

# 東北大学ソフトマテリアル研究拠点 2022年度活動報告会



東北大学

2023年3月30日(木) 13:30-15:35

東北大学片平キャンパス南総合研究棟2 大会議室  
オンライン (Zoom meeting)

事前申込  
参加無料

13:30 開会挨拶 寺内正己 (東北大学ソフトマテリアル研究拠点 共同代表、多元物質科学研究所長)

13:35 2022年度活動・成果報告

松尾良夫 (東北大学ソフトマテリアル研究拠点社会連携Gr.、オープンイノベーション戦略機構)

竹井晴彦 (東北大学ソフトマテリアル研究拠点社会連携Gr.、多元物質科学研究所)

招待講演

13:50 ソフトマテリアル研究拠点への期待

小松秀樹 (株式会社プリテクトソリューション・探索・化工品事業開発 フェロー)

拠点共同研究報告

14:10 計測・計算融合による高分子鎖構造推定

川越吉晃 (東北大学ソフトマテリアル研究拠点 マテリアルサイエンス計算・解析Gr.、大学院工学研究科 助教)

宮田智衆 (東北大学ソフトマテリアル研究拠点 マテリアルサイエンス計測・解析Gr.、多元物質科学研究所 助教)

クライオ電子顕微鏡応用事例

14:30 多様なソフトマテリアルへの応用を目指したクライオ電子顕微鏡運用

濱口祐 (東北大学ソフトマテリアル研究拠点 ライフサイエンス計測・解析Gr.、多元物質科学研究所 准教授)

14:50 クライオ電子顕微鏡と放射光の連携で見るneo日本酒像

原田昌彦 (東北大学ソフトマテリアル研究拠点ライフサイエンス計測・解析Gr.、大学院農学研究科 教授)

講評

15:10 ソフトマテリアル研究拠点に期待すること

伊藤耕三 (東北大学ソフトマテリアル研究拠点 顧問、東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授)

15:20 ソフトマテリアル研究拠点に期待すること

高原淳 (東北大学ソフトマテリアル研究拠点 顧問、九州大学 ネガティブエミッションテクノロジー研究センター 特任教授)

15:30 閉会挨拶 陣内浩司 (東北大学ソフトマテリアル研究拠点 共同代表、多元物質科学研究所 教授)

※ 下記 URL または、右のQRコードより事前にお申し込みください。

<https://softmaterial.tagen.tohoku.ac.jp/event/1143/>

