## 2023年度 蛋白質研究所セミナー 採択課題一覧

課題番号	題 目	申 請 者 (○印は申請者代表者)	蛋白質研究所 担当研究室
1	生体膜機能の解明と改変をめざして(仮)	〇北條 裕信(大阪大学蛋白質研究所・教授) 鈴木 淳(京都大学物質ー細胞統合システム拠点(iCeMS)・教授)	蛋白質有機化学研究室
2	Breakthroughs in Chemical Biology and Structural Analysis of Proteins	<ul><li>○北條 裕信(大阪大学蛋白質研究所・教授)</li></ul>	蛋白質有機化学研究室
3	ケンブリッジ構造データベース(CSD)利用セミナー	<ul><li>○栗栖 源嗣(大阪大学蛋白質研究所・教授)</li></ul>	蛋白質結晶学研究室
4	日本台湾2国間結晶学セミナー /Japan-Taiwan Bilateral Seminar on Protein Crystallography; "Frontier of Protein Crystallography"	○栗栖 源嗣(大阪大学蛋白質研究所・教授) 詹迺立(国立台湾大学医学部・教授、副学部長)	蛋白質結晶学研究室
5	SPring-8における蛋白質構造生物学研究の現状と将来 /Current status and future plan of the synchrotron radiation beamlines for protein crystallography at SPring- 8	<ul><li>○沼本 修孝(東京医科歯科大学難治疾患研究所・准教授)</li><li>山下 栄樹(大阪大学蛋白質研究所・准教授)</li><li>山本 雅貴(理化学研究所放射光科学研究センター・部門長)</li><li>熊坂 崇(高輝度光科学研究センター構造生物学推進室・室長)</li></ul>	超分子構造解析学研究室蛋白質結晶学研究室
6	生体超分子構造解析ビームラインワークショップ /Workshop on the beamline for biological macromolecule assemblies	○中川 敦史(大阪大学蛋白質研究所・教授) 山下 栄樹(大阪大学蛋白質研究所・准教授)	超分子構造解析学研究室
7	アジア・オセアニアにおける構造生物学ネットワークの構築 /Establishment of Structural Biology Network in Asia and Oceania	○中川 敦史(大阪大学蛋白質研究所・教授) 栗栖 源嗣(大阪大学蛋白質研究所・教授) CHEN Chun-Jung(台湾国立放射光科学研究センター・教授)	超分子構造解析学研究室
8	感覚フロンティア研究シンポジウム	○富永 真琴(自然科学研究機構生理学研究所・教授) 古川 貴久(大阪大学蛋白質研究所・教授)	分子発生学研究室
9	生殖細胞と減数分裂2023	<ul><li>○篠原 彰(大阪大学蛋白質研究所・教授)</li><li>林 克彦(大阪大学大学院医学系研究科・教授)</li></ul>	ゲノム-染色体機能研究室
10	意思決定の分子・回路・計算機構 /Molecular, circuit, and computational mechanisms of decision making	○疋田 貴俊(大阪大学蛋白質研究所・教授) 本田 直樹(広島大学統合生命科学研究科・教授) 加藤 隆弘(九州大学医学研究院・准教授) 小坂田 文隆(名古屋大学創薬科学研究科・准教授)	高次脳機能学研究室
11	脳神経回路の形成・動作と制御の現在と未来	○堀江 健生(大阪大学大学院生命機能研究科・教授) 疋田 貴俊(大阪大学蛋白質研究所・教授) 水谷 健一(神戸学院大学薬学部・特命教授)	高次脳機能学研究室
12	生命のしなやかさに着目したタンパク質研究の現状と展望 /Peering into the Flexibility of Life: Recent Discoveries and Future Directions in Protein Research	○三宅 崇仁(京都大学大学院薬学研究科・助教) 廣瀬 健太朗(国立循環器病研究センター研究所・上級研究員)	蛋白質ナノ科学研究室