

平成24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 (蛋白研) 鈴木守 (蛋白研) 山下栄樹 (蛋白研)	超分子構造解析学 研究室
2	過飽和生命科学の開拓	○後藤祐児 (蛋白研) 浜田大三 (神戸大学) 桑田一夫 (岐阜大学)	蛋白質構造形成 研究室
3	エピゲノム解析の新技術とエピジェネティクス制御機構の新展開 (仮題)	○田嶋正二 (蛋白研) 白川昌宏 (京都大学)	エピジェネティクス 研究室
4	磁気共鳴の先端計測技術と生体系への展開	○藤原敏道 (蛋白研) 市川和洋 (九州大学) 児嶋長次郎 (蛋白研)	機能構造計測学 研究室
5	高難度結晶の構造解析法を探る	○栗栖源嗣 (蛋白研) 千田俊哉 (産業技術総合研究所)	蛋白質結晶学 研究室
6	第3回 神経科学と構造生物学の融合	○饗場篤 (東京大学) 長谷川成人 (東京都医学総合研究所) 中川敦史 (蛋白研) 高木淳一 (蛋白研)	超分子構造解析学 研究室
7	医療データベースと生物科学データベースの連携	○中村春木 (蛋白研) 松村泰志 (大阪大学)	蛋白質情報科学 研究室
8	生体分子構造解析ビームラインワークショップ2	○中川敦史 (蛋白研) 鈴木守 (蛋白研) 山下栄樹 (蛋白研)	超分子構造解析学 研究室
9	プロテオミクスとシグナル伝達研究の新潮流	○石濱泰 (京都大学) 高尾敏文 (蛋白研)	機能・発現プロテオミクス 研究室
10	エネルギー代謝制御の分子機構	○北村忠弘 (群馬大学) 吉川和明 (蛋白研)	神経発生制御 研究室
11	分子シャペロンの機能発現の新展開と細胞制御 (仮題)	○河田康志 (鳥取大学) 八木寿梓 (蛋白研) 後藤祐児 (蛋白研)	蛋白質構造形成 研究室
12	中枢神経系の構築と機能を制御する蛋白質ダイナミクス (仮題)	○古川貴久 (大阪バイオサイエンス研究所) 長谷俊治 (蛋白研)	生体反応統御 研究室
13	Pharmaceutical NMR-Nucleic Acids and Prion Protein-	○鈴木榮一郎 (味の素(株)・蛋白研客員フェロー) 児嶋長次郎 (蛋白研)	機能構造計測学 研究室