

- 15：35～15：50 低速回転用超電導磁気軸受における回転子側の渦電流損失の浮上力依存性
 奥村 阜月,寺尾 悠,大崎 博之(東京大学)
 桜井 雄基(岡山大学),松村 知岳,片山 伸彦(東京大学)
- 15：50～16：05 液体水素浸漬冷却 REBCO 高温超電導コイルの
 通電試験に向けたスプリット型外部磁場コイルの製作
 村田 将一郎,山川 友瑚,大屋 正義(関西学院大学)
 今川 信作,岩本 晃史(核融合科学研究所),白井 康之(京都大学)
- 16：05～16：20 次世代超電導マグネット向け REBCO 超電導大電流集合導体の開発
 生田 勝利,中西 啓太,西山 諒,大屋 正義(関西学院大学)
- 16：20～16：35 HTS マグネットを用いた 400kW 級アルミビレット加熱装置の開発
 伊東 徹也(テラル),福井 聡,小川 純(新潟大学)
 河島 裕,緒方 康博,正 孝幸(テラル)
 古瀬 充穂(産業技術総合研究所),渡部 智則,長屋 重夫(中部電力)
 森下 勇樹,府山 伸行,長岡 孝,縄稚 典夫
 (広島県立総合技術研究所)

テーマ「超電導のニーズの可能性」

- 16：35～16：55 船舶推進機用高温超電導モータに関する研究開発の動向 福井 聡 (新潟大)
- 16：55～17：00 閉会挨拶 前田 秀明 (JST/理化学研究所)