

## 理研シンポジウム

バイオメディカルオプティクスと光バイオプシー技術に関する産学連携会議  
Academic-industrial cooperative conference  
on Biomedical Optics and Optical Biopsy

### 概要・目的

本シンポジウムでは「先端科学技術の産業化」をテーマとし、光バイオプシーシステムおよび光バイオプシープロジェクト研究（先端計測分析技術・機器開発事業（JST））で開発した技術を、医学、生命科学を初め、食品化学、工業化学の分野で、裾野の広い実用的な計測技術として発展させるため、産学の講演者のお話を交えて考察することを目的とする。

主催：佐藤 英俊

独立行政法人理化学研究所加藤分子物性研究室 客員主管研究員  
先端計測分析技術・機器開発事業（JST）「実験動物用のオプティカルバイオプシーシステムの開発」チームリーダー  
関西学院大学理工学部 生命科学科准教授

浦 信夫

同事業 副チームリーダー  
株式会社相馬光学

後援： 社団法人 日本分析機器工業会、日本科学機器団体連合会、日本医用光学機器工業会

会期： 平成21年12月11日（金）12：30～12日（土）13：00

会場： 独立行政法人理化学研究所 和光研究所 大河内記念ホール

〈住所〉 〒351-0198 埼玉県和光市広沢 2-1

〈電話〉 048-462-1111（代表） FAX：048-462-1554

〈アクセス〉 最寄り駅：東武東上線 和光市駅

徒歩：約15分

バス：約10分（西武バス39番「大泉学園駅」ゆき「広沢」で下車

タクシー：約10分（運賃約¥710）

招待講演： Professor Douglas Borchman (Department of Ophthalmology and Visual Sciences, University of Louisville, KY USA)

田村 守 先生（清華大学医学院 高級訪問学者、中国）

粟津 邦夫 先生（大阪大学工学部 教授）

懇親会：11日18:30～ 広沢クラブ（要申込、参加費：3,500円）

参加ご希望の方はお名前、ご所属を記入の上、optbiopsy@riken.jpに電子メールにてお申し込みください。質問等との混乱を避けるため、メールの題名は「懇親会」としてください。