



IMaSS

未来材料・システム研究所
Institute of Materials and Systems for Sustainability

エネルギーシステム寄附研究部門(第7期)

第2回エネルギーシステムシンポジウム 「電力システムにおいて蓄電池を駆使する技術」

■ 講演 ■

「再エネ大量導入下の北海道における蓄エネルギー技術」

北 裕幸(北海道大学 教授)

「電気自動車ユーザの充電実態と充放電の誘導制御」

小田 拓也(東京工業大学 特任教授)

「電力システム側から見た電気自動車用蓄電池の利活用」

太田 豊(東京都市大学 准教授)

「電力システムに適用する蓄電池の劣化特性・寿命の評価」

三田 裕一(電力中央研究所 上席研究員)

日時: 平成30(2018)年12月3日(月) 13:00~17:00

場所: 名古屋大学 野依記念物質科学研究館/講演室
(名古屋大学 物質科学国際研究センター)

名古屋市営地下鉄 名城線 「名古屋大学」駅 ③番出口より徒歩約5分

定員: 100名 参加費: 無料

主催: 名古屋大学 未来材料・システム研究所

協賛: 電気学会東海支部, IEEE Nagoya Section

事前申込先: 名古屋大学 未来材料・システム研究所 寄附研究部門

(URL: <http://www.nuee.nagoya-u.ac.jp/labs/katolab/>)

TEL: 052-789-5920 FAX: 052-789-2108 E-mail: mmatsuda@nuee.nagoya-u.ac.jp

※当日受付もいたしますが、可能なかぎり事前のお申込みをお願いいたします。

申込み締切り: 11月22日(木)

