



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1回エネルギーシステムシンポジウム

「電力システムと再生可能エネルギーの融合に向けて」

御挨拶：未来材料・システム研究所 所長 岩田 聡

「寄附研究部門(第7期)の活動方針」

杉本 重幸(名古屋大学 教授)

■ 基調講演 ■

「パリ協定と変わるパリ協定後の世界」

高村 ゆかり(名古屋大学 教授)

■ 講演 ■

「再エネ大量導入による需給運用への影響と蓄電池システムの適用について」

野見山 史敏(九州電力)

「電力システム/機器の高効率化のための絶縁材料技術の果たす役割」

武藤 浩隆(三菱電機)

「再生可能エネルギー大量導入時代の電力システムにおけるICTへの期待と課題」

芹澤 善積(電力中央研究所)

場 所：名古屋大学 ES総合館 1階 ESホール

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2分

日 時：平成30(2018)年6月4日(月) 13:00~17:20

定 員：130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:5月25日(金)

