

日本セラミックス協会東北北海道支部

第 27 回北海道地区セミナー2019

主 催：日本セラミックス協会東北北海道支部

共 催：応用物理学会北海道支部

日 時：2019年11月25日（月）14：00～17：00

場 所：北海道大学工学部フロンティア応用科学研究棟 1階セミナー室

（札幌市北区北13条西8丁目）

趣 旨：日本セラミックス協会東北北海道支部では、北海道地区のセラミックス関係の研究者、企業関係者の研究交流の輪を広げることを目指し、毎年、北海道地区セミナーを開催しています。本年は、応用物理学会北海道支部の共催をいただき、セラミックス分野と応用物理学分野の融合領域の開拓や人的交流をめざし企画しました。

皆様のご参加をお待ちしています。

プログラム（敬称略）

14:00 開会挨拶

北海道大学 大学院工学研究院 忠永 清治

14:05 「酸化物を使った電界（電解）効果トランジスタの開発」

北海道大学 電子科学研究所 ○太田 裕道

14:45 「電気的イオン拡散による新規物質開発」

北海道大学 電子科学研究所 ○藤岡正弥、西井準治

15:25 休 憩

15:40 「抵抗変化メモリデバイスのナノスケールTEMその場解析」

北海道大学 大学院情報科学研究院 ○有田正志，福地厚，高橋庸夫

16:20 「自己燃焼反応による新規モリブデン窒化物の創出」

北海道大学 大学院工学研究院 ○三浦 章

17:00 閉会挨拶

北海道大学 大学院工学研究院教授 忠永 清治

17:20 懇親会（北海道大学工学部 材料化学棟 中会議室）

参加費：セミナーは無料

懇親会は一般2,000円 当日受付で申し受けます

参加方法 : 当日参加も可能ですが、10月31日(木)までに下記連絡先へ氏名・所属・連絡先・懇親会参加の有無をお知らせください。

連絡先

〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目

北海道大学大学院工学研究院応用化学部門 固体反応化学研究室 長浜太郎

E-mail : nagahama@eng.hokudai.ac.jp

Tel : 011-706-6578 Fax : 011-706-6578

代表世話人

〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目

北海道大学大学院工学研究院応用化学部門 忠永清治