

IEEE Distinguished Lecturer 講演会
電気学会マグネティックス技術委員会
第7回光・熱・磁気の相互作用を利用した新規スピンドバイス・
ストレージ技術調査専門委員会 開催案内

日時：2018年9月27日（木）

場所：大同大学

〒457-8530 名古屋市南区滝春町10番地3

<https://www.daido-it.ac.jp/life/institution/kounai/>

共催：大同大学，電気学会 光・熱・磁気の相互作用を利用した新規スピンドバイス・
ストレージ技術調査専門委員会

【プログラム】

場所：大同大学 A棟 14階交流室

13:30-14:15

「微結晶型希土類磁石について」

入山 恭彦（大同特殊鋼）

14:15-15:00

「磁性材料とモーターの進化」

加納善明（大同大学）

15:00-15:15 休憩

15:15-16:00

「Nd₂Fe₁₄B を超える新規永久磁石材料探索」

平山悠介（産業技術総合研究所）

16:00-17:00

IEEE Magnetics Society Distinguished Lecturer 講演

「Magnetic Phase Interference in Artificial Magnetic Lattices: Functions and Applications to Optical, High-Frequency, and Spin Wave Devices」

Mitsuteru Inoue (Toyohashi University of Technology)

17:00- 懇親会

場所：大同大学 A棟 14階ラウンジ

*研究会終了後，懇親会を行いますのでご参加下さい。（会費：2,000円（学生無料）
人数把握のため，研究会，懇親会にご出席頂ける場合は，事前にご連絡下さいますよう
お願い致します。また，不明点などありましたら，以下まで問い合わせ下さい。

加藤剛志（名古屋大学）：kato.takeshi@b.mbox.nagoya-u.ac.jp, tel: 052-789-3304

【開催場所案内】大同大学 A棟（以下のキャンパスマップ1番の建物）

名鉄「大同町」 駅下車 徒歩3分

（名鉄「名鉄名古屋」,「金山」駅より中部国際空港行き「準急」にて所要時間15分程度.）

【キャンパスマップ】

