

# 強的秩序とその操作に関わる 第11回夏の学校の開催案内



日時：2020年9月7日(月)

9:30～15:30

録音・録画は禁止  
されております

場所：webex (オンライン) <https://www.webex.com/ja/video-conferencing.html>

会費：無料 (一般、学生)

9/6にメールにて送付されるURLをクリックすると自動的に参加できます！

9:30-9:40 開会の挨拶

9:40-10:40 松本 祐司 先生 (東北大学)

「酸化物エピタキシー技術と新物質開発」

11:00-12:00 恵下 隆 先生 (和歌山大学)

「強誘電体メモリの開発と今後の展開」

13:00-14:00 深見 俊輔 先生 (東北大学)

「スピントロニクスによる  
新概念コンピューティング」

14:20-15:20 谷口 博基 先生 (名古屋大学)

「酸素四面体系強誘電体の設計と開発」

問い合わせ：ferroic-school@atomol.che.tohoku.ac.jp 丸山 (東北大学)

主催：公益社団法人応用物理学会

強的秩序とその操作に関わる研究グループ

共催：公益社団法人応用物理学会東北支部

後援：公益社団法人応用物理学会スピントロニクス研究会

日本誘電体学会

協賛企業 (五十音順)

聴講者限定！  
発表スライドの  
一部をPDFで  
DLできます！

ULVAC  
アルバックテクノ株式会社

田中貴金属工業株式会社

K & R Creation Co., Ltd.

High Purity Materials  
KOJUNDO CHEMICAL LABORATORY CO., LTD.  
株式会社 高純度化学研究所

TOSHIMA 株式会社 豊島製作所

レーザーとレーザー応用システムの融合メーカー  
NEOARK 株式会社

株式会社

富士交易

MA-tek

日本マーテック株式会社