



第1回ソフト磁性研究会「ソフト磁性材料研究の課題と展望」

ソフト磁性材料は、トランスコア・インダクタを始めとして広く利用されていますが、その学理の体系化は十分に進んでいません。本研究会では、これまでの研究を振り返りつつ、学術的立場から課題と今後の展望について議論します。皆さまのご参加をお待ちしております。

日 時 2020年10月9日(金) 13時30分～15時15分

場 所 オンライン

13:30～13:35

(1) 開会, 本研究会の目的

東北大学 遠藤 恭

13:35～14:05

(2) ソフト磁性材料の研究の歴史, 課題と展望 (仮題)

筑波大学 喜多 英治

14:05～14:15 休憩

14:15～14:45

(3) 高周波ソフト磁性微粒子の開発

東北大学 遠藤 恭

14:50～15:15 質疑・総合討論

* 講演時間中に, 適宜, 一時休憩が入ることがあります。

企画責任者 遠藤 恭 (東北大学)

参加費 無料

申込・問合せ 10月8日(木)までにE-mailにて氏名・所属・電話番号を明記してお申し込み下さい。

大阪大学 白土 優、東北大学 遠藤 恭

E-mail: softmag_jim@mat.eng.osaka-u.ac.jp