

省エネ・高度化技術・福祉支援

未来をつくる新技術セミナーのご案内

今後、日本での成長分野である省エネ関連・高度技術・福祉分野のセミナーを下記により開催いたします。このトップセミナーはビジネスチャンスの参考にしていただければとの思いで企画させていただきました。みなさまの聴講をお待ちしております。

- ❑期 日 平成21年9月26日(土)・27日(日)
- ❑場 所 松本臨空工業団地内(松本市和田)
まつもと情報創造館 5階 マルチメディアホール
- ❑定 員 各84名(定員になり次第締め切りとさせていただきます)
- ❑参加料 無料
- ❑申込み 申込書に記入の上、FAXにてお申し込み下さい。
- ❑申込先 松本市能力開発学院(松本商工会議所内)
担当 工業振興グループ 小坂
FAX 0263-32-1482・TEL 0263-32-5350

9/
26(土)

①10時30分～
『省エネを科学する
～生活の見える化でCO₂ダイエット～』

(株)環境エネルギー総合研究所
代表取締役 大庭みゆき 氏

(プロフィール)

九州大学大学院博士課程卒業後、(財)省エネルギーセンター九州支部に入社、平成10年に退職後、同年に環境エネルギー総合研究所を設立し現在に至る。平成20年からは(財)日本エネルギー経済研究所嘱託研究員、(財)社会経済生産性本部参与も兼任されている。現在は、文部科学省をはじめ佐賀県など環境関連の委員としても活躍されている。

②13時30分～

『未来の自動車技術』

(株)デンソー

専務取締役 杉 光 氏



〔プロフィール〕

現在 (株)デンソー専務取締役。技術開発センター(R&D、知財、IT等)ならびに中国地域担当。

得意分野

- 世界中どこに行っても、その地域の食べ物が食べられること。
- 入社以来製品開発とその事業展開に従事する。

経 歴

- 1950年 名古屋市生まれ
- 1974年 大学卒業(機械)後、(株)デンソー入社。冷暖房事業部。
- 1983～89年までオーストラリア駐在を経て
- 2008年07月より現職。



〈車と暮らし：その繋がりものづくりの考え方〉

- 日本のエネルギーをCO₂排出面から見ると、運輸(主に車ですが)部門と、我々の生活で民生と言われる分野で60%もあります。この車がHEVや電気自動車の拡大で生活エネルギーと関係が深くなって来ます。
- そこで、車はどの様に変化していくのか?生活の中はどう影響するのか?さらには基本となる技術や物づくりはどう変わっていき、何が変わらないのか?等を語ってみたいと思います。企業の中で実際にその技術に携わっている者として、具体的事例など交えられればと思います。

9/
27(日)

③10時30分～
『エプソンのプリンタにおけるものづくり』

セイコーエプソン(株) 情報画像事業本部
副事業本部長 奥村資紀 氏

- 〈概要〉
- エプソンのものづくりの歴史
 - インクジェットプリンタを支える技術
 - これから楽しいものづくりをするために

(プロフィール)

- 1982年 信州精機株式会社(現セイコーエプソン株式会社)へ入社。以降ワイヤードットヘッド、インクジェットヘッドの生産技術を担当。
- 2002年 TP生産技術部長。インクジェットヘッドの生産技術を担当。
- 2003年 TP開発部長を兼務。TFPインクジェットヘッドの開発担当を兼務。
- 2004年 Pプロジェクト部長。TFPインクジェットヘッド開発の全社プロジェクト責任者を担当。
- 2008年7月 機器技術・開発統括センター統括センター長(完成品の要素技術開発、製造担当)。
- 2008年10月 情報画像事業本部副事業本部長(要素開発・技術担当)。現在に至る。

④13時30分～

『自立支援用ロボットスーツ「HAL」デモンストレーション』


大和ハウス工業(株) ロボット事業推進室



自立支援用
ロボットスーツ
HAL
Hybrid Assistance Limb

2008日経優秀製品・サービス賞最優秀賞
日本経済新聞賞受賞

ロボットスーツ「HAL」福祉用は、脚に障がいを持つ方や脚力が弱くなった方の脚力・歩行機能をサポートし、歩くことの素晴らしさを感じていただくことを願って誕生した、画期的な自立動作支援ロボットです。



FAX 0263-32-1482

松本市中小企業能力開発学院 行

未来をつくる新技術セミナー申込書

※参加希望セミナーに○をおつけ下さい。

コース	9/26(土)	
①	省エネを科学する～生活の見える化でCO ₂ ダイエット～	10時30分～
②	未来の自動車技術	13時30分～

コース	9/27(日)	
③	エプソンのプリンタにおけるものづくり	10時30分～
④	自立支援用ロボットスーツ「HAL」デモンストレーション	13時30分～

企業名・学校名

	氏名	役職	参加コース
1			
2			
3			
4			
5			