

PIXTO

PIXTO

京都産業エコ・エネルギー推進機構 新産業創出フォーラム

「エコ・エネルギーでひらく未来」

～エコ・エネルギー産業の発展で快適な社会を～

エコ・エネルギー産業の
各分野における最前線の研究内容
先端事業を広く紹介し
エコ・エネルギー産業の
未来についての展望を示すとともに
参加企業・組織の方々同士の
相互交流を深めます。

日時

12月11日(水)

第1部【講演】15:00～17:30

第2部【交流会】17:45～18:45

第1部【講演】
参加無料!!

2,000円 当日会場にて
お支払いください

会場

ホテルグランヴィア京都 源氏の間

(京都市下京区烏丸通塩小路下る JR京都駅中央口)

申込

12月4日(水)までに ※詳細は裏面をご覧ください。

E-MailまたはFAXにてお申し込みください。

定員

150名

第1部【講演】 15:00～15:05

挨拶

15:10～15:55

講演1:「次世代植物工場による高品質作物の生産と海外展開による新産業創出」
(京都府特別参与・前京都府立大学学長 竹葉 剛氏)

16:00～16:45

講演2:「けいはんな次世代エネルギー・社会システム実証プロジェクトの概要」
(京都府政策企画部理事(未来都市・総合特区担当) 重松 千昭氏)

16:50～17:20

講演3:「次世代パワー半導体SiCが切り拓くクリーン・低環境負荷社会の実現」
(独立行政法人科学技術振興機構 スーパークラスタープログラム戦略ディレクター 鈴木彰氏)

17:20～17:30

お知らせ

第2部【交流会】 17:45～18:45

交流会 ※第2部のご参加にはお一人様につき2,000円を申し受けます、当日会場にてお支払いください。

お問い合わせ

一般社団法人 **京都産業エコ・エネルギー推進機構**

TEL. 075(323)3840

FAX. 075(323)3841

講演1:「次世代植物工場
 による高品質作物の生産と
 海外展開による新産業創出」

講演2:「けいはんな次世代
 エネルギー・社会システム
 実証プロジェクトの概要」

講演3:「次世代パワー半導体
 SiCが切り拓くクリーン
 ・低環境負荷社会の実現」



竹葉 剛 氏

京都府特別参与・前京都府立大学学長
 【略歴】1971年京都大学大学院農学研究科(博士課程)単位取得。京都大学研修員、京都府立大学教授を経て、2000年京都府立大学教務部長、2003年京都府立大学人間環境学部長、2004年京都府立大学学長、2011年京都府特別参与、京都府立大学産学公連携研究拠点施設顧問、京都府立大学名誉教授。



重松 千昭 氏

京都府政策企画部理事
 (未来都市・総合特区担当)
 【略歴】1980年京都大学農学部卒業、京都府庁入庁。保健福祉部高齢者支援課長、健康福祉部副部長を経て、2010年政策企画部副部長、2012年より現職、けいはんなエコシティ次世代エネルギー・社会システム実証プロジェクト推進協議会副幹事長。



鈴木 彰 氏

独立行政法人科学技術振興機構
 スーパークラスタープログラム戦略ディレクター
 【略歴】1977年京都大学工学博士取得、京都大学工学部助手、1982年シャープ(株)技術本部中央研究所研究員、同部長、基盤技術研究所技師長、2002年立命館大学総合理工学研究機構教授を経て、2013年より現職、立命館大学総合科学技術研究機構客員教授。

》》 FAX送信先 075(323)3841 《《

お申し込みフォーム

会社名	部署	役職
フリガナ		
お名前		
電話番号	()	
メールアドレス	@	
同行者お名前		※名前記入のみ2名様まで
第2部[交流会]もぜひご参加ください!	第2部[交流会]への参加 <input type="checkbox"/> 参加します ※お一人様2,000円 <input type="checkbox"/> 不参加	

★ E-mailでもお申し込みを受け付けています。必要事項[①会社名 ②部署 ③役職 ④お名前(フリガナ) ⑤電話番号 ⑥メールアドレス ⑦同行者のお名前(名前記入のみ2名様まで) ⑧第2部への参加可否]をメール本文にご記入いただき、<center.k-ecoene@k-ecoene.org>までお送りください。