

平成26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	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 (蛋白質研)	超分子構造解析学 研究室
2	ゲノム情報から蛋白質構造に基づく機能解析・臨床応用へ	○中村春木 (蛋白質研) 金城玲 (蛋白質研) 由良敬 (お茶の水女子大学)	蛋白質情報科学 研究室
3	Practical aspects of non-uniform sampling in multi-dimensional NMR spectroscopy	○池上貴久 (蛋白質研) 竹内恒 (産業技術総合研究所)	先端計測 研究室
4	微生物の光センシング蛋白質類と生体機能光制御機構の解明から 応用まで	○岩崎憲治 (蛋白質研) 渡辺正勝 (光産業創成大学院大学)	分子創製学 研究室
5	先端的NMRがもたらす生体系研究の新たな飛躍-日韓生体系NMR会議 2014	○藤原敏道 (蛋白質研) Bong-Jin Lee (College of Pharmacy, Seoul National University)	機能構造計測学 研究室
6	Notchシグナル研究の最前線	○松野健治 (大阪大学) 相賀裕美子 (国立遺伝学研究所) 高木淳一 (蛋白質研)	分子創製学 研究室
7	嫌気蛋白質を対象とした構造・機能相関の現状 (仮題)	○栗栖源嗣 (蛋白質研) 藤田祐一 (名古屋大学)	蛋白質結晶学 研究室
8	染色体伝承の分子背景：複製から染色体分離まで	○釣本敏樹 (九州大学) 升方久夫 (大阪大学) 舛本寛 (かずさDNA研究所)	エピジェネティクス 研究室
9	光合成の環境適応の構造生物学 (仮題)	○長谷俊治 (蛋白質研) Akira Suzuki (Institut Jean- Pierre ourgin, INRA Centre de Versailles) 栗栖源嗣 (蛋白質研)	生体反応統御 研究室
10	第5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) 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
11	レチナリサーチミーティング	○古川貴久 (蛋白質研)	分子発生学 研究室
12	蛋白質の凝集と病気 Protein aggregation and diseases	○後藤祐児 (蛋白質研) 八木寿梓 (蛋白質研) 茶谷絵理 (神戸大学)	蛋白質構造形成 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	情報統合による意思決定の神経基盤：神経回路機構とその形成発 達	○佐藤真 (大阪大学)	神経発生制御 研究室
15	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 (蛋白質研)	超分子構造解析学 研究室
16	Molecular mechanisms of Genome stability and instability	○篠原彰 (蛋白質研)	ゲノム-染色体機能 研究室
17	Molecular Crowding and Macromolecular Association	○後藤祐児 (蛋白質研)	蛋白質構造形成 研究室
18	PDBj&創薬等情報拠点講習会『見てわかるタンパク質-生命科学 のための立体構造データの利用法』	○中村春木 (蛋白質研)	蛋白質情報科学 研究室