

平成28年度 蛋白質研究所セミナー 採択一覧

No.	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	ペプチド科学の最前線	○北條 裕信 (大阪大学)	蛋白質有機化学研究室
2	進化から見た真核細胞のオルガネラ研究	○中井 正人 (大阪大学) 稲垣 祐司 (筑波大学) 野崎 智義 (国立感染症研究所)	生体反応統御研究室
3	蛋白質のミスフォールディング・凝集研究における新たなフロンティア	○田中 元雅 (理化学研究所) 後藤 祐児 (大阪大学)	蛋白質構造形成研究室
4	アジア太平洋地域における蛋白質科学の新たな地平	○後藤 祐児 (大阪大学) 白井 宏樹 (アステラス製薬株式会社) Young Kee Kang (Chungbuk National University) James R. Ketudat-Cairns (Suranaree University of Technology)	蛋白質構造形成研究室
5	多階層構造生物学に関する日韓シンポジウム	○藤原 敏道 Lee Bong-Jin (ソウル国立大学) 中村 春木 (大阪大学)	機能構造計測学研究室
6	分子モーター研究の最前線 (仮)	○昆 隆英 栗栖 源嗣 (大阪大学)	蛋白質結晶学研究室
7	生体超分子複合体のX線結晶構造解析	○田中 秀明 (大阪大学) 姚 閔 (北海道大学)	蛋白質結晶学研究室
8	第20回 視覚科学フォーラム	○藤田 一郎 (大阪大学) 古川 貴久 (大阪大学)	分子発生学研究室
9	染色体の安定化と不安定化のメカニズム	○篠原 彰 (大阪大学) Peter Carlton (京都大学)	ゲノム-染色体機能研究室
10	質量分析の最新動向と未来	○高尾 敏文 (大阪大学) 豊田 岐聡 (大阪大学)	機能・発現プロテオミクス研究室
11	Notchシグナル研究の新たな展開	○松野 健治 (大阪大学) 相賀 裕美子 (国立遺伝学研究所)	分子創製学研究室
12	抗体の物性と抗原認識機構の理解～医薬品開発を目指した精密解析～	○津本 浩平 (東京大学) 植田 正 (九州大学)	分子創製学研究室
13	タンパク質結晶学の最先端 (タンパク質結晶学に関する台日合同シンポジウム, 2016)	○三木 邦夫 (京都大学) 田中 勲 (北海道大学)	超分子構造解析学研究室
14	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) 東浦 彰史 (大阪大学)	超分子構造解析学研究室
15	膜タンパク質の構造ダイナミクス	○神取 秀樹 (名古屋工業大学) 岡村 康司 (大阪大学)	超分子構造解析学研究室
16	The 2nd Trilateral Workshop on Protein Science	○中村 春木 (大阪大学)	蛋白質情報科学研究室
17	蛋白質NMR研究の未来 (仮)	○児嶋 長次郎 (横浜国立大学) 栃尾 豪人 (京都大学) 藤原 敏道 (大阪大学)	機能構造計測学研究室
18	「マルチスケール構造生物学 (日本電子)」寄附研究部門開設記念セミナー	○中村 春木 (大阪大学) 萩原 伸介 (日本電子株式会社)	蛋白質情報科学研究室
19	iPS細胞とマトリクス研究が拓く再生医療の最前線	○関口 清俊 (大阪大学) 藤田 和将 (大阪大学)	マトリクス科学寄附研究部門
20	CSDケンブリッジ結晶構造データベース利用講習会	○中村 春木 (大阪大学) 土屋 裕子 (大阪大学) 櫻井 尋海 ((一社団法人)化学情報協会)	蛋白質情報科学研究室
21	生命システムを支配するエピジェネティクス	○岩波 礼将 (Max Plank Institute of Immunobiology and Epigenetics・Project leader) 末武 勲 (大阪大学)	エピジェネティクス研究グループ