

(公社)電気化学会キャパシタ技術委員会
平成29年度第3回研究会

次世代蓄電デバイスの 国際戦略

日本・中国・韓国の戦略を考える

2017年 6月 23日 金
13:00 ~ 17:00

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

〒599-8531
大阪府堺市中区学園町 1-1
大阪府立大学工学研究科物質・化学系専攻応用化学分野内
TEL&FAX: 072-254-9286
HP: <http://capacitor.electrochem.jp/>
E-mail: capatech@electrochem.jp

次世代蓄電デバイスの国際戦略 - 日本・中国・韓国の戦略を考える -

【共催】キャパシタフォーラム

【協賛】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、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

蓄電技術開発で激しい競争を繰り広げる日本・中国・韓国。ただし、その戦略や手法はそれぞれ異なる。果たして、蓄電技術開発は競争から「共創」になりえるのでしょうか。次世代蓄電デバイスやその周辺技術など、日本・中国・韓国それぞれの目指すエネルギー社会について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。

LS Mtron Ltd.
崔 倬碩 氏
「最新のLSウルトラキャパシタモジュールと応用事例」

株式会社東芝
江草 俊氏
「東芝LTO系LIB:SCiB™の最新動向」

中国中車
Dianbo Ruan 氏
「中車が開発する超級キャパシタと応用技術」

株式会社ダイヘン
鶴田 義範 氏
AGV向けワイヤレス給電システム開発とEDLCの活用

日本ケミコン株式会社
玉光 賢次 氏
次世代キャパシタの応用への期待

◎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
共催団体会員 : 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
共催団体会員 : 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

◎懇親会費: 6,000円

◎参加予約申込 平成29年6月14日(水) 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サイトよりお申してください。(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/>

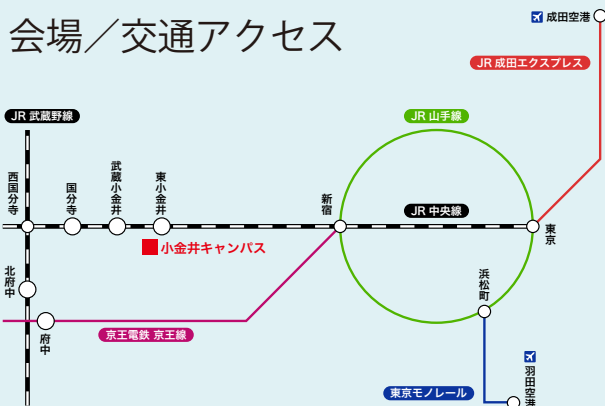
※本委員会個人会員の同伴学生は無料です。
※ご参加登録後にご案内する指定の口座へ6月16日(金)までに参加費(および懇親会費)をご送金ください。
※原則参加者のご都合による参加費および懇親会費の返金はいたしかねます。

※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

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

