

応用物理学会 磁気科学研究会 第7回講演会

主催 応用物理学会 磁気科学研究会

日時 平成30年12月6日(木)13:30~16:45

受付開始は13:00を予定

開催場所 首都大学東京 秋葉原サテライトキャンパス D, E 会議室

<http://www.torinken.org/torinken/floor12.pdf>

住所 東京都千代田区外神田 1-18-13

秋葉原ダイビル 12階(1202室)

交通 JR「秋葉原駅」(山手線、京浜東北線、総武中央線)

電気街口改札出て右 徒歩約1分

つくばエクスプレス「秋葉原駅」 徒歩約2分

東京メトロ日比谷線「秋葉原駅」 徒歩約5分

東京メトロ銀座線「末広町駅」 徒歩約5分

ポスター ポスター発表希望者は11/29までにポスタータイトルを山登まで連絡ください。

ポスターサイズはA0縦サイズ以内をお願いします。

発表時間の割り振りは当日発表します。

参加費 無料

懇親会 懇親会を予定しております(会費未定)。

参加希望者は12/3までに山登までご連絡ください。

プログラム

13:30-14:15 「超電導を用いた磁気浮上～リニアモーターカーと

フライホイール蓄電への応用～」

鉄道総合技術研究所 長嶋 賢

14:15-15:00 「磁場で制御する金属の組織形成(当日変更有)」

茨城高専 小野寺礼尚

15:15-16:00 ポスターA

16:00-16:45 ポスターB

問い合わせ先

応用物理学会 磁気科学研究会

山登正文 (首都大学東京大学院都市環境科学研究科)

TEL:042-677-1111(内線 4837)

e-mail:yamato-masafumi@tmu.ac.jp