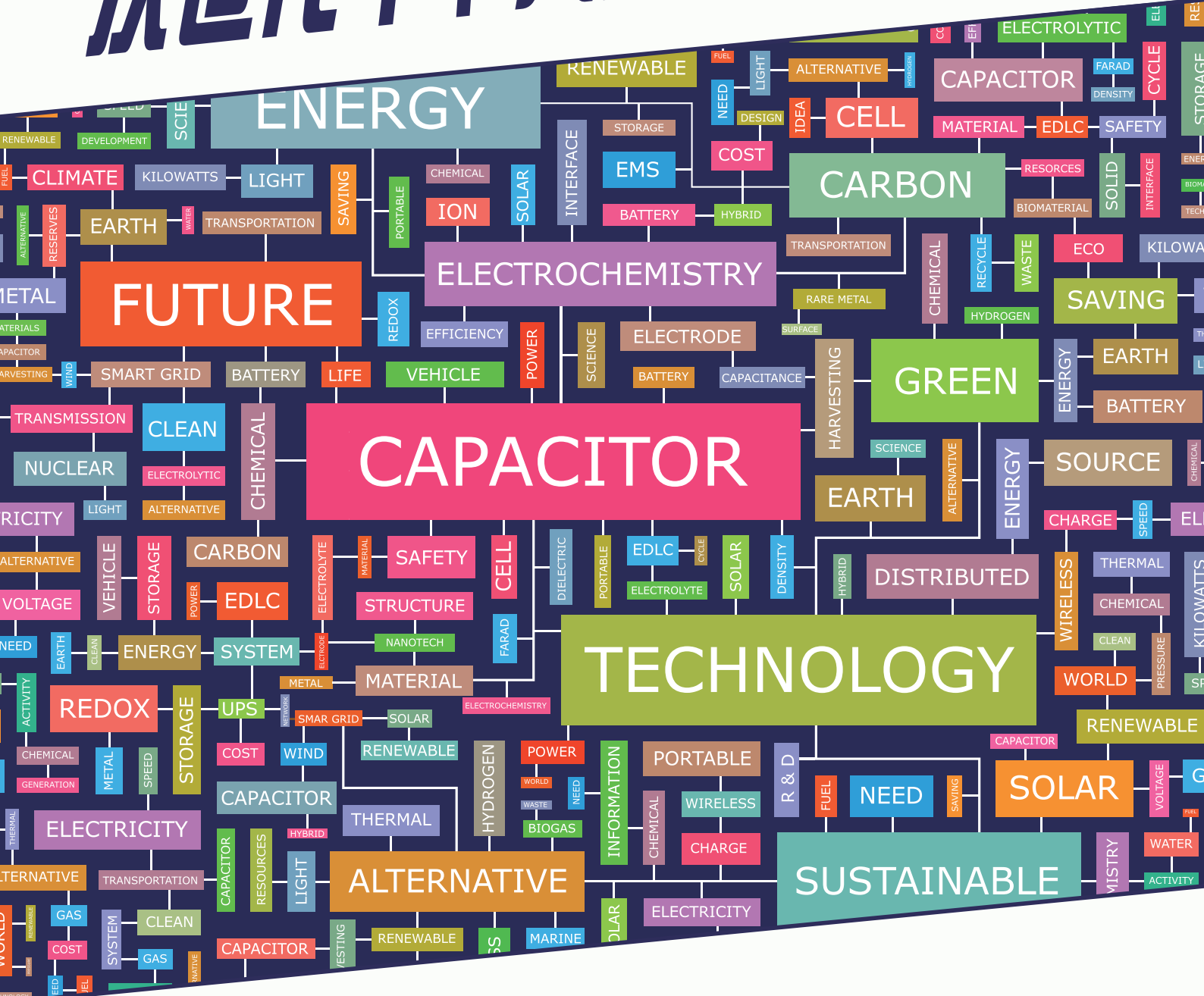


(公社)電気化学会 キャパシタ技術委員会
平成 28 年度第 3 回研究会

次世代キャパシタへの期待



2016年 9月 9日 金
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

〒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。

◎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

【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・特許庁

田中晃洋 氏

「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 氏

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

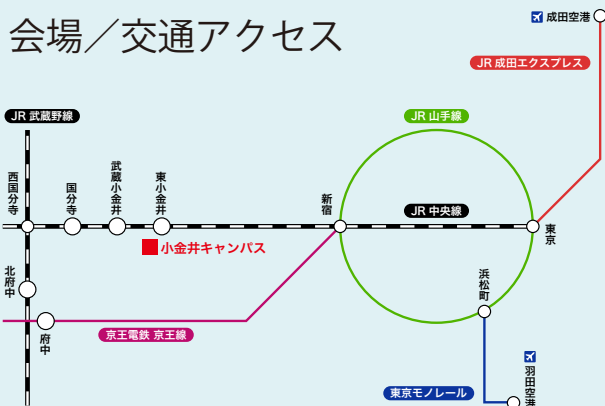
電動車両用電池・キャパシタ利用技術の最新動向と今後の期待

上智大学理工学部

佐々木正和 氏

多様な Xev Bus への Li-ion/EDLC 応用の可能性比較

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

