

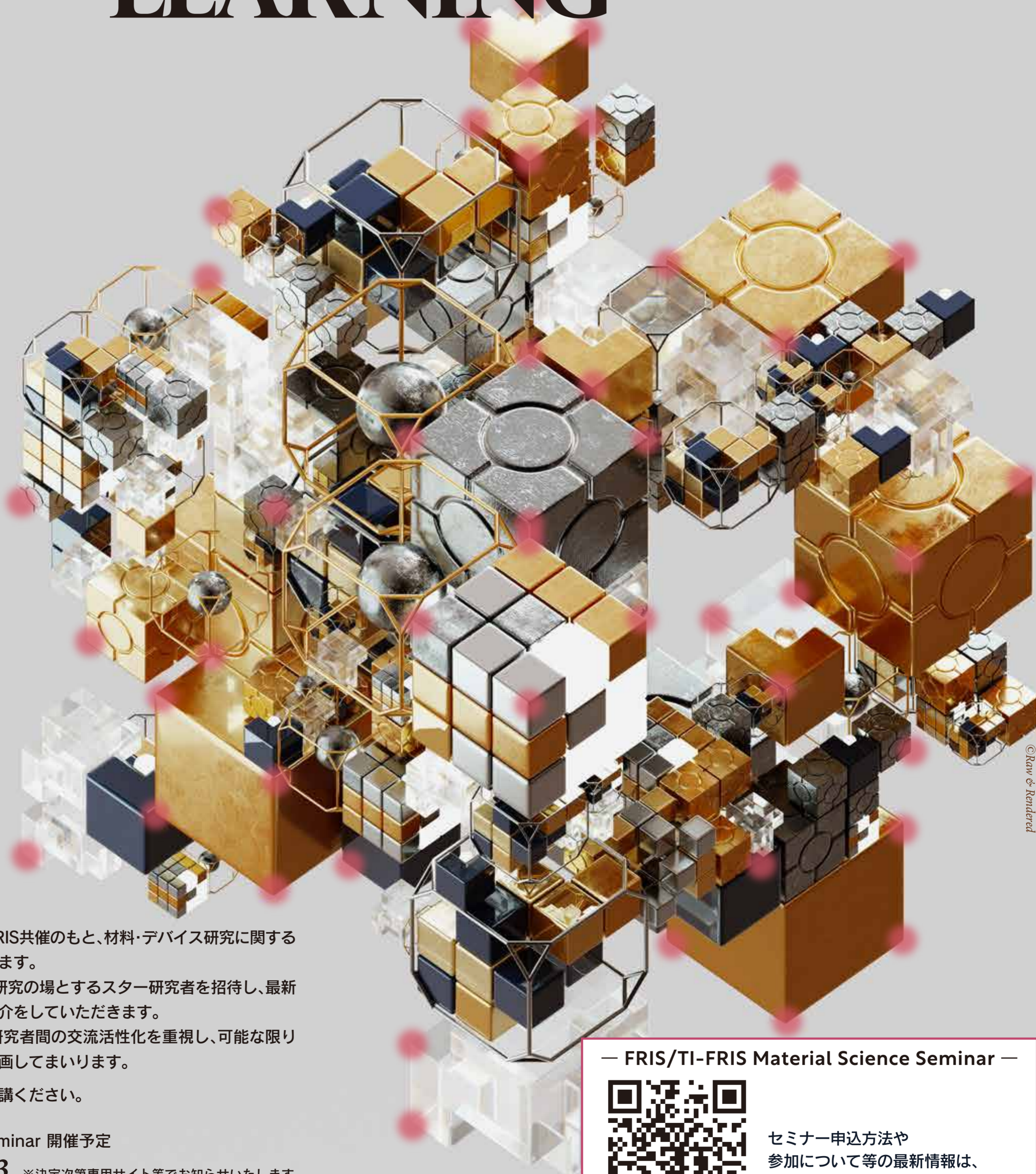
2023. 01. 27 [MON] 9:30- VOL.05

Speaker: **Mingda Li** *Class'47 Career Development Professor*  
(Nuclear Science and Engineering, Massachusetts Institute of Technology (MIT), USA)

# PHONON MACHINE LEARNING

Organizer: Nguyen Tuan Hung

FRIS/TI-FRIS *Consists of six lectures\**  
Materials Science Seminar  
2022



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. 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. 05 オーガナイザー: Nguyen Tuan Hung (FRIS) [nguyen@flex.phys.tohoku.ac.jp](mailto:nguyen@flex.phys.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>