

◇ ◇ CEATEC JAPAN 2014 との連携企画開催のお知らせ ◇ ◇

産業界における学会価値の向上を目的に、企業に所属する技術者が多数参加する CEATEC JAPAN2014 と、昨年に引き続き連携することになりました。CEATEC JAPAN2014 は、電子情報通信系最大規模の展示会です。CEATEC JAPAN2014 と連携することで、電子情報通信分野で活躍する企業技術者に本会活動を広く知って頂くことができます。更に、CEATEC JAPAN2014 展示会に参加した技術者が研究会に参加する、あるいは、研究会に参加した研究者が CEATEC JAPAN2014 展示会に参加するといった相互交流が期待でき、電子情報通信分野の活性化につながる活動であると考えています。

今回は特別シンポジウムとして、「未来をデザインする ICT」及び東京支部主催シンポジウム（第5世代モバイル通信とウェアラブルデバイスが拓く新しい社会への期待とそれを支える最新技術動向）並びに下記7件の研究会を計画しています。会員の皆様には、是非御参加下さいませよう、御案内致します。なお、今年度の CEATEC のテーマは「NEXT—夢を生みだし、未来を描け」です。 <http://www.ceatec.com/2014/ja/application/about/about02.html>

【開催日】 10月9日（木）、10日（金）

【会場】 幕張メッセ（千葉市）

会場までのアクセスは URL (<http://www.m-messe.co.jp/access/index.html>) を御参照下さい。

【参加費】 それぞれの企画に表示

【申込方法】 当日会場に直接お越し下さい。なお、CEATEC JAPAN2014 展示会に参加される方は、下記 URL から展示会参加のための事前登録をお願い致します。 <http://www.ceatec.com/> (8月初旬掲載予定)

本学会が主催する内容は次のとおりです。

I 一般社団法人電子情報通信学会 特別シンポジウム (参加費無料)

【開催日】 10月9日（木）13:30～17:30 開催予定

【会場】 国際会議場 2F コンベンションホール A

【テーマ】 未来をデザインする ICT

④無線電力伝送研専（WPT）

(参加費無料（ただし予稿集有料の場合あり）)

【開催日】 10月9日（木）14:00～17:00

【会場】 国際会議場 3F 303号室

【テーマ】 無線電力伝送が支える新しい社会

II 一般社団法人電子情報通信学会 東京支部主催シンポジウム (参加費無料)

【開催日】 10月9日（木）10:00～13:00 開催予定

【会場】 国際会議場 3F 303号室

【テーマ】 第5世代モバイル通信とウェアラブルデバイスが拓く新しい社会への期待とそれを支える最新技術動向

⑤ ICT スマートグリッド技術時限研専（ICTSG）

(参加費無料（ただし予稿集有料）)

【開催日】 10月10日（金）10:00～13:00

【会場】 国際会議場 3F 301B号室

【テーマ】 (仮) 次世代スマートグリッドが目指すべき方向

III 一般社団法人電子情報通信学会 研究専門委員会企画行事

①高信頼制御通信研専（RCC）（参加費無料）

【開催日】 10月9日（木）14:00～17:00

【会場】 国際会議場 3F 301B号室

【テーマ】 頼れる無線による頼れる遠隔制御

⑥コンピュータシステム研専（CPSY）

(参加費無料（ただし予稿集有料の場合あり）)

【開催日】 10月10日（金）10:00～17:00 開催予定

【会場】 国際会議場 3F 303号室

【テーマ】 ユーザを支えるコンピューティング及び一般

②電子ディスプレイ研専（EID）（参加費無料）

【開催日】 10月9日（木）9:00～13:00

【会場】 国際会議場 3F 301B号室

【テーマ】 電子ディスプレイシンポジウム「これからのディスプレイ材料」

⑦人工知能と知識処理研専（AI）（参加費無料）

【開催日】 10月10日（金）14:00～ 開催予定

【会場】 国際会議場 3F 301B号室

【テーマ】 これからの社会を見据えた、新たな価値創造に役立つ AI (仮)

③パターン認識メディア理解研専（PRMU）

(参加費無料（ただし予稿集有料の場合あり）)

【開催日】 10月9日（木）14:00～18:00

10日（金）13:00～17:00

【会場】 国際会議場 3F 302号室

【テーマ】 ビッグデータ利用とエンタテインメントを支えるパターン認識・メディア理解

※ CEATEC JAPAN (Combined Exhibition of Advanced Technologies)
詳細 URL はこちら <http://www.ceatec.com/2014/ja/application/index.html>