

【発表プログラム】

開会・挨拶(9:00～)

1. 嶋本研究室(9:10～)

- 短期 DMH 誘発ラット大腸癌へのアスタキサンチン投与の影響 吉村遥
- 長期の DMH 誘発性大腸癌発癌に対するアスタキサンチンの効果について 松田詩穂
- アスタキサンチンによる DSS-DMH 誘発大腸腫瘍の影響について 國原瑠依

2. 森脇研究室(9:40～)

- 地域在住高齢者の食生活と健康・生活状況及び運動・口腔機能との関連 三島里衣
- 介護予防事業の運動・栄養・口腔プログラムにおける健康・生活状況に影響を及ぼす影響 藤井由希子
- 給食の提供・資料の配布及び管理栄養士の介入が大学生の食意識・食行動に与える効果の検証 吉田友
- 管理栄養士の介入が女子大学生の食生活に与える影響 岡野理沙

休憩(10:20～10:30)

3. 栢下研究室(10:30～)

- 形があるやわらかい食事(ふんわり食)の栄養付与と物性の関係 古川恵利佳
- 不均質な介護食品の客観的評価方法の検討 角谷翔
- 中国の医療制度・栄養療法の現状 王穹

4. 藤井研究室(11:00～)

- 芋焼酎残渣ろ液に含まれる美白効果が期待されるメラニン合成阻害物質の検出 橋本若菜
- サンゴールドキウイの果肉に含まれる3種類のプロテアーゼの解析 本田沙希

5. 江島研究室(11:20～)

- 隣接する2つのヒト遺伝子座位(MDM2 と CPM)における遺伝子間領域の解析
: *Ateles geoffroyi* (クモザル) における相同配列の決定 岡本梢子
- Alu-PCR を用いたキツネザル未知隣接配列の同定 安井慶子
- 隣接する2つのヒト遺伝子座位(ATM と C11orf65)における遺伝子発現の組織特異性と種間差 佐々木遥香

6. 菅原研究室(11:50～)

- 官能スペクトル手法を用いた“味の好ましさ”(taste of foods)の評価
—おからクッキー / 味噌汁・すまし汁 / ペースト食について— 伊賀崎 真緒・伊藤 詩織
- 生活習慣(朝食の欠食・運動・睡眠・気分プロフィール等)と
血管年齢ならびに自律神経機能との相関について 大槻遥奈

昼休憩(12:15～13:15)

7. 三浦研究室(13:15～)

○午前のバレーボール実施が睡眠と睡眠時の血圧に及ぼす影響

— 運動習慣のない女子大学生を対象として —

大原千紗都

○午前のバレーボール実施が睡眠と睡眠時の血圧に及ぼす影響

— 女子大学生/バレーボール部員を対象として —

佐々木美那子

○午後のランニング実施が睡眠と睡眠時の血圧に及ぼす影響

海田茉希

○午後の水泳実施が睡眠と睡眠時の血圧に及ぼす影響

山下佳奈子

8. 山岡研究室(13:55～)

○食後の胃内容排出はどのような種類の甘味溶液で口腔内を刺激すると促進されるのか

福田明香里

○異なる濃度のグルコース溶液による口腔内味覚刺激が胃内容排出に及ぼす影響

佐藤弘実

休憩(14:15～14:25)

9. 福場研究室(14:25～)

○下肢自転車こぎ運動が上肢レジスタンス運動中の血圧応答に及ぼす影響

藤田千秋

○下肢サイン波状負荷運動時の呼吸循環応答

藤元将樹

○運動後の栄養摂取のタイミングが消化管血流および胃排出に及ぼす影響

原田奈緒

○経口グルコース摂取時の甘味感覚がヒトの消化吸收活動に果たす役割

宮本佳苗

10. 藤田研究室(15:05～)

○植物性廃棄物の利用に関する研究

玉城愛美・八ヶ代茜

○アルギン酸カプセルの有用性に関する研究

奥野晴加

休憩(15:30～15:40)

11. 谷本研究室(15:40～)

○魚肉の品質評価および制御に関する研究

大北智子

○メタボローム解析技術のハマチ筋肉への応用と貯蔵による代謝成分プロファイルへの影響

安達美和子

○酒粕の機能性に及ぼす製造条件および貯蔵の影響

岩佐美月

12. 杉山研究室(16:10～)

○お好み焼きキャベツの嗜好特性と機能性の評価

中島彩

○鶏肉フライの衣のテクスチャー変化要因の解明

桂みゆき

閉会・挨拶(16:30～)