



(公社)電気化学会キャパシタ技術委員会  
平成27年度第3回研究会

**特別企画**

2030年スマート社会への蓄電システム  
に求められる技術—革新的技術を語る—

2015年 **6月2日** **火**  
13:00~17:30

**会場** 東京農工大小金井キャンパス  
グリーンホール(新1号館1階)  
JR中央線「東小金井」駅下車・徒歩約15分

※詳細はキャパシタ技術委員会ホームページ  
にてご案内します。  
<http://capacitor.electrochem.jp/>

お問い合わせ

公益社団法人電気化学会キャパシタ技術委員会 事務局

〒564-8680  
大阪府吹田市山手町 3-3-35  
関西大学化学生命工学部内  
TEL&FAX: 06-6368-0952  
HP: <http://capacitor.electrochem.jp/>  
E-mail: [capatech@electrochem.jp](mailto:capatech@electrochem.jp)

# 2030年スマート社会への蓄電システムに求められる技術 —革新的技術を語る—

協賛  
キャパシタフォーラム、自動車技術会、(公社)電気化学会、電池技術委員会、溶融塩委員会、関東支部、燃料電池研究会、電池工業会、日本材料学会、炭素材料学会、表面技術協会、黒鉛化合物研究会 (以上、予定)

オフィス機器から自動車、都市システムに至るまで「蓄電システム」の重要性がますます叫ばれる中、これからのスマート社会で中核をなすであろう「蓄電システム」はどのような役割を果たすべきなのか。2030年の未来社会における「蓄電システム」について5名の講師に占っていただきます。(公社)電気化学会の専門委員会であるキャパシタ技術委員会の特別企画にぜひご参加下さい。

◎参加登録費(予約)(※講演要旨集を含む)  
キャパシタ技術委員会会員 : 無料  
協賛団体会員 : 5,000円  
非会員(一般) : 20,000円  
非会員(学生) : 1,000円

◎参加登録費(予約外)  
キャパシタ技術委員会会員 : 2,000円  
協賛団体会員 : 10,000円  
非会員(一般) : 30,000円  
非会員(学生) : 3,000円

※本委員会個人会員の同伴学生は無料です。  
※原則参加者のご都合による参加費および懇親会費の返金はいたしかねます。

◎懇親会費: 6,000円

◎参加予約申込 平成27年5月22日(金)締切  
参加者氏名、勤務先、懇親会参加の有無などの情報を下記Webサイトよりお申込ください。(Web申込みが不可能な方は事務局までまでご連絡ください。)  
参加登録URL: <http://capacitor.electrochem.jp/seminar.html>

※本委員会会員は無料です。この機会にぜひご入会をご検討下さい。本研究会登録画面で「入会を希望する」にチェックしていただければ、会員価格でのご参加が可能です。

【キャパシタ技術委員会年会費(ご参考)】  
個人会員: 3,000円  
法人会員: 50,000円

【特典】  
・定例研究会の参加費免除(同伴者も対象)  
・本会主催の国際会議(ICAC)の各種割引  
・会誌「キャパシタ技術」  
など

経済産業省

(講演者未定)

2030年スマート社会への技術戦略(仮)

株式会社IH

真島 隆司 氏

2030年に向けたエネルギーシステムへの取り組み

株式会社リコー

岸 和人 氏

2030年に向けたオフィス機器とエネルギーの活用

日本ケミコン株式会社

仲秋 健太郎 氏

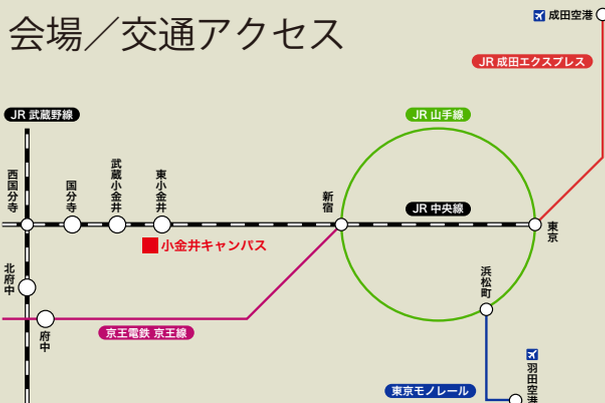
蓄電デバイスのエネルギー特性 / 信頼性向上のための製品開発

富士重工業株式会社

中村 光雄 氏

2030年に向けた次世代自動車の未来

## 会場/交通アクセス



●小金井キャンパスへ

○東小金井駅から 徒歩約8分

○武蔵小金井駅から 徒歩約13分

○羽田空港から  
モノレール: 東京モノレール羽田空港駅から浜松町駅約22分  
JR山手線: JR山手線(内回り)浜松町駅から東京駅約5分  
JR中央線: JR中央線東京駅から東小金井駅約40分(快速利用)

○成田空港から  
成田エクスプレス: 成田空港から東京駅約62分(JR特急成田エクスプレス利用)  
JR中央線: JR中央線東京駅から東小金井駅約40分(快速利用)

## 東京農工大学小金井キャンパスマップ

