



プロテイン・アイランド・松山 2022
第 20 回松山国際学術シンポジウム プログラム

開催日：令和 4 年 9 月 16 日（金）

会 場：南加記念ホール および 校友会館（メイプル・サロン）

9:30- 10:00	受付
10:00- 10:05	主催者挨拶 仁科 弘重（愛媛大学長）（予定）
10:05- 10:20	Opening Remarks 澤崎 達也（愛媛大学 PROS センター長）
10:20-10:50	講演 1：平野 港（長崎大学 高度感染症研究センター） Towards the understanding of pathogenic mechanisms of highly pathogenic arthropod-borne viruses 座長：高橋 宏隆（愛媛大学）
10:50-11:40	講演 2：Justin Chu Jang Hann ジャスティン チュウ ジャンハン （シンガポール国立大学 医学部、シンガポール） Recent advances in antiviral strategies against medically important positive-sense RNA viruses. 座長：高橋 宏隆（愛媛大学）
11:40-12:00	休憩
12:00-12:40	講演 3：石川 岳志（鹿児島大学大学院 理工学研究科） Development and Application of a Quantum Chemistry-Based Method for Analyzing Protein-Protein Interaction 座長：矢幡 一英（愛媛大学）
12:40-13:20	講演 4：Simon J Draper サイモン J ドレーパー （オックスフォード大学 生化学科、イギリス） Advances in Protein-Based Vaccines for Blood-Stage Malaria 座長：Richard Culleton（愛媛大学）
13:20-14:30	昼食
14:30-16:00	ポスターセッション・ 協賛企業プレゼン（株）セルフリーサイエンス、（株）パーキンエルマー・ジャパン） 移動 （会場：校友会館 1階メイプル・2階サロン）
16:00-16:40	講演 5：波多 賢二（大阪大学大学院 歯学研究科） Transcriptional control of skeletal development 座長：今井 祐記（愛媛大学）
16:40-17:20	講演 6：Balázs Gyórfy バラージュ ジョルッフイ （センメルヴェイス大学、ハンガリー） Utilization of cell line data for identify genes related to chemotherapy response 座長：今井 祐記（愛媛大学）
17:20-17:30	Closing Remarks 東山 繁樹（愛媛大学 PROS 副センター長）