

目 次

名誉会員寄稿文	
Unfinished Odyssey for Well Aging and Humanness	
Sang Chul Park, MD, PhD	1-8
特集企画「メタボロミクスと疾患・老化」	9
総説	
血液メタボロミクスによる老化マーカー同定	
照屋 貴之、柳田 充弘、近藤 祥司	11-17
総説	
生物学的メチル化を介した寿命と老化	
深水 昭吉	19-21
総説	
NAD 代謝による老化制御機構	
夜久 圭介、中川 崇	23-27
総説	
代謝疾患における RNA 修飾の分子機能および RNA 修飾を標的とする	
オミクス研究の最前線	
魏 范研、富澤 一仁	29-36
学会報告	
2016 Cold Spring Harbor Laboratory Mechanism of Aging Meeting	
参加報告記	
玻名城 隼、丸山 光生	37-38
学会報告	
Society for Neuroscience 2016	
木村 展之	39-40
海外留学記	
アメリカで生き抜きたい！	
福田 真	41-42

表紙図の説明：老化関連代謝物の定量的データ相関（ピアソン相関係数）。（11-17 ページの総説を参照）。