



東京大学 先端電力エネルギー・環境技術教育研究センター(APET) SSS (STUDENT SUMMER SEMINAR) 2011 『電気工学と電機産業について～社会的貢献と将来展望～』

▶ **主催** 電気系工学専攻 先端電力エネルギー・環境技術教育研究センター(APET)

▶ **日時** **2011年7月30日(土) 15:40～16:40**

▶ **会場** **本郷キャンパス 工学部2号館4階 241講義室**

▶ **ご案内**

電気系工学専攻 先端電力エネルギー・環境技術教育研究センター(APET)は、学生のみなさんを対象とした STUDENT SUMMER SEMINAR 2011を開催します。電機メーカー業界のエグゼクティブの方をお招きして、いろいろお話をうかがう機会をセットしました。今後の研究活動や就職活動のヒントになる情報も得られるかもしれません。真夏の土曜の昼下がりではありますが、ドリンクと冷たいお菓子が出てくるカジュアルなセミナーですので、どうぞ気軽にご参加下さい。

▶ **プログラム**

電気工学と電機産業について ～社会的貢献と将来展望～

一般社団法人 日本電機工業会 (JEMA) 常務理事 秋田 徹 さん

電機産業は、電気工学とその関連分野をコアテクノロジーとしています。今回の講演は、電機産業を俯瞰的に理解してもらうことを目的としています。電機産業が基幹産業の一つとして日本経済を支えてきたこと、また、将来的にもどのような貢献が求められているかを紹介したいと思います。具体的には以下の項目について説明の予定です。

- 製品とビジネスモデル、業務プロセス
- 電機業界の産業規模、隣接業界との関係
- 電機産業の将来展望 など

日本電機工業会(JEMA)ホームページ…

<http://www.jema-net.or.jp/>



秋田 徹 さん

※ご略歴：1974年(株)明電舎入社。知的財産部長，事業戦略部長，執行役員研究開発グループ長兼 総合研究所長，同グループ長 兼 開発企画部長を歴任。2008年より日本電機工業会常務理事。

▶ **対象** 電気・電子・情報系学科・専攻のすべての学部生，大学院生，研究生のみなさん，教職員の方々とも自由にご参加下さい。参加費は無料です。

▶ **その他** 参加者のみなさんにはドリンクと冷たいお菓子を出します。



▶ **本郷・柏・駒場キャンパス修士2年生合同発表会 (同日開催)**

セミナーの前後の時間帯は、APET主催で、本郷と駒場のキャンパス(工学系研究科)と柏キャンパス(新領域創成科学研究科)の電力・エネルギー・環境分野の各研究室の修士2年生の合同発表会を行います。発表者ではない大学院生もぜひ聴講に来て下さい。エネルギー・環境問題に関心のある人には大変良い機会です。詳しくは <http://www.apet.t.u-tokyo.ac.jp/> でお知らせします。

▶ **お問合せ** 先端電力エネルギー・環境技術教育研究センター(APET) 工学部13号館204号室 (中島, 太田) Email: secretary@p-front.t.u-tokyo.ac.jp