

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  
展望を示し、会員企業等の交流を促す  
ことで新たな事業と雇用の創出に  
つなげることを目的とする。

特に、今回はITを活用してエネルギーの  
効率的な使用を促す「産業EMS（エネルギー・  
マネジメント・システム）」の普及促進を  
ひとつのテーマとする。

平成28年

12/8 木

(受付 14:30~)

●第1部 (講演)

15:00~17:30

●第2部 (交流会)

17:45~18:45

ホテルグランヴィア京都  
古今の間

(京都市下京区烏丸通塩小路下 JR京都駅中央口)

定員

150名 (先着順)

申込

11月30日までにE-mailまたはFAXにて  
お申し込みください。

※詳細は裏面をご覧ください。

〈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

本事業は、京都府が厚生労働省の「戦略産業雇用創出プロジェクト」の採択を受けて、京都市をはじめとする産学公・公労使の「オール京都」体制のもとで実施する「京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト」の一環として実施します。

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~

第1部(講演)  
参加費  
無料

〈第1部〉講演

15:00~15:05

理事長挨拶

15:10~15:55

講演1

「持続可能な都市社会  
スマートコミュニティの実現に向けて」

同志社大学理工学部機械系学科 教授

工学博士 千田 二郎 氏

16:00~16:45

講演2

「スマートコミュニティと  
地域エネルギー会社の設立動向」

パシフィックコンサルタンツ株式会社 環境創造事業本部

技術部長 小野 弘臣 氏

16:50~17:20

講演3

「エコ・エネルギーの未来を  
IoTで切りひらく」

株式会社ラプラス・システム 代表取締役 堀井 雅行 氏

17:20~17:30

機構からのお知らせ

〈第2部〉交流会 (参加費2,000円)

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。

主催：(一社)京都産業エコ・エネルギー推進機構

京都府、京都市、(公財)京都産業21

京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト推進協議会

後援：近畿経済産業局、京都労働局、京都商工会議所

(公社)京都工業会

(公財)関西文化学術研究都市推進機構

(公財)京都高度技術研究所

京都産業育成コンソーシアム

(予定を含む)

# 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

日時 平成28年12月8日(木)  
〈講演〉15:00～ 〈交流会〉17:45～18:45  
会場 ホテルグランヴィア京都 古今の間

## 講演1

### 持続可能な都市社会スマート コミュニティの実現に向けて



千田 二郎 氏

同志社大学理工学部機械系学科 教授 工学博士  
同志社大学 エネルギー変換研究センター長

#### 【略歴】

同志社大学大学院工学研究科機械工学専攻博士課程(後期課程)修了。1985年ヤマディーゼル(株)技術研究所 主任研究員。1994年Univ. of Wisconsin-Madison 客員助教授。1998年より同志社大学工学部機械系学科 教授、同志社大学 総合情報センター長、エネルギー変換研究センター長。文部科学省一学術フロンティア推進事業「次世代ゼロエミッション・エネルギー変換システム研究」研究責任者、文部科学省一私立大学戦略的研究基盤形成支援事業「ゼロエミッション技術を基盤とした環境調和型エネルギーグリッドの最適化研究」拠点リーダーなどを歴任。

## 講演2

### スマートコミュニティと地域 エネルギー会社の設立動向



小野 弘臣 氏

パシフィックコンサルタンツ株式会社  
環境創造事業本部技術部長

#### 【略歴】

同社入社後、建築設備、地域冷暖房、交通系施設設備等の技術検討、設計、施工に従事。COP3の開催年である1997年前後より、地域のエネルギーとして分散エネルギー、再生可能エネルギーに着目し、地域新エネルギービジョン等の自治体による計画策定を支援。同時に需要サイドにおける技術対策として、省エネルギーにも着目し、1999年にはESCO推進協議会(現ESCO・エネルギーマネジメント推進協議会)に入会。公共におけるESCO事業のアドバイザー業務に従事。(保有資格)技術士(建設分野:都市および地方計画) / 一級建築士 / 設備設計一級建築士 / CASBEE評価員

## 講演3

### エコ・エネルギーの未来を IoTで切りひらく



堀井 雅行 氏

株式会社ラプラス・システム  
代表取締役社長

#### 【略歴】

1983年京都工芸繊維大学工学部機械工学科卒業。  
株式会社タイトーや株式会社環境システム研究所において各種ソフト開発に従事したのち、1990年京都府八幡市にて有限会社ラプラス・システムを設立、1999年株式会社へ組織変更。  
太陽光発電の稼働状況を「見える化」する計測・表示システムや発電量を計算するシミュレーションソフト等、自然エネルギーに関するアプリケーションの開発・販売を行う。

▼▼ 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 @
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](mailto:center.k-ecoene@k-ecoene.org) までお送りください。 ※ご記入いただきました個人情報は、本プロジェクトの目的以外には使用いたしません。

本事業は、京都府が厚生労働省の「戦略産業雇用創出プロジェクト」の採択を受けて、京都市をはじめとする産学公・公労使の「オール京都」体制のもとで実施する「京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト」の一環として実施します。