

“未来へのバイオ技術” 勉強会

細胞ダイナミクス・イメージング

基礎的な研究の新しい発見についてご紹介いただくとともに、応用面での可能性についても言及いただき、わかりやすくご解説いただく。

開催日時：2021年5月17日（月）14時～16時10分

【ご講演40分+質疑応答10分×2題、総合討論20分】

セミナー形式：**Zoom配信（定員90名、JBAwebページにて受付）**

主催：（一財）バイオインダストリー協会

協賛：日本生物工学会、日本植物学会、日本オプトメカトロニクス協会（いずれも予定）

後援：日本農芸化学会（予定）

14:10～15:00

光コムを用いた高性能光学顕微鏡

～スキャンレスで生きた細胞の動態観察に向けて～

徳島大学 ポストLEDフォトンクス研究所 教授 安井 武史氏



15:00～15:50

**植物の発生・分化・応答の調和をもたらす
クロマチンダイナミクスの四次元的解析と可視化**

東京大学大学院・新領域創成科学研究科

先端生命科学専攻・統合生命科学分野 教授

松永 幸大氏



15:50～16:10

総合討論

Zoom参加：JBAホームページよりお申し込みください。

締切：2021年5月14日（金）17時

お問合せ：（一財）バイオインダストリー協会（担当：矢田、岸本）