

「中温度域超伝導材料の機能性に関する調査研究会」第1回研究会開催のお知らせ

2023年度から3年間、液体ヘリウム温度以上から液体窒素温度以下の幅広い「中温度域」での運転が想定される超伝導材料の機能性に関する調査会を実施いたします。昨年度の「中温度域超伝導材料」調査研究会では、限られた方にご連絡しておりましたが、今年度からは皆様に通知を行なう予定です。2023年度の第1回研究会は、JST 未来社会創造事業において研究開発が推進されている高温超電導線材の接続技術の研究動向について調査いたします。忌憚なきぜひご参加ください。

主査 土屋雄司（東北大）
幹事 井上 昌睦（福岡工業大学）
幹事 松本 明善（物質・材料研究機構）

日時： 5月31日18:00-19:00
場所： タワーホール船堀（東京都江戸川区）C会場
参加費： 無料
形式： 現地対面、オンラインのハイブリッド
参加申込： 研究会開始前までに以下のGoogleフォームより申し込みください。
<https://forms.gle/PyK5yCAmKQ2ScrUP8>

プログラム：
下山 淳一（青学大）「高温超伝導線材の超電導接合技術の動向」
（講演時間は20-30分、残り時間は質疑応答）

問い合わせ先
調査研究会主査 土屋雄司（東北大） tsuchiya@tohoku.ac.jp