

The 31th Annual meeting of The Bioimaging Society

日本 第31回 バイオイメージング学会 学術集会



2022
9/3-9/5

大会長 永井健治
(大阪大学 産業科学研究所)

会場 大阪大学 銀杏会館

特別講演



佐藤いまり 博士
国立情報学研究所 コンテンツ科学研究系

光イメージング技術:
光超音波生体3D解析 / 顕微分光散乱解析



Robert E. CAMPBELL 博士
東京大学 大学院理学系研究科

High-performance fluorescent biosensors
to advance the frontiers
of functional bioimaging

公開講座



神田 元紀 博士
理化学研究所 生命機能科学研究センター

未来の研究室に人間は必要か?
~研究自動化の現在と未来~



垣塚 太志 博士
大阪大学 産業科学研究所

オートメーション化された
トランススケールスコープが生み出す
新しい世界観

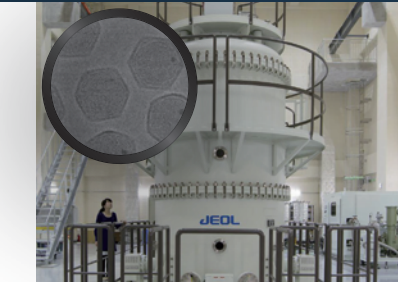
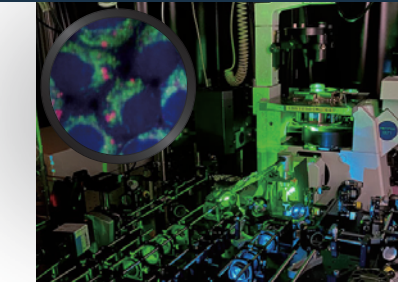
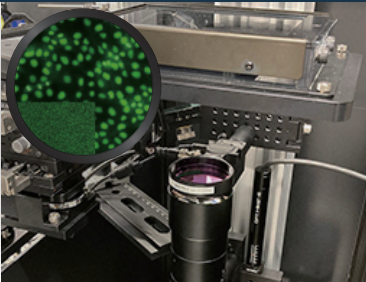
先端機器見学会

大阪大学 産業科学研究所

大阪大学 蛋白質研究所

大阪大学 フォトニクスセンター

大阪大学 超高圧電子顕微鏡センター



主催
日本バイオイメージング学会

会場
大阪大学吹田キャンパス 銀杏会館
565-0871 大阪府吹田市山田丘2-2

事務局
大阪府茨木市美穂ヶ丘8-1 第一研究棟3F F-301 大阪大学 産業科学研究所
生体分子機能科学研究分野
TEL: 06-6879-8481 E-mail: bioimaging-31th@sanken.osaka-u.ac.jp
<https://www.sanken.osaka-u.ac.jp/labs/bse/bioimaging/index.html>

協賛
大阪大学 先導的学際研究機構
大阪大学 産業科学研究所
大阪大学 蛋白質研究所
大阪大学 フォトニクスセンター
大阪大学 超高圧電子顕微鏡センター
文部科学省 新学術領域「シミュラリティ生物学」

