

IoT・スマート社会関連産業セミナー

主催：秋田県、秋田県エネルギーハーベスティング研究会、あきた新エネルギー研究会

IoT (Internet of Things) をはじめとするスマート社会の実現に向けた関連産業への参入や事業拡大を目指す企業の皆様を対象に、市場動向や技術動向の情報を得ることを目的としたセミナーを開催いたします。

2016年4月から開始される電力小売自由化における関連機器やサービス、また、今後市場拡大が期待されるヘルスケア機器、さらには省エネデバイスとして民生分野での普及が始まった次世代パワー半導体、これらの技術動向・市場動向、ビジネス上の課題などについて、著名な講師陣をお迎えしご講演いただきます。

また、セミナー終了後、交流会を開催いたしますので、講師の方や参加者同士の情報交換・交流の場としてご活用いただければ幸いです。

皆様の当セミナーへの積極的なご参加を、心よりお待ちしております。

記

【日時】平成27年6月12日(金) 13:30~17:00 ※交流会 17:30~19:00

【場所】秋田ビューホテル 4階『飛翔の間』(秋田市中通2-6-1)

【定員】100名(定員になり次第締め切らせていただきます)

【参加費】**無料**(交流会参加費は4,000円)

【申込み】別紙「参加申込書」にご記入の上、**平成27年6月5日(金)**までに、FAXまたは電子メールにてお申し込み願います。

①電力自由化

②ヘルスケア

③パワー半導体

【講演概要】

【13:40~14:40】

(1) 電力自由化で関連機器やサービスの市場はどうか？

講師：株式会社産業タイムズ社 事業開発部 副部長／編集局 編集委員 もたい 甕 秀樹 氏

内容：2016年4月から家庭や小規模オフィスなど低圧需要家向けの電力小売りが完全自由化されます。それに向けて、電力会社の越境参入や、通信やガスなど異業種企業の新規参入が相次ぐことに加え、電力事業者や需要家をサポートする様々なITシステムやサービスの需要が高まると予測されます。電力自由化によって生まれる関連機器やサービスの新市場について解説いただきます。

【14:50~15:50】

(2) 小型センサ・デバイスを用いたエネルギーハーベスティング技術とその応用

講師：東京電機大学 情報システムデザイン学系 助教 松井 加奈絵 氏

内容：安価、かつ高性能なセンサ等デバイスの普及に伴い、現実のものとなってきたネットワーク対応のエネルギーハーベスティング技術のヘルスケア分野における応用事例などを紹介し、今後の可能性について解説いただきます。

【16:00~17:00】

(3) パワーデバイス開発とその応用市場、市場戦略について

講師：一般社団法人 日本電子デバイス産業協会 企画委員会 副委員長 加藤 一 氏

内容：省エネ社会の中核技術として、パワーデバイスの開発が国内外の多くのプレイヤーで進められています。パワーデバイスの種類と使われ方といった基礎知識、次世代パワーデバイスの開発状況、半導体メーカーのビジネス上の課題などについて解説いただきます。

【その他】当日は、「秋田県エネルギーハーベスティング研究会」総会(13:00~13:20)と同日開催となり、講演会及び交流会は同研究会と共催になります。

「IoT・スマート社会関連産業セミナー」 参加申込書

秋田県産業労働部地域産業振興課 技術振興班 鎌田行き
 (FAX : 018-860-3887 E-mail : induprom@pref.akita.lg.jp)

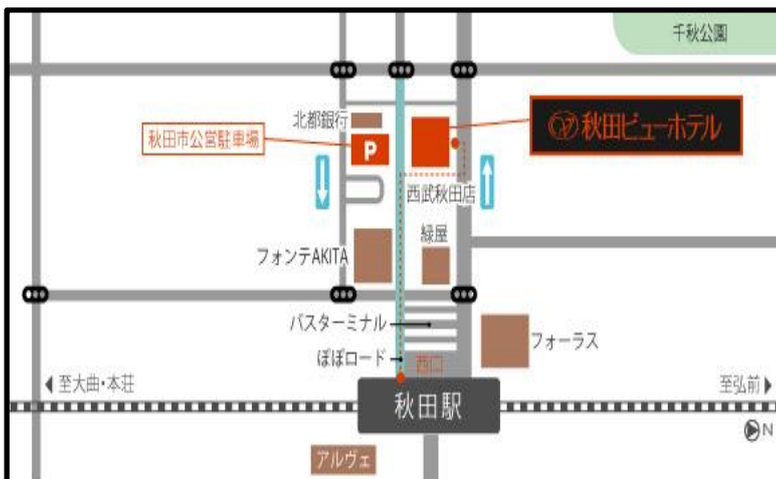
申込締切日 平成27年6月5日(金)

企業・団体名				
【連絡ご担当者】	所属・役職名 :			
	氏 名 :			
	ご住所 :			
	TEL : — —		FAX : — —	
	メールアドレス :			
備 考 :				
【セミナー・交流会】 出席者	所属・役職名	氏 名	セミナー	交流会

※ セミナー及び交流会について出席の場合は「○」欠席の場合は「×」とご記入ください。
 ※ 交流会に出席される方につきましては、交流会参加費として4,000円を当日受付にて徴収いたします。

(申し込まれた方で当日不参加の場合は参加費を請求する場合がございます。予めご了承下さい)

<会場案内図>



【交通のご案内】

- お車でお越しの場合
 秋田中央インターより約15分
 ※ 駐車場は秋田市公営駐車場が最寄り
 駐車場となっております。
 ※ 営業時間 7:00~22:30
- 電車でお越しの場合
 秋田駅西口より徒歩3分

【お問合せ先】

秋田県産業労働部地域産業振興課
 技術振興班 鎌田、田川
 TEL : 018-860-2246
 FAX : 018-860-3887
 E-mail : induprom@pref.akita.lg.jp