

第7回 宇都宮大学

オプトバイオシンポジウム

2017年12月13日(水)

12:00~19:00

会場: 宇都宮大学(峰キャンパス)

大学会館2階多目的ホール・談話室

オプトバイオシンポジウムは生物科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、宇都宮大学のバイオサイエンス教育研究センターとオプティクス教育研究センターが共同開催する研究シンポジウムです。

今回は学内外から4名の研究者をお迎えし、特別講演を行っていただきます。

さらに若手研究者・学生を中心としたポスター発表(フラッシュトークを含む)を企画しています。

✓ 特別講演

藤原 晴彦 先生 (東京大学大学院 新領域創成科学研究科)

藤田 克昌 先生 (大阪大学 大学院工学研究科)

山本 裕紹 先生 (宇都宮大学 工学部)

岡本 昌憲 先生 (宇都宮大学 バイオサイエンス教育研究センター)

✓ ポスター演題募集

若手研究者・学生を中心としたポスター発表を募集します。

みなさまの積極的なご参加をお待ちしています。

ポスター発表に関する問い合わせ

【c-bio@cc.utsunomiya-u.ac.jp】

HP【<http://c-bio.mine.utsunomiya-u.ac.jp/uu-bos7-poster.html>】



主催: 宇都宮大学バイオサイエンス教育研究センター

共催: 宇都宮大学オプティクス教育研究センター

協力: 宇都宮大学研究拠点創成ユニット (UU-COE)

「きのこ分子制御研究拠点-農工連携きのこプロジェクト」

宇都宮大学次世代研究拠点創成ユニット (UU-COE-Next)

「先端光技術を用いた生体内細胞機能の制御による生命現象の解明」