

「光合成初期過程器官の 時間・空間高分解分光」

日時：2012年3月13日（火）13：00～18：00（予定）

場所：立命館大学びわこくさつキャンパス（滋賀県草津市野路東1-1-1）
エポック立命21 3F K309号室

[裏面のアクセス図・キャンパスマップ参照](#)

< プログラム >

13:00～13:30	民秋 均（プロジェクトリーダー） 「プロジェクトの概要説明・光合成アンテナモデル系の創製」
13:30～13:50	沼田 宗典（プロジェクト学外メンバー：京府大院生命環境） 「動的界面を利用する分子集積システム：クロロフィルの自己組織化」
13:50～14:00	休憩
14:00～14:20	溝口 正（プロジェクト学内メンバー） 「緑色光合成細菌の糖脂質解析」
14:20～14:40	柴田 穰（プロジェクト学外メンバー：東北大院理） 「高い空間分解能を有する極低温光学顕微鏡の開発」
14:40～15:00	橋新 剛（プロジェクト学内メンバー） 「空間分解能を有する炭素・酸化物ナノ材料」
15:00～15:10	休憩
15:10～15:30	前田 大光（プロジェクト学内メンバー） 「イオン応答性 共役系分子を基盤とした電子・光機能マテリアルへの展開」
15:30～15:50	瀬川 浩司（プロジェクト学外メンバー：東大先端研） 「光エネルギー変換機能システム - 太陽電池への展開」
15:50～16:00	休憩
16:00～16:50	熊崎 茂一（招待講演1：京大院理） 「近赤外レーザー励起顕微蛍光スペクトルと顕微吸収スペクトルによる酸素発生型光合成膜の研究」
16:50～17:00	休憩
17:10～18:00	宮坂 博（招待講演2：阪大院基礎工） 「単一分子蛍光測定で観る分子ダイナミクス」

シンポジウム終了後に、別会場で懇親会を行います。

アクセスマップ



公共交通機関でお越しの場合：

南草津駅より「立命館大学行き」または、「立命館大学経由飛島グリーンヒル行き」のバスに乗車し、「立命館大学」で下車してください。

お車でお越しの場合：

びわこ・くさつキャンパスの正門で守衛に研究会へ参加の旨申し出てお入りください。

キャンパスマップ

