

2021年度 蛋白質研究所セミナー 採択一覧

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	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
2	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
3	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
4	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
5	PDB設立50周年記念シンポジウム	○栗栖 源嗣 (大阪大学)	蛋白質結晶学研究室
6	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) 梅名 泰史 (自治医科大学) 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
7	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
8	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) Chen Chun-Jung (台湾国立放射光科学研究センター)	超分子構造解析学研究室
9	国際蛋白質研究所セミナーMCLS2020:Molecular and Cellular Life Sciences	○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
10	ゲノム編集技術とゲノム安定化の最前線	○篠原 彰 (大阪大学) 真下 知士 (東京大学)	ゲノム-染色体機能研究室
11	生殖細胞と減数分裂	○篠原 彰 (大阪大学) 林 克彦 (九州大学)	ゲノム-染色体機能研究室
12	多様なドーパミン神経伝達から脳を探る	○疋田 貴俊 (大阪大学) 松本 正幸 (筑波大学) 小澤 貴明 (大阪大学) Macpherson Tom (大阪大学)	高次脳機能学研究室
13	台湾-日本システム生物学シンポジウム	○岡田 眞里子 (大阪大学) Juan Hsueh-Fen (National Taiwan University)	細胞システム研究室
14	抗体工学と開発可能性 ～次世代抗体医薬品開発に向けて	○白井 宏樹 (アステラス製薬株式会社) 守屋 隆一 (アステラス製薬株式会社) 内山 進 (大阪大学)	計算生物学研究室
15	Notchシグナルの制御を目指して	○松野 健治 (大阪大学) 竹内 英之 (名古屋大学)	分子創製学研究室
16	感覚フロンティア研究会シンポジウム	○津田 誠 (九州大学) 日比野 浩 (大阪大学) 古川 貴久 (大阪大学)	分子発生学研究室
17	生体系NMR法の最前線(基礎から学ぶNMR解析法・③試料調整法)	○八木 宏昌 (理化学研究所) 齋尾 智英 (徳島大学) 竹内 恒 (産業技術総合研究所)	高磁場NMR分光学研究室