

水素と電池が切り開く21世紀のエネルギー社会

日時： 平成28年3月10日(木) 13:00-17:40
場所： サークシティ浜松 3F スクエアB
定員： 70名程度
参加費： 無料



プログラム

- 13:00-13:30** 藤波 達雄(静岡大学 名誉教授)
基調講演 「新電池開発への期待」
- 13:30-14:10** 矢田 千宏(トヨタ自動車 電池研究部)
「車載用全固体型リチウム二次電池の研究開発」
- 14:10-14:50** 入山 恭寿(名古屋大学大学院工学研究科 教授)
「高性能全固体リチウム二次電池の研究開発」
- 14:50-15:30** 福塚 友和(京都大学大学院工学研究科 准教授)
「マグネシウム二次電池用電解液の開発」
- 15:30-15:40** 休憩
- 15:40-16:20** 安部 武志(京都大学大学院工学研究科 教授)
「急速充電を指向したLIB黒鉛負極の律速段階の解析」
- 16:20-17:00** 衣本 太郎(大分大学工学部 助教)
「固体高分子形燃料電池の概要と電極に関わる研究開発」
- 17:00-17:40** 松岡 孝司(JX日鉱日石エネルギー 中央技術研究所)
「水素エネルギー社会の実現に向けて」

事前予約受付中(席に限りがありますので事前予約をお勧めします)
申し込み先：静岡大学総合科学技術研究科 嵯峨根史洋
mail: sagane.fumihiro@shizuoka.ac.jp
tel: 053-478-1156

