

平成25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	光の、光による、光のための生命科学	○須藤雄気 (名古屋大学) ○永井健治 (大阪大学) ○石北央 (京都大学) 児嶋長次郎 (蛋白質研)	機能構造計測学 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1	○中川敦史 (蛋白質研)	超分子構造解析学 研究室
3	蛋白質フォールディングとミスフォールディング研究の新展開 ーアジア・太平洋地域における蛋白質研究の連携を目指してー	○後藤祐児 (蛋白質研) 李映昊 (蛋白質研) 茶谷絵理 (神戸大学)	蛋白質構造形成 研究室
4	世界をリードするNMRとその科学技術・社会へのインパクト	○藤原敏道 (蛋白質研) 児嶋長次郎 (蛋白質研)	機能構造計測学 研究室
5	広がる質量分析の世界	○高尾敏文 (蛋白質研)	機能・発現プロテオミクス 研究室
6	染色体機能とDNAトランスアクション	○篠原彰 (蛋白質研)	ゲノムー染色体機能 研究室
7	X線結晶解析を併用したハイブリッド構造研究の最前線	○栗栖源嗣 (蛋白質研)	蛋白質結晶学 研究室
8	細胞の集団的な挙動の分子生物学	○松野健治 (大阪大学) 高木淳一 (蛋白質研)	分子創製学 研究室
9	蛋白質の機能デザインに向けた実験と理論のインタープレー	○鷹野優 (蛋白質研) ○重田育照 (大阪大学)	蛋白質情報科学 研究室
10	DNAメチル化の制御機構 ーメチル化模様形成、維持と消去ー	○田嶋正二 (蛋白質研) 末武勲 (蛋白質研)	エピジェネティクス 研究室
11	オートファジーと疾患	○内山安男 (順天堂大学) 吉川和明 (蛋白質研)	神経発生制御 研究室
12	第4回 神経科学と構造生物学の融合	○貝淵弘三 (名古屋大学) 中川敦史 (蛋白質研) 高木淳一 (蛋白質研)	超分子構造解析学 研究室 分子創製学 研究室
13	創薬開発に向けたバイオ医薬品の物理化学	○前仲勝実 (北海道大学) 高木淳一 (蛋白質研)	分子創製学 研究室
14	抗体医薬の現状と展望	○中村春木 (蛋白質研) ○白井宏樹 (アステラス製薬)	蛋白質情報科学 研究室
15	発生・細胞分化における遺伝子発現制御機構 (仮題)	○古川貴久 (蛋白質研)	分子発生学 研究室
16	生体超分子構造解析ビームラインワークショップ2	○中川敦史 (蛋白質研) 鈴木守 (蛋白質研) 山下栄樹 (蛋白質研) 東浦彰史 (蛋白質研)	超分子構造解析学 研究室
17	量子ビームの連携利用に向けた新しいタンパク質結晶学	○三木邦夫 (京都大学) ○竹田一旗 (京都大学) 中川敦史 (蛋白質研)	超分子構造解析学 研究室
18	多能性幹細胞研究の最前線 ～培養技術から解析技術まで～	○中川誠人 (京都大学) 関口清俊 (蛋白質研)	細胞外マトリックス 研究室