

## 大阪大学蛋白質研究所セミナー

# 電子顕微鏡最先端

## ～点ではなく形をみる～

開催日時：平成23年2月17日（木）～18日（金）  
開催地：大阪大学 吹田キャンパス内 蛋白質研究所 1階講堂  
主催：大阪大学蛋白質研究所

### プログラム

2月17日（木） 13:20 - 17:10

所長挨拶 長谷俊治 13:20-13:30

～アクチン-原子レベルのメカニズム～

藤井 高志（大阪大学大学院生命機能研究科 特任研究員） 13:30-14:10

小田 俊郎（理化学研究所放射光科学総合研究センター チームリーダー） 14:10-14:50

成田 哲博（名古屋大学大学院理学研究科 助教） 14:50-15:30

休憩 15:30-15:50

若林 健之（帝京大学工学部バイオサイエンス科 教授） 15:50-16:30  
（帝京大学医療技術学部柔道整復学科 教授、 東京大学名誉教授）

～細胞内アクチン～

諸根 信弘（京都大学物質-細胞統合システム拠点 講師） 16:30-17:10

懇親会 17:30-19:30

2月18日（金） 10:00 - 14:20

～電子顕微鏡データベースの整備～

鈴木 博文（大阪大学蛋白質研究所 特任研究員） 10:00-10:30

～位相差電子顕微鏡～

村田 和義（生理学研究所 准教授） 10:30-11:10

福田 善之（岡崎統合バイオサイエンスセンター 研究員） 11:10-11:50

昼食 12:00-13:00

～超高压電子顕微鏡～

鷹岡 昭夫（大阪大学超高压電子顕微鏡センター 招へい教授） 13:00-13:40

～自動撮影の近況～

加藤 貴之（大阪大学大学院生命機能研究科 助教） 13:40-14:20

世話人 岩崎憲治（阪大・蛋白研）

※参加費無料 事前登録不要 懇親会参加歓迎

連絡先 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘3-2 大阪大学蛋白質研究所 岩崎 憲治  
Tel: 06-6879-8608, Fax: 06-6879-8609, E-mail: ikenji@protein.osaka-u.ac.jp