

| 月 日 | 発表者 | 問い合わせ先 | |
|-----------------------|--|--------------|-------------------|
| | | 電話番号 | 担当者 |
| 令和2年10月28日(水) 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) | 06-6210-9269 | 課長補佐 木下 事務官 川井 |

「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、蓄電池等のグリーン分野」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、研究機関等との意見交換、情報収集の場も設けております。水素・燃料電池、蓄電池等の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。ぜひ、お申込みください。

※現時点では、対面開催を予定しておりますが、新型コロナウイルス感染症の状況によってはWEB開催となる場合がございます。

■日時: 令和3年1月12日(火)13:30~17:30 (受付開始:12:45)

■場所: 大阪工業大学 梅田キャンパス OIT 梅田タワー
常翔ホール・セミナー室 203、204
(大阪市北区茶屋町1番45号)

■概要: ◆開会 13:30~13:40

◆グリーン・イノベーション研究成果発表 13:40~15:10

(水素・燃料電池、蓄電池の分野に分かれて、20分×各4名)

◆特別講演 15:20~16:20

吉野 彰 氏 (2019年ノーベル化学賞受賞者、旭化成株式会社 名誉フェロー)

◆交流会(名刺交換)16:30~17:30

※新型コロナウイルス感染症対策を行いながら実施

■主催: 関西広域連合

■後援(予定): 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、中小企業基盤整備機構 近畿本部

■協力(予定): 公立大学法人滋賀県立大学、滋賀県工業技術総合センター、滋賀県東北部工業技術センター、京都府中小企業技術センター、京都府織物・機械金属振興センター、公益財団法人京都産業21、MOBIO(ものづくりビジネスセンター大阪)、公益財団法人大阪産業局、兵庫県立工業技術センター、和歌山県工業技術センター、独立行政法人国立高等専門学校機構和歌山工業高等専門学校、国立大学法人徳島大学、徳島県立工業技術センター、独立行政法人国立高等専門学校機構米子工業高等専門学校、地方独立行政法人鳥取県産業技術センター、公益財団法人京都高度技術研究所、地方独立行政法人京都市産業技術研究所、地方独立行政法人大阪産業技術研究所、公益財団法人堺市産業振興センター、公益財団法人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: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。

<https://www.kouiki-kansai.jp/koikirengo/jisjimu/sanshin/greenbunya/greenbunya.html>

■申込締切:令和2年12月25日(金) ※ただし、定員になり次第締め切らせていただきます。

■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」

<https://www.kouiki-kansai.jp/koikirengo/jisjimu/sanshin/greenbunya/greenbunya.html>

ー取材についてー

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。

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



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、蓄電池等のグリーン分野」をテーマにフォーラムを開催します。

フォーラムでは、大学等の研究機関が、実用化を目指す最新の研究成果について紹介した後、特別講演にて蓄電池分野の現状と今後の見通し等についてお話しいただきます。

研究成果発表終了後には、参加者の皆様にとって、研究機関等との意見交換及び情報収集の場となるよう交流会を開催し、大学・研究機関等と参加者のマッチングを目指します。

水素・燃料電池、蓄電池等の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のご参加をお待ちしています。

※対面開催を予定しておりますが、新型コロナウイルス感染症の状況によってはWEB開催となる場合がございますので、予めご了承ください。

開催概要

【日時】令和3年1月12日（火）13:30～17:30（受付開始：12:45～）

【場所】大阪工業大学 梅田キャンパス OIT梅田タワー
常翔ホール・セミナー室203、204（大阪市北区茶屋町1番45号）

【定員】250名

【参加費】無料

【プログラム】13:30～ 開会
13:40～15:10 研究成果発表（水素・燃料電池、蓄電池の分野に分かれて各4名×20分）
15:20～16:20 特別講演 吉野 彰氏
（2019年ノーベル化学賞受賞者、旭化成株式会社 名誉フェロー）
16:30～17:30 交流会（名刺交換）

※新型コロナウイルス感染症対策を行いながら実施

【参加申込】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。

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

【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、中小企業基盤整備機構 近畿本部

【協力】公立大学法人滋賀県立大学、滋賀県工業技術総合センター、滋賀県東北部工業技術センター、京都府中小企業技術センター、京都府織物・機械金属振興センター、公益財団法人京都産業21、MOBIO（ものづくりビジネスセンター大阪）、公益財団法人大阪産業局、兵庫県立工業技術センター、和歌山県工業技術センター、独立行政法人国立高等専門学校機構和歌山工業高等専門学校、国立大学法人徳島大学、徳島県立工業技術センター、独立行政法人国立高等専門学校機構米子工業高等専門学校、地方独立行政法人鳥取県産業技術センター、公益財団法人京都高度技術研究所、地方独立行政法人京都市産業技術研究所、地方独立行政法人大阪産業技術研究所、公益財団法人堺市産業振興センター、公益財団法人神戸市産業振興財団

会場アクセス



所在地：大阪市北区茶屋町1番45号

- JR「大阪」駅から徒歩5分
- 地下鉄御堂筋線「梅田」駅から徒歩5分
- 地下鉄谷町線「東梅田」駅から徒歩5分
- 阪急「大阪梅田」駅から徒歩3分
- 阪神「大阪梅田」駅から徒歩7分

お問合せ先

＜フォーラム事務局＞

大阪府成長産業振興室産業創造課

担当：川井

TEL：06-6210-9269 FAX：06-6210-9296

フォーラムの発表者や発表テーマの詳細情報は、こちらのQRコードからご確認ください！

