

燃料電池トライアルコア講演会

「レドックスフロー電池に関する最新の開発動向」

主催：あいち産業科学技術総合センター産業技術センター
共催：愛知工研協会

愛知県では、あいち産業科学技術総合センター産業技術センターに、「燃料電池トライアルコア」を2005年に開設し、燃料電池や二次電池に関する技術相談や研究開発支援を行っています。

二次電池の一つであるレドックスフロー電池は、大容量の蓄電が可能のため、太陽光発電や風力発電で得られる電力の平準化に適しており、実証研究が進められています。しかし、本格普及のためには、さらなる低容積化、低コスト化および耐久性の向上が求められています。

この度、本テーマについて研究されている研究者の方々を講師としてお招きし、分かりやすく解説していただきます。

多くの皆様の参加をお待ちしております。

< 開催内容 >

【日 時】平成28年12月22日（木）午後1時～午後4時

【場 所】あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 講堂

愛知県刈谷市恩田町1丁目157番地1 TEL：0566-24-1841

【プログラム】

- ・ 取組紹介 午後1時～午後1時20分
「産業技術センターにおける新エネルギー関連事業の紹介」
あいち産業科学技術総合センター産業技術センター化学材料室
主任研究員 鈴木 正史
- ・ 講演Ⅰ 午後1時20分～午後2時30分
「レドックスフロー電池の最近の研究開発動向」
国立研究開発法人産業技術総合研究所
省エネルギー研究部門エネルギー変換・輸送システムグループ
研究グループ長 佐藤 縁 氏
- ・ 講演Ⅱ 午後2時40分～午後3時50分
「レドックスフロー電池の開発動向および実証実験」
住友電気工業株式会社
エネルギーシステム事業開発部
主幹 大岡 俊夫 氏

< 参加申込について >

- ◆ 定員 60名（先着順）
- ◆ 参加費 無料
- ◆ 申込方法について

下記の申込書にご記入の上、FAXにてお申し込みください。

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター化学材料室 鈴木、犬飼、阿部

FAX : 0566-22-8033 ※受講票はお送りしません。

お断りの連絡がない場合は参加できますので、当日会場へお越しください。

- ◆ 申込期限 平成28年12月15日（木）
※定員になり次第締め切らせて頂きます。

◆ 交通のご案内

○車をご利用の場合

駐車場：約 200 台駐車可能（無料）

○公共交通機関をご利用の場合

- ・名鉄「一ツ木」駅から南へ徒歩10分
- ・名鉄「知立」駅からタクシーで10分
- ・JR「刈谷」駅からタクシーで12分
- ・「刈谷駅北口」から公共施設連絡バス（一ツ木線）で「産業技術センター」まで16分（無料）

※上記、公共施設連絡バスの乗り場および運行状況については、事前に、刈谷市 公共施設連絡バスのホームページ等にてご確認ください。

【参考】

刈谷駅北口 11:53 発 - 産業技術センター 12:09 着

産業技術センター 16:23 発 - 刈谷駅北口 16:38 着

<http://www.city.kariya.lg.jp/shisei/machizukuri/kotsu/basu.html>



燃料電池トライアルコア講演会
「レドックスフロー電池に関する最新の開発動向」
参加申込書

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター 化学材料室 鈴木、犬飼、阿部
FAX：0566-22-8033

フリガナ		
企業名		
所在地	〒	
フリガナ		
所属・氏名		
連絡先	TEL	FAX
	E-mail	
「センターニュース」の配信新規登録希望の場合は、チェックして下さい。		<input type="checkbox"/>

※受講票は発行いたしません。申込後、当日会場に直接お越しください。

※本申込書にご記入いただいた個人情報は、本講演会、及び、あいち産業科学技術総合センターの主催行事案内以外の目的には使用いたしません。