

# 第26回 同志社大学・けいはんな産学交流会 ～産学連携マッチング交流会～

2012年10月30日(火)

第1部

13:30～17:25  
(13:00 開場)

会場：同志社大学京田辺キャンパス  
夢告館3階 MK301

第2部

17:30～18:30  
(情報交流会)

今回は、主に“環境、省エネルギー”をキーワードに理工学部の研究シーズをご紹介いたします。  
また、企業紹介として、内外特殊エンジ株式会社様、株式会社ジェイシーエム様、シーシーエス株式会社様より、各企業の保有する製品・技術をご紹介いただきます。是非、お気軽にご参加ください。

## 第1部

### 13:30～13:40 開会挨拶

京都府中小企業技術センター  
同志社大学リエゾンオフィス

所長 小林 章一  
所長 橋本 雅文

### 13:40～15:10 研究シーズ発表(各45分)

#### 「電気化学反応を利用したエネルギーの貯蔵・輸送・利用法」

同志社大学 理工学部 環境システム学科 准教授 後藤 琢也

エネルギーを有効に利用するには、エネルギーの貯蔵・輸送・利用法を検討する必要がある。本報告では、CO2問題への対処を考慮に入れ、炭素をエネルギー貯蔵・輸送・利用媒体としたエネルギーシステムについて紹介する。

#### 「知的照明と知的オフィス環境」～次世代コンセプトに基づくワークプレイス～

同志社大学 理工学部 インテリジェント情報工学科 教授 三木 光範

日本のオフィスにおける知的生産性を高めるクリエイティブオフィスの研究が始まっている。しかし、これまで照明や空調などの設備については革新的変化はなかった。知的照明システムは、これまでの照明概念を一変し、知識創造を行う執務者に快適性を与え、ストレスを軽減し、そして著しい省エネルギー性を提供する。ここでは知的照明について述べた後、知的なオフィス環境の創造について考える。

第10回産学官連携功労者表彰  
「環境大臣賞」受賞！！  
※当日は受賞テーマについて発表  
致します。

### 15:20～16:35 企業紹介

#### 「さまざまな省エネ関連機器の開発に取り組む～ボイラー用省エネ蒸気圧力調節機バイソンサイクロン～」

内外特殊エンジ株式会社 代表取締役 岩見 秀雄 氏

#### 「幅広く高度な基礎技術で地球環境の未来を築く、感動創造企業 ～国内、海外でのものづくり～」

株式会社ジェイシーエム 京都R&Dセンター センター長 篠原 寛 氏

#### 「シーシーエスの自然光LEDについて ～美術館・博物館用LED照明への取組み～」

シーシーエス株式会社 光技術研究所 所長 小西 淳 氏

### 16:45～17:25 研究室見学

## 第2部

### 17:30～18:30 情報交流会

会場：アマーク・ド・パラディ ラッテ  
(京田辺キャンパス内 ラウンジ棟1階)  
参加費：2,000円

#### お問い合わせ先

同志社大学リエゾンオフィス(担当:中嶋)  
TEL:0774-65-6223 FAX:0774-65-6773  
E-mail:jt-liais@mail.doshisha.ac.jp  
URL: <http://liaison.doshisha.ac.jp/>

# 参加申し込み方法

ホームページまたはこの用紙にご記入の上、FAXにてお申込みください。

FAX : 0774-65-6773

申込締め切り：2012年10月26日（金）

フリガナ	
お名前	
勤務先	
部署・役職	
勤務先ご住所	〒 —
TEL	
FAX	
E-mail	

## 第1部 研究シーズ発表会(夢告館3階 MK301)

いずれかに○をつけてください	<b>参加 ・ 不参加</b>
----------------	-----------------

## 第2部 情報交流会(アマーク・ド・パラディ ラッテ ラウンジ棟1階)

いずれかに○をつけてください	<b>参加 ・ 不参加</b>
----------------	-----------------

- 参加ご希望が多数の場合は先着順にて受付させていただきます。
- ご記入いただきました個人情報「同志社大学・けいはんな産学交流会～産学連携マッチング交流会～」に関する管理・連絡等のために使用するとともに、同志社大学リエゾンオフィス・知的財産センターからの各種ご案内に使用させていただきます。