

トライアルコア講演会

「エネルギーの低炭素化に向けた取り組み」

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。また、知の拠点あいち重点研究プロジェクトⅡ(平成28～30年度)では、「近未来水素エネルギー社会形成技術開発」に関する研究を進めています。今後、エネルギーの低炭素化を図るためには、太陽光からの水素生成技術の確立や効率的なエネルギーマネジメントが求められています。

この度、本テーマについて研究開発されている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。なお、両講師ともに、愛知県の「重点施策パッケージ2018-2020」に基づく研究シーズに採択されております。

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31年3月25日(月) 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
「アトムテクノロジーを利用した太陽光水素生成」
国立大学法人名古屋工業大学
大学院工学研究科
教授 川崎 晋司 氏
- ・ 講演Ⅱ 午後2時40分～午後3時50分
「再エネの大量導入を可能にする水素利用エネルギーマネジメント」
国立大学法人東京大学
先端科学技術研究センター
教授 杉山 正和 氏

< 参加申込について >

- ◆ 定員 50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31年3月20日(水) ※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>



トライアルコア講演会
「エネルギーの低炭素化に向けた取り組み」
参加申込書

締切：平成31年3月20日（水）

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

ふりがな	
企業名	
所在地	〒
ふりがな	
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。