

(公社)電気化学会キャパシタ技術委員会

平成26年度第3回研究会

【共催】自動車技術会、キャパシタフォーラム、日本半導体商社協会

【協賛】電気化学会、電気化学会関東支部、電気化学会電池技術委員会、電気化学会溶融塩委員会、電気化学会燃料電池研究会、表面技術協会、黒鉛化合物研究会

特別企画

次世代車両に求められる 技術ポイントと蓄電システムの役割

ハイブリッド自動車から電気自動車まで「蓄電システム」を搭載する車両の開発が進んでいる中、次世代車両に本当に求められている技術は何か。そして、その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。(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。



マツダ株式会社

高橋 正好 氏

減速回生システム i-ELOOP と大容量キャパシタへの期待について

スズキ株式会社

高柴 久則 氏

12V リチウムイオン電池を利用した減速エネルギー回生システム「エネチャージ」について

ダイハツ工業株式会社

村山 一郎 氏・金 允護 氏

高電圧キャパシタへの挑戦

早稲田大学環境総合センター

高橋 俊輔 氏

近未来のワイヤレス給電自動車時代とキャパシタへの期待

2014年 6月 27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

〒564-8680

大阪府吹田市山手町 3-3-35

関西大学化学学生命工学部内

TEL&FAX: 06-6368-0952

HP: <http://capacitor.electrochem.jp/>

E-mail: capatech@electrochem.jp

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

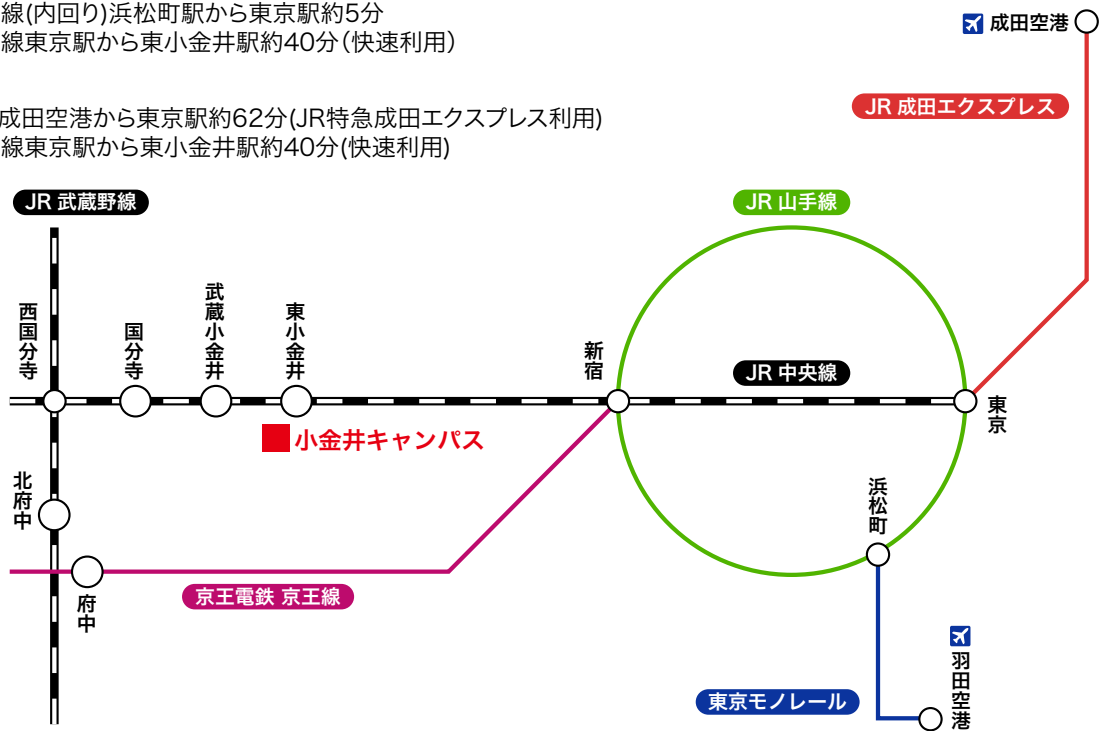
JR山手線: JR山手線(内回り)浜松町駅から東京駅約5分

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

