

京都次世代エネルギーシステム創造戦略フォーラム (第三回成果発表会)

地球温暖化防止と地域科学技術 ～京都からのメッセージ～

平成25年度にスタートした文部科学省補助事業 地域イノベーション戦略支援プログラム「京都次世代エネルギーシステム創造戦略」が最終年度を迎え、第三回成果発表会をフォーラムとして開催致します。

これまでの4年間の地域の取組や次世代の基盤を支える招へい研究者の研究活動の成果を発表します。

13:30～ **開 会** 開会挨拶
来賓挨拶 文部科学省 経済産業省

基調講演

14:00～ **「再生可能エネルギーへの貢献 地球と人のためにできること
～日立造船の取組～」**
日立造船株式会社 執行役員 機械事業本部 地球環境ビジネス開発推進室長 熊谷 直和 氏

招待講演

14:30～ **「循環型エネルギーシステムを目指したエネルギー事業と将来展望」**
株式会社フジクラ エレクトロニクスカンパニー 次世代商品開発センター グループ長 大橋 正和 氏

事業概要

15:00～ **「人材育成プログラムの開発及び実施」**
人材育成プロジェクトマネージャー 東井 宣俊 (ASTEM)

15:10～ **「招へい研究者の研究(次世代基盤技術として)の位置づけとその成果」**
プロジェクトディレクター 向井 雅昭 (ASTEM)

ポスターセッション

15:45～ **招へい研究者と地域連携コーディネータによる研究成果発表**
※発表テーマは裏面をご参照ください

地域の取組

16:35～ **「超スマート社会のインフラとしてのエネルギーインターネット」実証拠点
ここまで来たパワエレ実証拠点整備事業～地元企業の期待するところ～**
京都工芸繊維大学 副学長 吉本 昌広 京都府中小企業団体中央会 副会長 安藤 源行

16:55～ **閉 会** 閉会挨拶

17:15～ **交流会**

定員
100名
事前申込制
※先着順

参加費
無料
交流会
3,000円

開催日時

平成29年**6月29日(木)**

13時30分～17時00分(交流会17時15分～18時45分)

開催場所

ホテル日航プリンセス京都 3階 ローズ

(交流会 3階 ヴィオラ) 京都市下京区烏丸高辻東入高橋町630番地

申込方法

Webサイト、またはチラシ裏面の申込用紙に必要事項をご記入のうえFAXにてお申込み下さい。

申込締切 **6月22日(木)**

【Web】 <http://www.resik.jp/> 【FAX】 075-315-3695

問合せ先

(公財)京都高度技術研究所(ASTEM)産学公連携事業本部
地域イノベーション戦略推進部

TEL : 075-315-6603 / Email : forum-innov@astem.or.jp 担当：浦西



主催：(公財)京都高度技術研究所

共催：京都科学技術イノベーション推進協議会※

後援：経済産業省近畿経済産業局、全国イノベーション推進機関ネットワーク、
(予定) 京都産学公連携機構、中小機構 近畿、

(公財)関西文化学術研究都市推進機構、京都リサーチパーク(株)

※構成団体(順不同)

地方公共団体：京都府、京都市

大 学：京都大学、京都工芸繊維大学、同志社大学

経済団体：京都商工会議所、(公社)京都工業会、京都府中小企業団体中央会

金融機関：京都銀行、京都信用金庫、京都中央信用金庫

支援機関：(公財)京都産業21、(公財)京都高度技術研究所

参加申込書(締切 6月22日(木))

フリガナ	
お名前	
ご所属(企業、大学、機関等)	
部署・役職	
E-mailアドレス	
電話番号	
交流会へのご参加 (参加費は3,000円です)	参加 ・ 不参加 (いずれかに丸印をおつけ下さい)

ポスターセッション

<p>発表テーマ</p> <p>多孔性配位高分子を用いた新しい高分子素材の開発とガス分離膜への応用</p> <p>京都大学 高等研究院 iCeMS 特定助教 細野 暢彦</p>	<p>発表テーマ</p> <p>Reduction of carbon dioxide using molecular catalysts which simulates bio-enzyme</p> <p>京都大学 高等研究院 iCeMS 特定研究員 GHOSH Debashis</p>	<p>発表テーマ</p> <p>Synthesis of IrCu solid-solution alloy nanoparticles for catalytic applications</p> <p>京都大学 大学院理学研究科 特定研究員 WANG Fenglong</p>	<p>発表テーマ</p> <p>多孔性配位高分子(PCP)触媒によるCO₂の再資源化</p> <p>京都大学 高等研究院 iCeMS 特定研究員 梶原 隆史</p>
<p>発表テーマ</p> <p>循環型固体水素源材料の開発と新展望</p> <p>京都大学 大学院工学研究科 特定研究員 VISBAL Heidi</p>	<p>発表テーマ</p> <p>アンモニア燃料電池及びレドックスフロー電池のための新材料創成</p> <p>同志社大学 理工学部 特定任用研究員 橋之口 道宏</p>	<p>発表テーマ</p> <p>GaNを用いた新しい電力デバイス-PLDを用いたデバイス製作技術-</p> <p>京都工芸繊維大学 グリーンイノベーションセンター 特任教授 上田 大助</p>	<p>アンケートのご協力お願い</p> <p>ご興味のある発表テーマにチェックを入れて下さい。(複数回答可)</p> <p>[例] <input checked="" type="checkbox"/> 発表テーマ</p>

※招へい研究者のプロフィールは、ホームページのシリーズ企画「招へい研究者に聞く!!」で公開中! 「招へい研究者に聞く」

FAX:075-315-3695 Web申込フォーム <http://www.resik.jp/>

個人情報に関する利用目的等を確認し、下記個人情報の取扱に同意した上で、参加を申し込みます。

個人情報の取扱いについて

1.個人情報の利用目的

ご入力いただきました個人情報は当財団で管理させていただき、本事業の運営にかかわる資料の作成、ご連絡、及び今後当財団が主催、共催または後援する催事のご案内に利用させていただきます。

2.個人情報の提供および取扱の委託について

法令に基づく場合を除き第三者に貴殿の個人情報を提供もしくは取扱を委託することはありません。

3.通知、開示、訂正、利用停止、削除をご希望の場合

提供いただきました個人情報に関して、利用目的の通知、開示、訂正、利用停止、削除を希望される場合には、ご利用者本人の要求であることを確認したうえで、所定の手続きにより、合理的な期間および範囲で通知、開示、訂正、利用停止、削除を行います。右記の問い合わせ先へご連絡ください。

【問い合わせ先】

〈事業者の名称〉公益財団法人京都高度技術研究所
〈個人情報保護管理者〉総務部長
〈窓口〉総務部
所在：京都市下京区中堂寺南町134番地
TEL：075-315-3625(代) FAX：075-315-3614
※電話は平日(月～金※祝祭日を除く)9:00～17:00まで。

4.注意事項

ご記入いただく項目に不足がある場合は、本事業への参加をお断りする場合があります。

※財団の個人情報保護方針の詳細は、
<http://www.astem.or.jp/privacypolicy> でご確認ください。