

## 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」 .....	1-7
特集企画「未病と老化」 .....	13
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 .....	21-28
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 .....	29-33
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、渡邊 朋信、門脇 真、齋藤 滋 .....	35-41
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 .....	45-46
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 .....	47-48
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 .....	49-51
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 .....	55
著書紹介	
『老いと寿のはざままで：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 .....	57-58

表表紙：

裏表紙：学会ロゴマーク