

学振 175 委員会主催  
第 11 回研究会 開催のお知らせ

2012 年 1 月 25 日  
産総研 近藤道雄

学振 175 委員会 会員各位

余寒の候、時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。下記の日程にて、システム見学を兼ねた研究会を開催いたします。今回の研究会では、パワーコンディショナやモニタリング技術などシステム技術に焦点を当てた見学・講演内容としております。委員の皆様に加え、システム技術等に携わる方のご参加を歓迎いたします。皆様のご参加をお待ちしております。

1. 日時：2012 年 3 月 28 日(水) 10 時～17 時 30 分
2. 場所：東京大学生産技術研究所（駒場） 中セミナー室 6（R-6 食堂棟 2F）

<http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/access/access.html>

<http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/access/campusmap.html>

3. 参加費：見学および講演会；無料

懇親会： 4000 円（18 時開始）、料金は当日現金でお支払ください。

東京大学生産技術研究所 An 棟 1F カボ・ペリカーノ

見学：『COMMA ハウス（コマハウス）』（COMfort MAnagement ハウス）

[http://www.ogimotolab.iis.u-tokyo.ac.jp/comma/20110520\\_comma-house.pdf](http://www.ogimotolab.iis.u-tokyo.ac.jp/comma/20110520_comma-house.pdf)

4. 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方

\*1：同一組織から複数名の参加を認めます。

\*2：学界委員には規定にしたがい交通費を支給します。

5. 参加申込先：下記のリンク先から登録ください。

[http://staff.aist.go.jp/takashi.oozeki/gakushin175\\_2.html](http://staff.aist.go.jp/takashi.oozeki/gakushin175_2.html)

申込締切り： 2 月 13 日(月)

学界委員の方々は、旅費等の清算手続きの関係にて、申し込み締切りまでにご連絡頂けない場合は、もし参加の場合においても旅費に支給ができないこと予めご了承ください。

また、上記 Web より上手く登録できないときは 産総研 大関までご連絡ください。

E-mail: [takashi.oozeki@aist.go.jp](mailto:takashi.oozeki@aist.go.jp)

## 6. プログラム詳細

2012年3月28日(水) 10時～17時30分

場所：東京大学生産技術研究所(駒場) 中セミナー室6 (R-6 食堂棟2F)

(プログラムは内定で、変更になる可能性があります)

10:00～10:10 開会 (座長 産総研 近藤道雄)

10:10～10:50 太陽光パワーコンディショナの技術動向 (現行機種から SiC 適用の将来機種まで)  
(富士電機 松本康氏)

10:50～11:30 パナソニックにおける太陽電池等の技術開発動向 (パナソニック 田中誠委員)

11:30～12:30 休憩

12:30～13:15 METI スマートパワープロジェクトの概要 (東電 石井英雄氏)

13:15～13:40 シャープ住宅用モニタリングの概要 (Sharp 西山晴雄氏)

13:40～14:05 メガソーラにおけるモニタリングの概要-北杜サイトの事例 - (NTT-F 島陰豊成氏)

14:05～15:20 見学：『COMMA ハウス (コマハウス)』 (COMfort MAnagement ハウス) (東大 菅伸介氏)

[http://www.ogimotolab.iis.u-tokyo.ac.jp/comma/20110520\\_comma-house.pdf](http://www.ogimotolab.iis.u-tokyo.ac.jp/comma/20110520_comma-house.pdf)

15:20～15:50 太陽光発電システムのモニタリング技術の全体設計とその応用 (東大 荻本和彦委員)

15:50～16:05 休憩

16:05～16:30 衛星観測データに基づく日射量推定技術 (千葉大 竹中栄晶氏)

16:30～16:55 JPEA の発電電力量推定手法に関する取組 (JPEA(カネカ) 中島昭彦氏)

16:55～17:10 閉会 (座長 産総研 近藤道雄)

18:00～ 懇親会 東京大学生産技術研究所 An 棟 1F カボ・ペリカーノ (会費 4000 円/人)

今回の研究会では、パワーコンディショナやモニタリング技術、その応用などについて焦点を当てた講演内容としております。委員の皆様に加え、システム技術等に携わる方のご参加を歓迎いたします。

以上