

【JPrOS 通信 No.295】 2018.03.10 **Mass Spectrometry and Proteomics 2018 (MSP2018)** / (日本プロテオーム学会 2018 年大会 / 第 9 回 AOHUPO 大会 / 第 66 回質量分析総合討論会) のご案内 No.3

★★★ 日本プロテオーム学会 学会通信第 295 号 ★★★

2018.03.10

---

【日本プロテオーム学会通信】は、日本プロテオーム学会会員の皆様に配信しています。【アドレス変更/配信中止】【ご質問・お問合せ】【掲載希望】は、日本プロテオーム学会事務局([info@jhupo.org](mailto:info@jhupo.org))にお願いいたします。

---

■■■ **Mass Spectrometry and Proteomics 2018 (MSP2018) のご案内 No.3** ■■■

日本プロテオーム学会員の皆様

Mass Spectrometry and Proteomics 2018 (MSP2018) (日本プロテオーム学会 2018 年大会 / 第 9 回 AOHUPO 大会 / 第 66 回質量分析総合討論会) (2018 年 5 月 15 日～18 日) の演題登録の締め切りが間近となって参りました。皆様の演題登録ならびにご参加のお申込みをお待ちしております。

演題登録の締め切り：**3 月 16 日 (金) の 17 時 (厳守、延長なし)**

本会 2 日目には、2016 年ノーベル生理学医学賞受賞者である大隅良典先生の特別講演をいただきます。また、最終日には独マックスプランク研究所の Matthias Mann 先生に質量分析装置をはじめとする新技術開発とその臨床分野への適用についてのご講演をいただく予定です。9<sup>th</sup> AOHUPO 大会も兼ねていることから、アジアオセアニア地区からも多くの発表が予想され、また、展示・広告等への参加企業数もすでに JPrOS 大会史上、最大となっております。例年通り、若手を対象とした発表賞も準備しており、基礎から応用まで、国内外のアカデミア、産業界の研究者による非常に活発な議論、討論、そして情報交換が行える場を提供していく予定にしております。

プログラム等の詳細は大会ホームページをご覧ください (<https://www.jhupo.org/2018/>)

なお、この時期の大阪は非常に込み合いますので、早めにホテルを確保されることを強くお勧めいたします。

Mass Spectrometry and Proteomics 2018 (MSP2018)  
日本質量分析学会・日本プロテオーム学会 2018 年合同大会  
実行委員長 石濱 泰