

FRIS/TI-FRIS Materials Science Seminar 2022

Consists of six lectures *

Vol. 03

9.26 [MON] 13:00-

オーガナイザー：飯浜賢志 講師：常木澄人 先生 | 産業技術総合研究所 主任研究員

スピンドライナミクスを利用した
物理リザバー計算

2022年度より、FRIS/TI-FRIS共催のもと、材料・デバイス研究に関するセミナーシリーズを開催します。
材料・デバイス分野を主な研究の場とするスター研究者を招待し、
最新のトピックを中心に研究紹介をしていただきます。

セミナーを通じた学内外研究者間の交流活性化を重視し、
可能な限りハイブリッドでの開催を企画してまいります。ご興味のある方はぜひご聴講ください。

*Materials Science Seminar 開催予定

Vol. 04 2022. 11 オーガナイザー：下川航平 (FRIS)

講演者：岡本章玄 先生 (物質・材料研究機構、グループリーダー)

Vol. 05 2023. 01 ※決定次第専用サイト等でお知らせいたします

Vol. 06 2023. 03 ※決定次第専用サイト等でお知らせいたします

ハイブリッド開催

学際科学フロンティア研究所セミナー室 & Online

※FRIS教職員、TI-FRISフェロー、東北大大学及びTI-FRIS参画大学の方ならどなたでも聴講できます。

主催 / 東北大大学 学際科学フロンティア研究所 (FRIS)、学際融合グローバル研究者育成東北イニシアティブ (TI-FRIS)

お問い合わせ / Vol. 03 オーガナイザー：飯浜賢志 (FRIS) satoshi.iihama.d6@tohoku.ac.jp

— FRIS/TI-FRIS Material Science Seminar —



セミナー申込方法や
参加について等の最新情報は、
専用サイトで随時
お知らせいたします。

<http://nano.chem.tohoku.ac.jp/archives/443>