目 次

日本基礎老化学会 第 44 回シンポジウム(プログラム・講演抄録)
テーマ「組織再構築と老化」
特集企画「未病と老化」
総説
ストレス応答転写因子 Nrf2 と ATF4 を中心とした未病期における動的な恒常性維持機構
伊東 健、長谷川 和輝、葛西 秋宅 ······ 15-20
総説
脳 MRI による精神疾患の未病同定の可能性
小池 進介
総説
心不全・心臓突然死の超早期検出・未病状態検出への可能性
藤生 克仁
総説
データ駆動型アプローチによる未病の解明
春木 孝之、小泉 桂一、米澤 翔汰、奥 牧人、大嶋 佑介、林 周作、渡邉 朋信、門脇 真
齋藤 滋
学生優秀発表賞受賞者寄稿
転写因子 PARIS は脂肪前駆細胞の分化を抑制し、細胞老化を促進する
八谷 一貴、野崎 優香、水之江 雄平、小林 正樹、樋上 賀一 43-44
学生優秀発表賞受賞者寄稿
第 46 回日本基礎老化学会大会 寄稿文
小笠原 長耀
学生優秀発表賞受賞者寄稿
第 46 回日本基礎老化学会大会 学生優秀発表賞を受賞して
塩田 達也
大会報告
第 46 回日本基礎老化学会大会を終えて
石神 昭人
学会見聞録
第 128 回日本解剖学会全国学術集会に参加して
大山 恭司、森 亮一、貴志 和生、味岡 逸樹、小川 文寧、新井 優樹、嘉和知 朋美 53-54
日本生理学会第 100 回記念大会(京都)に参加して
佐藤 亜希子
著書紹介
『老いと寿のはざまで:人生百年の健やかを考えるヒント』森望(著)(日本橋出版)(2023)の紹介
森 望

表表紙:

裏表紙:学会ロゴマーク