



東北大学

# 東北大学ソフトマテリアル研究拠点

## 第2回シンポジウム

2022年 3月7日(月)

事前申込  
参加無料

10:00-12:00 オンライン(Zoom meeting)開催

### 基調講演

大関真之「これまでの量子アニーリング適用と今後の発展」

(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.、東北大学 大学院 情報科学研究科 教授)

### 招待講演1

伊藤耕三「海洋生分解性と強靱性を両立したバイオポリマーの開発」

(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)

### 招待講演2

高原 淳「軟X線を用いた高分子の界面特性解析」

(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)

岡部朋永 (ソフトマテリアル研究拠点 副代表、東北大学 大学院 工学研究科 教授)

米倉功治 (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.長、  
理化学研究所 放射光化学研究センター、東北大学 多元物質科学研究所 教授)

詳細および参加申し込みは下記 URL をご参照、または、QRコードより  
アクセスください。

[http://www2.tagen.tohoku.ac.jp/lab/news\\_event/20220307/](http://www2.tagen.tohoku.ac.jp/lab/news_event/20220307/)



【主催】東北大学 ソフトマテリアル研究拠点、多元物質科学研究所

【共催】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、産学連携機構

【お問合せ】東北大学 多元物質科学研究所 事務部 [tagen-softmaterial@grp.tohoku.ac.jp](mailto:tagen-softmaterial@grp.tohoku.ac.jp)