

月 日	発表者	問い合わせ先	
		電話番号	担当者
平成30年10月25日(木) 午後2時	関西広域連合広域産業振興局グリーン産業振興課 (大阪府商工労働部成長産業振興室産業創造課)	06-6210-9486	課長補佐 小谷 事務官 前廣

「グリーン・イノベーション研究成果企業化促進フォーラム」の開催

関西広域連合は、今後の市場拡大や関連ビジネスの創出が期待される「水素・燃料電池をはじめとする新エネルギー等のグリーン分野」をテーマにフォーラムを開催します。

実用化を目指す最新の研究成果を紹介し、参加者とのマッチングを目指すとともに、研究機関や企業支援機関との意見交換、情報収集の場も設けております。水素関連産業をはじめグリーン分野への新規参入や、自社技術の新たな展開、技術課題の解決のため産学連携をお考えの皆様、産学連携を促進されている皆様のご参加をお待ちしています。

10月25日（木）から受付を開始しますので、ぜひ、お申込みください。

■日時：平成30年12月7日（金）14:00～18:50（13:15～受付）

■場所：MHPALK京都 6階 貴船

■概要：◆開会 14:00

◆特別講演 14:05～14:45

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 次世代電池・水素部
燃料電池・水素グループ 主任研究員 博士（工学） 原 大周 氏

◆グリーン・イノベーション研究成果発表 14:50～18:00

- ①滋賀県立大学 工学部材料科学科 教授 徳満 勝久氏
「水素ガスバリア性を有する新規PVOH系複合材料に関する研究」
- ②京都大学高等研究院 物質-細胞統合システム拠点 iCeMS 解析センターマテリアルズ部門責任者/
特定助教 樋口 雅一 氏
「水素社会インフラとしての多孔性材料を用いた高圧水素ガス貯蔵の可能性」
- ③大阪府立大学工業高等専門学校 機械システムコース 教授 杉浦 公彦 氏
「PEFCの低コスト化/長寿命化のための企業との共同研究事例」
- ④大阪市立大学 大学院工学研究科 准教授 杉山 久佳 氏
「分散型電源が主役になる！革新的電力システム：パルス化配電ネットワーク」
- ⑤和歌山工業高等専門学校 電気情報工学科 教授 山口 利幸 氏
「資源豊富な元素で構成される次世代の薄膜太陽電池の開発」
- ⑥徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 准教授 重光 亨 氏
「インライン式小型マイクロタービンに関する研究」
- ⑦京都大学大学院 工学研究科 インキュベーションプログラム 研究員 永嶋 浩二 氏
「オンサイト型水素発生システムの構築」
- ⑧兵庫県立大学 大学院工学研究科 材料・放射光工学専攻 教授 伊藤 省吾 氏
「水電解による水素発生触媒の開発」
- ⑨大阪府立大学 大学院工学研究科 准教授 山田 幾也 氏
「超高压合成法を活用した水電解触媒材料の開発」

ファシリテーター：地方独立行政法人 大阪産業技術研究所 金属表面処理研究部
主任研究員 博士（工学） 西村 崇 氏、齊藤 誠 氏

◆水素関連産業参画事例発表 18:00～18:20
新コスモス電機株式会社 営業開発部 担当部長 鈴木 健吾 氏
「水素センサ開発における産学連携事例」

◆ポスターセッション 14:00～18:20

◆交流会（無料） 18:20～18:50

■主催：関西広域連合

■後援：近畿経済産業局、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構関西支部、国立研究開発法人科学技術振興機構、一般財団法人大阪科学技術センター、国立研究開発法人産業技術総合研究所関西センター、中小機構近畿

■協力：滋賀県立大学、京都産業21、MOBIO（ものづくりビジネスセンター大阪）、兵庫県立工業技術センター、和歌山工業高等専門学校、和歌山県工業技術センター、徳島大学、徳島県立工業技術センター、鳥取県産業技術センター、京都高度技術研究所、大阪市立大学、大阪産業技術研究所、堺市産業振興センター、神戸市産業振興財団

■募集人数：250名

■参加費用：無料

■申込方法：平成30年10月25日（木）午後2時から参加申込みの受付を開始します。
以下のURLまたはチラシ下部のQRコードからお申込みください。

<http://www.kouiki-kansai.jp/koikirengo/jisijimu/sanshin/greenbunya/greenbunya.html>

■申込締切：平成30年11月30日（金） ※ただし、定員になり次第締め切らせていただく場合があります。

プログラムの詳細はこちら

○関西広域連合 広域産業振興局「グリーン・イノベーション研究成果企業化促進フォーラム」

<http://www.kouiki-kansai.jp/koikirengo/jisijimu/sanshin/greenbunya/greenbunya.html>

－取材について－

当日の取材は可能です。事前にお問い合わせ先までご連絡ください。