

学振第175委員会委員各位

学振第175委員会

モジュール・システム分科会

分科会委員長 増田 淳

早稲田大学 EMS 新宿実証センター見学会 ならびに
学振175委員会 モジュール・システム分科会 主催
第7回研究会開催のお知らせ(第2報)

この度、早稲田大学 EMS 新宿実証センターのご厚意により、下記日程にて見学会、ならびにモジュール・システム分科会 第7回研究会を開催する運びとなりました。早稲田大学 EMS(エネルギーマネジメントシステム) 新宿実証センターの見学に加え、研究会では天候により出力が変動する風力発電を電力系統上で安定的に利用するための技術として期待される圧縮空気エネルギー貯蔵(CAES)システム実証試験について御講演いただく予定です。また、ポスト FIT、2019年以降のPV余剰買取にも大いに関係する電力小売やアグリゲーションビジネス、スマートハウス化について、ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社様から御講演をいただきます。

多くの皆様の御参加をお待ちしております。

記

日程： 2018年4月18日(水)

時間： 13時～17時

場所： 早稲田大学 EMS 新宿実証センター(東京都新宿区西早稲田1-6-1 120-5号館 124会議室)

参加費：無料

参加資格：学振175委員会 委員、委員代理、および委員の所属する組織のどなたでも御参加頂けます。

*1: 同一組織から複数名の参加を認めます

*2: 学界委員には交通費を支給します。(希望者のみ。代理の場合はおって、代理の方の振込口座をお尋ねします。)

スケジュール(予定)：

早稲田大学 EMS 新宿実証センター見学会：

13:00 早稲田大学 EMS 新宿実証センター 集合

13:10 早稲田大学 EMS 新宿実証センター概説

(早稲田大学 先進グリッド技術研究所 招聘研究員 広橋 亘 様)

13:40 ANSWER・スマートハウス見学

14:40 質疑応答・意見交換

15:00 休憩

モジュール・システム分科会 第7回研究会：

15：15 圧縮空気エネルギー貯蔵（CAES）システム実証試験について

（早稲田大学 スマート社会技術融合研究機構 研究院准教授 伊藤 雅一 先生）

16：00 100%自然エネルギー。もうひとつのスマートハウス化アプローチ

（ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社 津崎 荘平 様、藤村 清隆 様）

16：30 総合討論

17：00 終了予定

申込み先：

古川（175 委員会庶務担当幹事）：furukawa.k.aa@m.titech.ac.jp まで、
下記事項を御記入の上、お申し込みください。

①御氏名

②所属機関、部署

③e-mail アドレス

④参加者の区分（学界委員、産業界委員、委員以外）

申込み〆切：2018年 4月 10日(火)

〈問い合わせ先〉：

モジュール・システム分科会 幹事 植田 譲

東京理科大学 工学部 電気工学科

TEL: 03-5876-1360 e-mail: ueda@ee.kagu.tus.ac.jp

以上

早稲田大学早稲田キャンパス 120-5号館



早稲田駅（地下鉄東京メトロ東西線）から徒歩5分
西早稲田駅（地下鉄東京メトロ副都心線）から徒歩17分
高田馬場駅（JR山手線、西武新宿線）から徒歩20分
都バス（学02）高田馬場駅 → 早大正門

大学交通案内
<http://www.waseda.jp/top/access/waseda-campus>

120-5号館（奥側）124会議室にお越し下さい。
工事のため、入り口が分かりにくくなっており
ます。入り口で上履きに履き替え下さい。