

2016年 7月13日

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 幹事

学振175委員会 モジュール・システム分科会 主催  
第4回研究会開催のお知らせ《改訂版》

この度、下記日程にてモジュール・システム分科会第4回研究会を開催する運びとなりました。本研究会では、名古屋地方気象台を見学した後、岐阜大学に移動して設備見学と研究会を行います。

昨今の太陽光発電システムの大量導入にともない、日射観測・発電量把握や日射予測・発電量予測に加え、発電性能評価、寿命評価など信頼性の分野でも気象データの整備がますます重要になっております。今回の研究会では、日本国内の気象観測の拠点の一つである気象台を見学した後、太陽光発電に係わる気象に関する研究動向と、PID等の信頼性評価に関する最新の研究成果について御講演いただく予定です。多くの皆様の御参加をお待ちしております。

記

日程：2016年 7月29日(金)

時間：9時30分～16時30分(予定)

場所：名古屋地方気象台(見学会)

岐阜大学(見学会 および 研究会)

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出来ます。

\*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：

9:00 名古屋市営地下鉄「本山」駅1番出口階段下 集合

or

9:20 名古屋地方気象台 本庁舎入口内ロビー 集合

\*どちらに集合されるかをお知らせください。

9:30 - 11:00 名古屋地方気象台見学

11:00 - 13:30 気象台 -> 岐阜大学 バス移動(岐阜大学のご配慮により、岐阜大学のバスにて移動)

昼食：途中のレストランにて昼食

13:30 - 14:30 岐阜大学見学

14:30 - 16:30 研究会 (岐阜大学工学部 2F 204教室 13:00以降入室可能となります)

16:30 - 17:00 大学 -> 岐阜駅 バス移動 (岐阜大学のバスにて)

17:30 - 19:30 意見交換会

講師：

「地上観測と衛星観測による気象データ・日射量データの整備」

宇都宮健志 様

(一般財団法人 日本気象協会 事業本部 環境・エネルギー事業部 エネルギー事業課)

「太陽電池モジュールの電圧誘起劣化現象(PID)」

大橋史隆 先生 (岐阜大学工学部電気電子・情報工学科)

「太陽光発電のための日射強度確率予測」

小林智尚 先生 (岐阜大学大学院 工学研究科 環境エネルギーシステム専攻)

**\*研究会終了後、意見交換会を開催します。(参加費 別途徴収)**

**参加申し込み締切り：**

**2016年7月19日(火)まで**

《申し込み先》：

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、お申し込み下さい。

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 (代理を含む)、産業界委員 (代理を含む)、その他)

⑤意見交換会の出欠 (別途、参加費をいただきます。)

⑥集合場所の明記 (本山駅 or 名古屋地方気象台)

《問い合わせ先》：

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