

2020年度 蛋白質研究所セミナー 採択一覧

観覧番号	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	タンパク質機能解明法の進展 (仮)	○北條 裕信 (大阪大学) 末武 勲 (甲子園大学)	蛋白質有機化学研究室
2	生体膜上の生物化学 (仮)	○北條 裕信 (大阪大学) 平林 義雄 (理化学研究所)	蛋白質有機化学研究室
3	オミクス解析における実験と数理の協働	○飯田 湊太 (大阪大学) 市川 彩花 (大阪大学)	細胞システム研究室
4	Advances in structural biology of protein aggregation and liquid-liquid phase separation	○松本 陽 (大阪大学) 後藤 祐児 (大阪大学) 藤原 敏道 (大阪大学)	機能構造計測学研究室
5	日本台湾2国間結晶学セミナー	○栗栖 源嗣 (大阪大学) 藤道 立 (国立台湾大学)	蛋白質結晶学研究室
6	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
7	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
8	有性生殖の新展開	○藤原 彰 (大阪大学) 林 克彦 (九州大学)	ゲノム-染色体機能研究室
9	食行動の脳内基盤と分子機構	○足田 貴俊 (大阪大学) 八十島 安伸 (大阪大学)	高次脳機能学研究室
10	クロマチン生物学分野で活躍する女性研究者のための国際シンポジウム2020	○岡田 由紀 (東京大学) 加納 純子 (大阪大学) 平谷 伊智朗 (理化学研究所) 多田 政子 (東邦大学) Susann M. Gasser (University of Basel)	細胞核ネットワーク研究室
11	Notchシグナルの制御を目指して	○鈴野 健治 (大阪大学) 竹内 英之 (名古屋大学)	分子創製学研究室
12	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 (東京医科大学) 梅名 泰史 (岡山大学) 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
13	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
14	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センター)	超分子構造解析学研究室
15	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
16	生体系NMR法の最前線：基礎から学ぶ最新NMR解析法-構造解析の自動化	○宮ノ入 洋平 (大阪大学) 齋藤 智英 (北海道大学) 竹内 恒 (産業技術総合研究所)	先端計測研究室
17	先端的感覚研究シンポジウム	○加藤 総夫 (東京慈恵会医科大学) 日比野 浩 (新潟大学) 古川 貴久 (大阪大学)	分子発生学研究室
18	ゲノム編集技術とゲノム安定化の最前線	○藤原 彰 (大阪大学)	ゲノム-染色体機能研究室
19	CICLE単粒子解析リモート講習会	○栗栖 源嗣 (大阪大学) 川端 猛 (大阪大学)	プロテインデータバンク研究室
20	PDBjデータベース登録ノウハウ講習会	○栗栖 源嗣 (大阪大学) 川端 猛 (大阪大学)	プロテインデータバンク研究室
21	生体系NMR法の最前線 (基礎から学ぶNMR解析法・②リモートNMR測定)	○竹内 恒 (産業技術総合研究所) 齋藤 智英 (北海道大学) 八木 宏昌 (理化学研究所)	高磁場NMR分光学研究室