

# 平成 25 年度 卒業研究一覧

## 生体科学領域

CMIならびに平井の簡易型気分調査票に基づく気分プロフィール検査結果と加速度脈波計から得られた血管年齢との関連性	江草千尋・林田梢（菅原研）
DSS投与による潰瘍性大腸炎の組織学的変化ならびにラクトフェリンの抗炎症効果について	久保まい（嶋本研）
琉球列島の <i>Babina</i> 属のカエル 3 種における遺伝的分化と繁殖隔離機構	小出遥香（藤井研）
ハナサキガエル種群におけるマイクロサテライトマーカーの開発と評価	長岡麻衣（藤井研）
ヒト <i>MDM2</i> 遺伝子 3' 非翻訳領域の解析 — <i>Lemur catta</i> (キツネザル) における相同配列の決定—	濱野未来（江島研）
食品廃棄物の再利用に関する研究	東実佳・藤塚恵（藤田研）
リポソーム化ラクトフェリンのDMH誘発性大腸がん に及ぼす病理組織学検討	古本梨紗（嶋本研）
ヒト <i>MDM2</i> 遺伝子 3' 非翻訳領域の解析 — ホモロジー検索と種間比較による検討—	松井彩夏（江島研）
DSS—DMH誘発ラット大腸発癌におけるリポソーム化ラクトフェリンの (LbLF) 影響	松岡亮子（嶋本研）

## 健康スポーツ科学領域

「幼児期運動指針」の実践化に向けての基礎的研究 — 保育実践現場における“基礎的な動き”の位置づけ—	小倉さつき（中瀬古研）
口腔内の甘味刺激が腹腔動脈血流に及ぼす影響	江口航平（福場研）
食後の胃腸運動を非侵襲的に評価する方法の確立とその適用	門脇貴子（福場研）
就学前幼児の学習集団論に関する基礎的研究(1) — リーダーRの運動遊びにおける行動変容—	九十歩麻衣（中瀬古研）
就学前幼児の体育指導における「わかる」と「できる」の関係 — 投動作の「運動表象」に着目して—	白井里紗（中瀬古研）
就学前幼児の学習集団論に関する基礎的研究(2) — 発達障害児の運動遊びにおける行動変容—	瀬野ゆかり（中瀬古研）
睡眠と睡眠時の血圧に及ぼす運動実施時間帯の影響 — 低強度自転車運動の場合—	原田幹子（三浦研）
睡眠と睡眠時の血圧に及ぼす運動実施時間帯の影響 — テニスの場合—	渡邊菜（三浦研）

## 栄養・食品科学領域

ハンバーグのレオロジー特性に及ぼす食塩添加量と混捏程度の影響	石橋ちなみ（杉山研）
母親の食行動は仔ラットの食嗜好に影響を及ぼすか？	大塚捺生（西田研）
ペースト食の均質性の基準化についての検討	加藤沙季（栢下研）
広島県産品を分離源とした米粉パン用酵母の開発	金広有紀（谷本研）
魚肉ゲルの坐りおよび戻りに及ぼす米粉添加の影響	菊谷遥香（谷本研）
米・魚・野菜を中心とした給食の提供が大学生の食意識・食行動に与える効果の検証	北原千紘（森脇研）
蛋白質の摂取時刻の違いによる生体内利用への影響	下前友佳（西田研）
舌で押しつぶし可能な食品のかたさについて	高木聡美（栢下研）
SPME・におい分析を用いたハマチ筋肉部位の違いによる香気の比較	竹本玲実・西村紗也香（谷本研）
介護予防事業の栄養改善プログラム参加者における低評価群の改善効果の検討	田淵歩実（森脇研）
仔ラットの摂食行動および生体指標における母親の関与	伊達まなみ（西田研）
大学生の食事パターンと抑うつ症状との関連	藤井香織（森脇研）
食餌の栄養組成と摂食時刻は減量効果に影響するか？	吉本めぐみ（西田研）
きざみ食に適する食品と適さない食品の物性の検討	渡辺多栄（栢下研）
食材、バター配合、冷凍過程がフライの吸油量および糊化度に及ぼす影響	渡辺雪乃（杉山研）