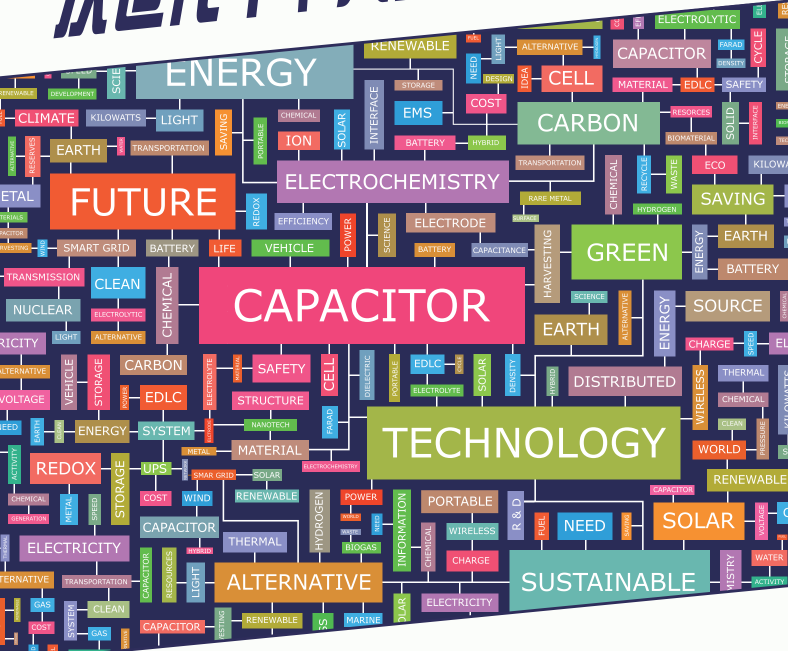
# (公社)電気化学会 キャパシタ技術委員会 平成 28 年度第3回研究会

# 次世代キャノジタへの期待



2016年9月9日量

13:00~17:30

会場 東京農工大川金井キャンパス 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 大阪府立大学大学院工学研究科内 TEL&FAX: 072-254-9286 HP: http://capacitor.electrochem.jp/ E-mail: capatech@electrochem.jp

# 特別企画

# 次世代キャパシタへの期待」

【共催】キャパシタフォーラム

【協賛】自動車技術会、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

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「キャパシタ」はどのような役割を果たすべきなのか。 次世代キャパシタへの期待について 4 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ください。

経済産業省・特許庁

田中晃洋

「特許出願からみた電気化学キャパシタの技術動向」

コマツ

奥村卓司 氐

建設機械のハイブリッド化における蓄電デバイス(現状と今後への期待)

トヨタ自動車(株)

岡村賢樹 氏

電動車両用電池・キャパシタ利用技術の最新動向と今後の期待

佐々木正和 氏

多様な Xev Bus への Li-ion/EDLC 応用の可能性比較

◎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)

:2,000円 キャパシタ技術委員会会員 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 :3,000円 非会員(学生)

◎懇親会費: 6,000円

# ◎参加予約申込平成28年8月26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/seminar2016-3.html

※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8月29日(月)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。

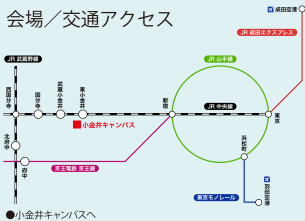
※本委員会会員は無料です。この機会にぜひご入会をご検討 下さい。本研究会登録画面で「入会を希望する」にチェックし ていただければ、会員価格でのご参加が可能です。

【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

- ・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



○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

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

