安静加温時の脳血流反応に及ぼす影響 山本実花
- 低酸素環境下の温度感覚および体温調節反応に及ぼす暑熱順化の影響 小倉彩華
- 炭酸水素ナトリウムの摂取が暑熱下持続的運動時の換気および脳血流反応に及ぼす影響 片桐陽

昼休憩 (11:50～13:00)

5. 三浦研究室 (13:00～)

- 夜間に実施する運動の様式が睡眠ならびに翌日の気分・食欲に及ぼす影響 飯島加代子・児玉結香
- 夜間に実施する運動の様式が睡眠時の循環応答に及ぼす影響 内海真子・新田千尋

6. 福場研究室 (13:35～)

- 食事中の甘味感覚の抑制が胃内容排出および血糖調節に及ぼす影響 木村香奈子
- 下腿への温冷刺激が浅大腿動脈および大腿深動脈の血流応答に及ぼす影響 柴戸睦
- 高強度間欠運動を実施するタイミングが高糖質飲料摂取後の血管内皮機能に及ぼす影響 西谷菜津美
- 下肢サイン波状負荷運動時の上腕動脈血流応答の規定要因 - 手掌部皮膚血流応答との関連性の検討 - 吉田遥

7. 森脇研究室 (14:20～)
- 大学生の料理教室の参加と個別指導が食意識・食行動に及ぼす影響 井坂歩美
 - 都道府県別特定健康診査・特定保健指導の実施率と社会環境との関連性について 藤本仁穂
 - 女子大学生における、主食・主菜・副菜、野菜、果物の摂取状況と栄養素等摂取量の関連 増木千夏
- 休憩 (14:50～15:00)
8. 神原研究室 (15:00～)
- 病院に勤務する管理栄養士・栄養士の職務満足度及びワーク・ライフ・バランスとその関連要因 楠あかね
 - 介護保険3施設に勤務する管理栄養士・栄養士の職務満足度及びワーク・ライフ・バランスとその関連要因 森脇志織
9. 杉山研究室 (15:25～)
- クックチルシステムの調理工程が筑前煮の物理化学特性および嗜好特性へ及ぼす影響 上田駿介
 - 牛乳配合時の卵黄たんぱく質の加熱変性の違いがカスタードプディングの構造構築に及ぼす影響 鈴木彩日
 - 「元就公山口御下向の饗応次第」に記された戦国期毛利氏の饗応の献立の再現 渡部真子
10. 谷本研究室 (16:00～)
- メタボローム解析に基づいた広甘藍に含まれる特徴成分の探索-品種差および調理特性解析- 中西千歩里
 - 真空包装加熱がブリ肉の臭い成分に及ぼす影響 石坂萌々
 - 加熱後の貯蔵がブリ肉の脂質酸化および臭いに及ぼす影響 刀根亜希
- 閉会・挨拶 (16:30～)