

平成23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	蛋白質異常凝集の原理と制御	○後藤祐児 (蛋白質)	蛋白質構造形成 研究室
2	先端的NMR拠点から生まれる新たな潮流 : 最新成果, 役割, 利用	○藤原敏道 (蛋白質) 児嶋長次郎 (蛋白質) 池上貴久 (蛋白質) 片平律子 (蛋白質)	機能構造計測学 研究室
3	金属タンパク質の新展開	○高尾敏文 (蛋白質) 奥村宣明 (蛋白質)	機能・発現プロテオミクス 研究室
4	結晶学でみるタンパク質の化学と物理	○三木邦夫 (京都大学) 竹田一旗 (京都大学) 中川敦史 (蛋白質)	超分子構造解析学 研究室
5	神経疾患の克服に向けて	○望月秀樹 (北里大学) 吉川和明 (蛋白質)	神経発生制御 研究室
6	第2回 神経科学と構造生物学の融合	○椎名伸之 (岡崎統合バイオ) 五十嵐道弘 (新潟大学) 山森哲雄 (基礎生物学研究所) 中川敦史 (蛋白質)	超分子構造解析学 研究室
7	幹細胞を制御する環境因子の分子基盤 ～細胞-基質間・細胞-細胞間接着による幹細胞の制御機構 ～	○二木杉子 (蛋白質) 山田雅司 (蛋白質) 古江-楠田美保 (医薬基盤研究所) 関口清俊 (蛋白質)	細胞外マトリックス 研究室
8	ペプチド・蛋白質合成の未来像	○相本三郎 (蛋白質)	蛋白質有機化学 研究室
9	タンパク質科学の未来を語る - 実験・理論研究者の対話 -	○重田育照 (大阪大学) 鷹野優 (蛋白質)	蛋白質情報科学 研究室
10	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) 鈴木守 (蛋白質) 山下栄樹 (蛋白質)	超分子構造解析学 研究室
11	iFReC/IPR joint seminar Multilevel Systems Biology: Genomes, Structures, and Networks	○中村春木 (蛋白質) 藤博幸 (AIST-CBRC)	蛋白質情報科学 研究室
12	疾患におけるエピゲノム異常の分子機構	○豊田実 (札幌医科大学) 田嶋正二 (蛋白質)	エピジェネティクス 研究室
13	PDBj 講習会 in 福岡	○中村春木 (蛋白質)	蛋白質情報科学 研究室
14	In Cell NMR Workshop 2012	○白川昌弘 (京都大学) 児嶋長次郎 (蛋白質)	機能構造計測学 研究室