

平成27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	「初期視覚系の神経回路・発達・可塑性」 "Neural circuit, development and plasticity of the early visual system"	○佐藤 宏道 (大阪大学)	分子発生物学 研究室
2	Molecular organization of the nucleus and genome stability	○原田 昌彦 (東北大学) 篠原 彰 (大阪大学) Susa M. Gasser (Friedrich Miescher Institute for Biomedical Research)	ゲノム-染色体機能 研究室
3	第6回 神経科学と構造生物学の融合	○貝淵 弘三 (名古屋大学) 西岡 朋生 (名古屋大学) 高木 淳一 (大阪大学) 中川 敦史 (大阪大学)	分子創製学 研究室 超分子構造 解析学研究室
4	エピジェネティクス-分子機構から高次機能まで-	○田嶋 正二 (大阪大学) 佐々木 裕之 (九州大学)	エピジェネティクス 研究室
5	ITD and IPR Joint Seminar Aiming at an Asian and Pacific Network for Molecular and Cellular Life Sciences (tentative)	○長谷 俊治 (大阪大学) Ni Nyoman Tri Puspaningsih (Institute of Tropical Disease, Airlangga Univ.)	生体反応統御 研究室
6	創薬開発に向けたバイオ医薬品の物理化学	○前仲 勝美 (北海道大学) 高木 淳一 (大阪大学)	分子創製学 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)	超分子構造解析学研究室
8	生体超分子構造解析ビームライン利用報告会	○中川 敦史 (大阪大学)	超分子構造解析学研究室
9	Unsolved Issues in Structural Protein Sciences (仮) 構造を基盤とする蛋白質科学における未解決問題 (仮)	○鷹野 優 (大阪大学) 石北 央 (東京大学) 米澤 康彦 (近畿大学) 重田 育照 (筑波大学)	蛋白質情報科学 研究室
10	生物電子顕微鏡の革命	○岩崎 憲治 (大阪大学) 吉川 雅英 (東京大学)	分子創製学 研究室
11	New horizons of protein sciences bridging Osaka and Canberra	○後藤 祐児 (大阪大学) John A. Carver (The Australian National University) 星野 大 (京都大学)	蛋白質構造形成 研究室
12	Integrative Structural Biology: a Leeds-Osaka Collaboration	○中村 春木 (大阪大学) Alexander L. Breeze (University of Leeds, UK)	蛋白質情報科学 研究室
13	先端磁気共鳴から展開する生体系研究	○藤原 敏道 (大阪大学) 児嶋 長次郎 (大阪大学) 池上 貴久 (横浜市立大学)	機能構造計測学 研究室
14	平成27年度 視覚科学フォーラム	○永福 智志 (福島県立医科大学)	分子発生物学 研究室
15	生体超分子複合体の構造解析手法	○田中 秀明 (大阪大学) 姚 関 (北海道大学)	蛋白質結晶学 研究室
16	Prospect for Biology on the Membrane: 膜タンパク質、生体膜を 観る最先端研究	○北條 裕信 (大阪大学) ○高尾 敏文 (大阪大学) 佐藤 毅 (大阪大学)	蛋白質有機化学 研究室 機能・発現プロテオミクス 研究室
17	シンポジウム@台湾 (仮)	○中川 敦史 (大阪大学)	超分子構造解析学研究室
18	H27年度PDB] & 創薬等PI情報拠点VaProS第4回利用講習会「生命科学のための立体構造データ・ビッグデータの使い方入門」	○中村 春木 (大阪大学)	蛋白質情報科学研究室