

質量分析法により生命科学を切り拓こうとする新進気鋭の研究者を奨励する目的に、公募ポスターにエントリーした学生を含む若手研究者を対象に Symposium Award を、海外から来日する学生を含む若手研究者を対象に Travel Award を設定いたしました。

審査結果発表：募集に対し、Symposium Award に 17 名、Travel Award に 3 名、の応募がありました。18 名の審査員による厳正な審査の結果、Symposium Award 3 名、Travel Award 2 名が受賞者として選出されました。

Symposium Award

- ・ Saki Shimojo (Osaka University)

Characterization of AAV genome release by Mass Photometry (P-3)

- ・ Dae Sik Cho (Chungnam National University)

Comprehensive Characterization of Keratan Sulfate in Biological Samples Using LC/MRM-MS (P-9)

- ・ Jherico Geronca (Kyoto University)

DIA Proteome Analysis using Mass Spectrogram Factorization Allows for Identification of Peptides and Proteins with Higher Sensitivity (P-27)

Travel Award

- Nari Seo (Chungnam National University)

Quantitative Monitoring of Behcet's Disease-Specific Sialic Acid Epitopes

using PGC-LC/MRM-MS (P-4)

- Jong Hyun Yoon (Chungnam National University)

Orthogonal Chromatographic Separation and Mass Spectrometry-based

Strategies for Comprehensive Ganglioside Characterization (P-11)

応募された方々、受賞された方々の研究の益々のご発展をお祈り申し上げます。

日本質量分析学会 BMS 研究会

3rd International BMS Symposium 2023 in Kyoto

実行委員長 内山 進 (大阪大学)