

強的秩序とその操作に関わる第 9 回研究会

—若手夏の学校— の開催案内



概要締切：

8月25日(日)

本研究会の一部は
下記の支援により開
催されます。

- ・ 応用物理学会
研究活性化支援金B枠
- ・ 応用物理学会
東北支部助成金

日時：2019年9月16(月), 17日(火)

[予定] 開校時刻 14時、閉校時刻 15時頃

場所：定山溪ビューホテル本館

(北海道札幌市南区定山溪温泉東2丁目)

参加費 学生：9,000円(予定)

一般：14,000円(予定)

懇親会費 1,000円

送迎バス：札幌駅北口(札幌市中央区大通西4丁目道銀ビル1階裏、12:15発)

開催後も送迎バスがあります！

講師陣 (60分 質疑応答込)

伊藤 満 先生 (東工大フロンティア研)

「イオン性化合物における第三元素の役割」

神野 伊策 先生 (神戸大学)

「圧電薄膜技術の基礎とその応用デバイス」

田中 秀和 先生 (大阪大産研)

「相転移現象と酸化物ナノエレクトロニクス」

津田 健治 先生 (東北大学際フロンティア研)

「収束電子回折法による強誘電体および強誘電ドメイン壁の局所構造解析」

Pham Nam Hai 先生 (東工大)

「トポロジカル絶縁体・磁性体接合におけるスピンホール関連現象」

山ノ内 路彦 先生 (北大)

「coming soon」

・ **ポスター発表 (ポスター賞あり)**

概要 (8/25✕) : <http://annex.jsap.or.jp/ferroic/>

送付先：丸山 伸伍 (東北大) school2019@atomol.che.tohoku.ac.jp

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 機能性酸化物研究会

後援：公益社団法人応用物理学会 東北支部

公益社団法人応用物理学会 スピントロニクス研究会

強誘電体応用会議

協賛企業 (五十音順)

