

受賞おめでとうございます

抗加齢医学功労賞

折茂 肇 (公益財団法人日本骨粗鬆症財団理事長)
家森 幸男 (武庫川女子大学国際健康開発研究所所長)

研究奨励賞

インドネシア伝統薬 Jamu 機能性成分の心臓アンチエイジング効果の解析
刀坂 泰史 (静岡県立大学薬学部分子病態学分野)

骨格筋芽細胞の増殖・分化を制御する分子群の同定
高谷 智英 (信州大学大学院総合医理工学研究科)

加齢黄斑変性の病態における酸化ストレスの関与と抗酸化物質内服の有効性
高山 圭 (防衛医科大学校眼科)

心筋細胞膜の脂肪酸組成に着目した拡張障害型心不全の病態解明
山本 恒久 (慶應義塾大学医学部循環器内科、ペンシルベニア大学心血管研究所)

最優秀演題賞

Obesity associated Pro-Fibrotic Protein Augments Fibrosis in Heart
塚野 由貴 (新潟大学大学院医歯学総合研究科循環器内科)

プロレニン受容体 PRR による加齢性骨格筋萎縮の新規分子機構
遠藤 仁 (慶應義塾大学医学部循環器内科)

老化細胞の選択的除去効果を有する新規薬剤の導出と加齢性疾患への効果の検討
勝海 悟郎 (新潟大学大学院医歯学総合研究科循環器内科)

血液透析患者における血中 ANGPTL2 値と死亡リスクの関連
佐藤 迪夫 (熊本大学大学院生命科学研究部代謝・循環医学分野分子遺伝学講座)

腸管 NAMPT-NAD⁺合成系はインクレチン合成調節により全身の糖代謝を制御する
山口 慎太郎 (慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科)

終末糖化産物（AGEs）の卵胞内への蓄積は卵子の発生能低下と関連する

原田 美由紀（東京大学産婦人科）

不動化は Ca^{2+} シグナルの減弱を通じて筋萎縮を制御する

平田 悠（神戸大学大学院医学研究科糖尿病・内分泌内科学）

優秀演題賞

老齡腸管上皮 organoid に対する NAD^{+} 前駆体の抗老化効果と分子メカニズムの解明

野上 和幹（慶應義塾大学 薬学部 薬物治療学講座）

ヒト皮膚基底細胞の Kindlin-1 発現は基底層の恒常性維持及び真皮再生に重要である。

禹 幸玉（株式会社ファンケル 総合研究所）

Interleukin-3 amplifies autoimmune inflammation and is a potential therapeutic target in myocarditis

高 聖淵（慶應義塾大学医学部循環器内科学教室）

補体 D 因子は非アルコール性脂肪性肝疾患の病態を進展させる

鶴 裕美（東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科先進倫理医科学分野）

短鎖脂肪酸の経口摂取による宿主代謝機能制御に与える影響

清水 秀憲（東京農工大学大学院農学研究科応用生命化学専攻代謝機能制御学研究室、Noster 株式会社）

眼表面マイクロバイオームの加齢性変化についての検討

鈴木 智（京都府立医科大学眼科、京都市立病院眼科）

歯牙の喪失および軟食が視床下部に及ぼす影響～若齢・老齡マウスにおける解析～

山田（古川）匡恵（国立長寿医療研究センター口腔疾患研究部）

加齢に伴うマウス唾液腺組織幹・前駆細胞の解析

高松 弘貴（昭和大学歯学部口腔病態診断科学講座口腔病理学部門）

高脂肪、高蛋白に追加した高食塩食は糖尿病性腎臓病を悪化させる

石井 輝（京都大学大学院医学研究科腎臓内科学）

フラクショナル炭酸ガスレーザーの目尻のシワに対する治療経験

山本 晴代（近畿大学医学部附属病院皮膚科）

内皮間葉移行（Endothelial to Mesenchymal Transition）に及ぼす脂肪細胞の影響

安澤 俊紀（畿央大学健康科学部健康栄養学科、近畿大学農学部食品栄養学科）