

第1回 宇都宮大学

オプト・バイオシンポジウム

THE 1ST UTSUNOMIYA UNIVERSITY BIO-OPT SYMPOSIUM (UU-BOS)

生物学と機能光学の
接点を探る

蟻川 謙太郎 (総合研究大学院大学先導科学研究科)
「昆虫の色覚と複眼構造」

大内 由美子 (株式会社ニコンコアテクノロジーセンター)
「構造化照明を利用した超解像顕微鏡」

蕪山 由己人 (宇都宮大学農学部)
「皮膚再生とコラーゲンサプリメント」

東口 武史 (宇都宮大学工学研究科)
「ライフサイエンスを目指すフラッシュX線光源の開発」

BIO SCIENCE OPTICS

UU-BOS

生物学と機能光学を融合して新しい研究分野を開拓するため、宇都宮大学のオプティクス教育研究センターとバイオサイエンス教育研究センターが共同で開催するシンポジウムです。記念すべき第1回は、2つの研究分野の接点を探ることを目的とし、両分野から4名の気鋭の研究者にご講演していただきます。また交流会を兼ねたポスター発表も企画していますので、詳しくはホームページを御覧ください。交流会兼ポスター発表の際には軽い飲食物をご用意いたします。ドリンク片手に楽しみながら分野融合に関する様々な議論を深めていただきたいと思います。みなさまの積極的なご参加をお待ちしています。

2011年12月21日 (水) 13:20 - 18:40

宇都宮大学 峰キャンパス 大学会館2階多目的ホール

参加費： 一般 2,000円、学生 500円 (飲食代)

ホームページ： <http://c-bio.mine.utsunomiya-u.ac.jp/uu-bos.html>

お問い合わせ先： 第1回UU-BOS事務局 Tel: 028-649-5527 E-mail: c-bio@cc.utsunomiya-u.ac.jp

共催： 宇都宮大学オプティクス教育研究センター、宇都宮大学バイオサイエンス教育研究センター、宇都宮大学農学部

