

ソフトマテリアル研究拠点 第1回シンポジウム

開催日

2021年 **3**月**31**日(水)

時間

13:30~17:00

会場

オンライン(cisco webex)

※事前登録制

参加費
無料

プログラム

13:30~ 開会挨拶
13:40~ ソフトマテリアル研究拠点のご紹介
14:20~ 講演
15:40~ パネルディスカッション
16:40~ 来賓ご挨拶
16:50~ 閉会挨拶

お申し込み方法

本シンポジウムのご参加には事前登録が必要です。
参加をご希望の方は、下記のとおりメールでお申込みください。

送信先:masc-renkei@grp.tohoku.ac.jp

[産学連携先端材料研究開発センター(MaSC)連携推進室]

件名:ソフトマテリアル研究拠点第1回シンポジウム参加申込み

本文:ご氏名、ご所属企業(機関)名

申込期限:**令和3年3月24日(水)**

参加のお申込みメール受領後、Cisco Webex 参加登録のご案内を
メールにてお送りいたしますので、案内にしたがってご登録ください。

※ 事前のご登録がない場合はご参加いただけませんのでご注意ください。

主催

ソフトマテリアル研究拠点

共催

東北大学多元物質科学研究所、国際放射光イノベーション・スマート研究センター、
産学連携先端材料研究開発センター、オープンイノベーション戦略機構

お問合せ

産学連携先端材料研究開発センター(MaSC)連携推進室

TEL :022-217-3826 E-mail : masc-renkei@grp.tohoku.ac.jp



TOHOKU
UNIVERSITY

ソフトマテリアル研究拠点第1回シンポジウム プログラム

開会挨拶

13:30~13:35 《代表挨拶》
ソフトマテリアル研究拠点代表
東北大学 教授/多元物質科学研究所長 寺内正己

13:35~13:40 《理事挨拶》
東北大学 理事/副学長 青木孝文

ソフトマテリアル研究拠点のご紹介

13:40~13:50 「ソフトマテリアル研究拠点について」 東北大学多元物質科学研究所 教授 寺内正己

13:50~14:00 「ソフトマテリアル計測グループのご紹介」 東北大学多元物質科学研究所 教授 陣内浩司

14:00~14:10 「ソフトマテリアル計算グループのご紹介」 東北大学理学研究科 教授 川勝年洋

14:10~14:20 「ソフトマテリアル計測・計算融合と社会連携の推進」 東北大学工学研究科 教授 岡部朋永

講演

14:20~14:35 「クライオ電顕を用いたソフトマテリアル解析」
理化学研究所 放射光科学研究センター 生体機構研究グループ
ディレクター 兼 東北大学多元物質科学研究所 教授 米倉功治

14:35~14:50 「ソフトマテリアルの計算科学」 東北大学理学研究科 教授 川勝年洋

14:50~15:00 ~ 休憩 ~

15:00~15:20 「ソフトマテリアル研究機関への開発現場からの期待と要望」
旭化成株式会社 研究・開発本部 基盤技術研究所 主幹研究員 乙部博英 様

15:20~15:40 「次世代バイオ創薬からの期待」アステラス製薬株式会社 モダリティ研究所 専任理事 白井宏樹 様

パネルディスカッション

15:40~16:40 テーマ「ソフトマテリアル研究拠点活動の抱負と期待」
(敬称略)
モデレータ: 岡部朋永
パネリスト: 寺内正己、村松淳司、陣内浩司、米倉功治、川勝年洋、石川拓司(東北大学)
乙部博英(旭化成株式会社)、白井宏樹(アステラス製薬株式会社)

来賓ご挨拶

16:40-16:50 経済産業省 産業技術環境局 研究開発課 課長 遠山毅 様

閉会挨拶

16:50-17:00 東北大学 国際放射光イノベーション・スマート研究センター長
ソフトマテリアル研究拠点 副代表 村松淳司