



**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回エネルギーシステムシンポジウム

「電力システムにおける蓄電池の活用とVPP(仮想発電所)」

### ■ 講演内容 ■

「電力システムにおける蓄電池利用・制御技術:概要と国内動向」

石亀 篤司(大阪府立大学 教授)

「電力システムにおける蓄電池利用・制御技術:海外動向」

佐々木 豊(広島大学 助教)

「地域エネルギー事業におけるVPPの活用」

平形 直人(株式会社NTTファシリティーズ中央)

「VPPによる蓄電池制御の配電システムへの影響評価手法」

八太 啓行(一般財団法人 電力中央研究所)

場 所: 名古屋大学 ベンチャービジネスラボラトリー  
3階 ベンチャーホール

日 時: 平成29(2017)年7月13日(木)

13:30~17:00

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: 052-789-2098 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: 7月5日(水)

