



第25回日本抗加齢医学会総会

最優秀演題賞／優秀演題賞 受賞者

第25回日本抗加齢医学会総会 最優秀演題賞 5題 (五十音順)

「マウスの小腸上皮味覚受容体欠損は肝臓における脂肪蓄積を抑制する」

河野 沙紀 大阪公立大学大学院医学研究科肝胆膵外科学

この度は最優秀演題賞という名誉ある賞を賜り、大変光栄に存じます。選考委員の先生方、学会関係者の皆さま、並びに日頃よりご指導いただいている南山幸子先生をはじめ、共同研究者の先生方に心から御礼申し上げます。発表後には多くの先生方にお声掛けいただき嬉しく感じたとともに、本研究を発展させていきたいという気持ちが一層強くなりました。今回の受賞を励みに、今後も研究活動に邁進してまいります。



「加齢性心機能低下の克服: Hint1によるミトコンドリア制御とカロリー制限の相関」

佐藤 迪夫 熊本大学生命科学研究部分子遺伝学講座

この度は最優秀演題賞に選出いただきまして、誠にありがとうございました。私の研究は、心臓の老化のメカニズム解明と、新しい介入法の開発を目指して進めております。もともと、心臓保護作用のあるlncRNA「Caren」を同定したことにはじまり、そこからミトコンドリア制御やDNA損傷応答、カロリー制限などに関心を広げながら研究を深めてまいりました。この度の受賞を励みに、今後も加齢に伴う心疾患の理解と克服に向けて、研究を一層進めてまいりたいと思います。



「治療抵抗性転移再発乳癌に対するPOSTNの選択的スプライシングバリエントの新規治療法の可能性」

柴田 佳那 大阪大学大学院医学系研究科先端分子治療学／ペリオセラピア株式会社
このたびは、最優秀演題賞を賜り、誠に光栄に存じます。

多くの先生方よりご指導・ご助言を賜り、改めて自身の研究を客観的に見つめ直す貴重な機会となりました。本学会が、今後も多くの研究者にとって挑戦と成長の場であり続けることを、心より願っております。



「エビデンスに基づく未来型アンチエイジング口腔予防検査開発 —唾液抗酸化能によるオーラルフレイル検査—」

鄭 家安 神奈川歯科大学全身管理歯科学講座障害者歯科分野

このような素晴らしい賞をいただき、誠にありがとうございました。最優秀演題賞を受賞できた事、大変光栄に思います。日頃からご指導いただいている小松知子 教授と李昌一 教授、また、見守ってくれた神奈川歯科大学障害者歯科の皆様に心より感謝申し上げます。

抗加齢医学という学問領域は、今後ますます社会的な重要性が増していくと感じております。今回の受賞を励みに、今後もより一層、臨床および基礎研究の両面から貢献できるよう努めてまいります。



「ATP6ap2をターゲットとした家族性大腸腺腫症に対する治療ワクチンの開発」

西山 成 香川大学医学部薬理学

このたびは大変名誉ある最優秀演題賞を賜り、誠にありがとうございました。大会長の中神先生と臨床応用に向けて実施している共同研究の成果を発表させていただきましたが、大変光栄に存じます。本大会では、素晴らしいご発表に多くを学ばせていただきましたので、来年以降もぜひ参加して学びを深めたいと思います。今後とも何卒宜しくお願い申し上げます。



第25回日本抗加齢医学会総会 優秀演題賞 12題 (五十音順)

「ヒト末梢血単球における加齢に伴うCD172a発現変化と炎症応答の関連性」

新井 りり香 群馬パース大学大学院保健科学研究科

「マウスの多臓器トランスクリプトームデータセットを用いた、老化の臓器間の相互作用ネットワークの推定」

岡田 大瑚 京都大学大学院医学研究科附属ゲノム医学センターゲノム情報科学分野

「HGF遺伝子導入脂肪由来幹細胞を用いた脳梗塞治療法の検討」

島村 宗尚 大阪大学大学院医学系研究科遺伝子幹細胞再生治療学

「若齢期の一過性DNA損傷が腎に及ぼす長期的影響」

高須 将伸 川崎医科大学腎臓・高血圧内科学

「縁内障患者を対象とした末梢血液循環分析」

武井 日奈子 島根大学医学部5年

「調節卵巣刺激下採卵における卵胞液AMH濃度の個体内差と卵胞液AMHおよび卵胞膜細胞AMHと臨床成績の関連について」

武田 明日香 徳島大学大学院医歯薬学研究部

「間葉系間質細胞の加齢は細胞外小胞におけるmiR-23b-3p発現を低下させTGFBR3シグナル伝達に影響を及ぼす」

寺村 岳士 近畿大学高度先端総合医療センター再生医療部

「Fmo3の欠損がカロリー制限による遺伝子発現変化に及ぼす影響の解析」

中川 辰信 早稲田大学人間科学研究科基礎老化学研究室

「若年女性において体脂肪率がエクオール産生に関連する」

花野 宏美 同志社大学大学院スポーツ健康科学研究科

「胸部単純CT像の胸筋面積は握力測定の代用になるか」

平田 壮史 京都府立医科大学運動器機能再生外科学(整形外科)

「上眼瞼皮膚弛緩を伴う中高年齢者に対する埋没式重瞼術の中期成績: 単一施設の後方視的検討」

宗像 寿祥 TCB 東京中央美容外科水戸院

「Z世代の健康行動に対する親子関係の影響」

森藤 ちひろ 関西学院大学人間福祉学部