

2022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	SPring-8における蛋白質構造生物学研究の現状と将来	○沼本 修孝(東京医科歯科大学) 山下 栄樹(大阪大学) 山本 雅貴(理化学研究所) 熊坂 崇(高輝度光科学研究センター)	超分子構造解析学研究室 蛋白質結晶学研究室
2	生体超分子構造解析ビームラインワークショップ	○中川 敦史(大阪大学) 山下 栄樹(大阪大学)	超分子構造解析学研究室
3	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	○中川 敦史(大阪大学) 栗栖 源嗣(大阪大学)	超分子構造解析学研究室 蛋白質結晶学研究室
4	ペプチド,蛋白質合成法の最前線(仮)	○吉矢 拓(株式会社ペプチド研究所) 川上 徹(大阪大学)	蛋白質有機化学研究室
5	構造生物学と計算科学の融合による動的構造生物学の新しい展開2(仮題)	○杉田 有治(理化学研究所) 山本 雅貴(理化学研究所)	蛋白質結晶学研究室 超分子構造解析学研究室 電子線構造生物学研究室
6	日本台湾2国間結晶学セミナー	○栗栖 源嗣(大阪大学) 詹迺 立(国立台湾大学)	蛋白質結晶学研究室
7	ケンブリッジ結晶学データベース(CSD)の利用ワークショップ	○栗栖 源嗣(大阪大学)	蛋白質結晶学研究室
8	生殖細胞と減数分裂2022	○篠原 彰(大阪大学) 林 勝彦(九州大学)	ゲノム-染色体機能研究室
9	感覚フロンティア研究シンポジウム	○日比野 浩(大阪大学) 古川 貴久(大阪大学)	分子発生学研究室
10	蛋白質構造と機能の先端的解析に関するソウル大・蛋白研二国間シンポジウム	○藤原 敏道(大阪大学) Lee Bong-jin(ソウル国立大学)	機能構造計測学研究室
11	生体系NMR法の最前線 (基礎から学ぶNMR解析法 - ④創薬および産業研究におけるNMR)	○齋尾 智英(徳島大学) 竹内 恒(東京大学)	高磁場NMR分光学研究室
12	量子計測技術による細胞生物物理学の進展と生命のパラメトリク生理機能の解明への展開	○土居 雅夫(京都大学) 原田 慶恵(大阪大学)	蛋白質ナノ科学研究室