

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」

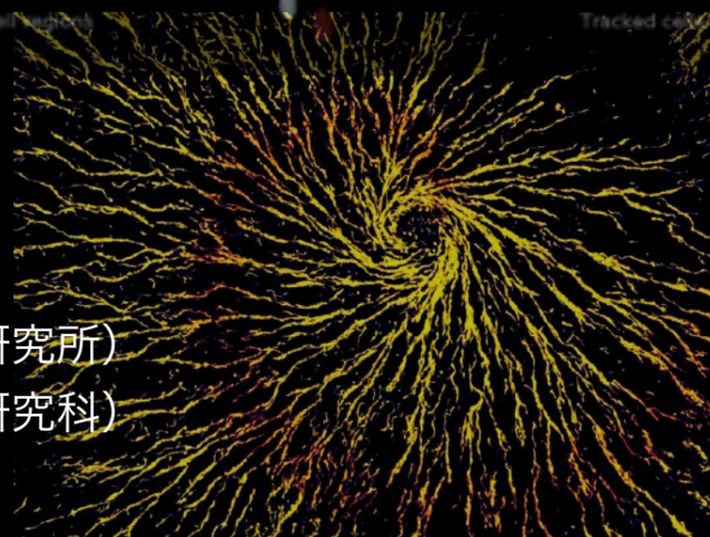
座長：原田 慶恵（大阪大学蛋白質研究所）

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）

