

# 日本学術会議 公開シンポジウム 「異なるモダリティを統合する バイオ計測の最前線と展望」

令和4年（2022年）11月15日（火）13:00～17:40

日本学術会議講堂（東京都港区六本木7-22-34）

（ハイブリッド開催）

※新型コロナウイルス感染の状況により変更の可能性あり

入場無料

事前登録制

こちらからご登録ください



主催：

日本学術会議基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同生物物理学分科会、  
基礎生物学委員会・統合生物学委員会・農学委員会・基礎医学委員会・  
薬学委員会・情報学委員会合同バイオインフォマティクス分科会、  
オープンサイエンスを推進するデータ基盤とその利活用に関する検討委員会、  
基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同IUPAB分科会

共催：

日本生物物理学会

## 第1部「バイオ計測の最先端」

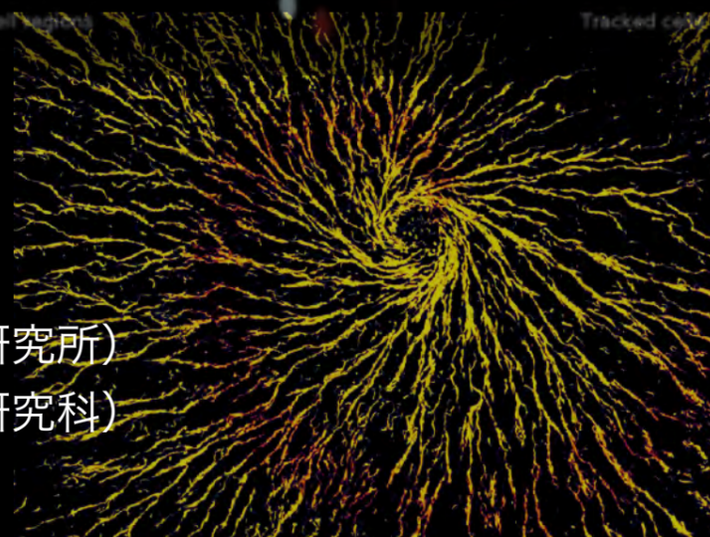
座長：原田 慶恵（大阪大学蛋白質研究所）

永井 健治（大阪大学 産業科学研究所）

竹山 春子（早稲田大学 理工学術院）

上野 直人（自然科学研究機構 基礎生物学研究所）

鈴木 穰（東京大学大学院 新領域創成科学研究科）



## 第2部「異なるモダリティの統合に向けた技術開発」

座長：坂内 博子（早稲田大学 理工学術院）

神取 秀樹（名古屋工業大学大学院 工学研究科）

渡辺 恭良（理化学研究所 生命機能科学研究センター）

大浪 修一（理化学研究所 生命機能科学研究センター）

山地 一禎（国立情報学研究所 コンテンツ科学研究系）



## 総合討論

モデレーター：諏訪 牧子（青山学院大学理工学部）

パネリスト：シンポジウム登壇者全員

小林 武彦（東京大学 定量生命科学研究所）

