

第 17 回日本抗加齢医学会総会 優秀演題受賞者のご案内

日本抗加齢医学会プログラム委員会内選考委員会による厳正な審査の結果、以下の 18 名が優秀演題に選出されました。会期中、優秀演題受賞講演における審査により、5 演題の最優秀演題が選ばれます。

日本抗加齢医学会プログラム委員会
委員長 伊藤 裕

優秀演題受賞講演 1 (臨床系)

- BP1-1 加齢に伴う卵胞数の減少、卵子の質の低下をメラトニンが予防する
田村 博史 山口大学大学院医学系研究科産科婦人科学
- BP1-2 細菌叢-ムチン-短鎖脂肪酸の統合解析による炎症性腸疾患病理機構の解明
山田 恭央 慶應義塾大学院薬学研究科生化学講座
- BP1-3 血液脳関門の脆弱性は炎症に伴うせん妄の増悪に関与する
武田 朱公 大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学
- BP1-4 健康診断データとレセプトデータを活用した健康指標の開発と活用
佐藤 敏彦 青山学院大学大学院社会情報学研究科
- BP1-5 14-デヒドロエルゴステロールを含む麹菌エキスの経口摂取によるヒト肌質への影響評価
杉原 圭彦 キリン株式会社 R&D 本部健康技術研究所
- BP1-6 フレイル、サルコペニア診断における血清シスタチン C 測定の有用性の検討
楠 博 兵庫医科大学内科学総合診療科
- BP1-7 「笑い」の介入による環境エンリッチメント状態における健康応用の検討
本多 栞 慶應義塾大学環境情報学部
- BP1-8 加齢による生体リズムと皮膚機能への影響
織田はるか 慶應義塾大学総合政策学部
- BP1-9 残胃における加齢性変化と発癌
小畷 慶太 北里大学医学部外科

優秀演題受賞講演 2 (基礎系)

- BP2-1 食肉成分カルノシンによるエクソソームを介した脳腸相関活性化
片倉 喜範 九州大学大学院農学研究院
- BP2-2 メタボローム解析からアプローチした胎盤の酸化ストレスと Keap1-Nrf2 system
西田 欣広 大分大学医学部産科婦人科学講座
- BP2-3 (プロ) レニン受容体特異的一本鎖 RNA 干渉による眼炎症病態の抑制
神田 敦宏 北海道大学大学院医学研究科眼科学分野
- BP2-4 ヒト卵巣における Nrf2/Keap1 経路による酸化ストレスの調節機能について
秋野 なな 東京大学産婦人科
- BP2-5 NNMT 活性化は NAD+およびメチオニン代謝経路を調節することによって NAFLD/NASH の悪化に寄与する
神田 武志 慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科
- BP2-6 Coagulation factor Xa induces brown adipose tissue dysfunction and systemic metabolic disorder in obesity
林 由香 新潟大学大学院医歯学総合研究科循環器内科
- BP2-7 食事脂質、 ω -6 脂肪酸由来腸内細菌代謝産物の宿主エネルギー代謝疾患への影響
宮本 潤基 東京農工大学大学院農学研究院
- BP2-8 オートファジー活性の低下による有毛細胞の変性
藤本 千里 東京大学大学院医学系研究科外科学専攻感覚運動機能講座耳鼻咽喉科学分野
- BP2-9 早期閉経モデルマウスを用いた唾液分泌障害におけるミトコンドリアの解析
中山 亮子 鶴見大学歯学部病理学講座