

日本磁気科学会 第29回研究会（磁場発生分科会）

今回の研究会では、大学、企業の最前線でご活躍されている講師3名に、金属系および高温超伝導線材開発の現状とマグネット開発の実際について、分野外の研究者にも分かりやすく解説していただく予定です。

日時：12月9日（木） 13:00～

会場：オンライン

共催：応用物理学会 磁気科学研究会

テーマ：「線材開発・評価からマグネット開発」

プログラム

13:00-13:40 「強磁場・大口径超伝導マグネット用低温超伝導線材の開発」 東海大

小黒英俊

13:40-14:20 「RE系高温超電導線材の開発と評価」 フジクラ 藤田真司

14:20-15:00 「超電導磁石の開発 -NMRを中心に-」 JASTEC 小湊健太郎

15:15-16:00 ポスターA

16:15-17:00 ポスターB

17:15-19:00 情報交換会

応用物理学会 磁気科学研究会のホームページ

<https://annex.jsap.or.jp/magneto-science/meeting.html>

世話人：山登正文（東京都立大学）：yamato-masafumi@tmu.ac.jp

高橋弘紀（東北大学）：kohki.takahashi.e5@tohoku.ac.jp

渋谷和幸（JASTEC）