

広域産学官交流ネットワーク 2014

～ 環境・新エネルギー ～ 開催案内

今回は「環境・新エネルギー」をテーマに、太陽光・風力発電が大量に普及した際の電力系統への影響とその対策。利用されずに廃棄されている生ごみからのエネルギー回収技術、ウェアラブル機器として省エネ・省資源・ペーパーレス化に貢献する軽量化技術の製品紹介を通じて産学官交流の機会を提供いたします。

尚、今回 諏訪産業集積研究センター SIARC(サイアーク)との共同主催により、特別講演として元日野自動車副社長の鈴木様をお招きし、ご自身の経験を含むプロジェクト活動をベースに技術者の哲学・心がけをご教授いただきます。ものづくりに関わる経営者から技術者まで多くの方のご参加をお待ちしております。

◆日時	平成26年12月18日(木) 13:00～17:00 受付 12:30～
◆場所	テクノプラザおかや 1階 大研修室(定員100人)
◆参加費	無料
◆主催	公益財団法人 長野県テクノ財団 諏訪産業集積研究センター SIARC(サイアーク)
◆共催	NPO諏訪圏ものづくり推進機構
◆後援	中央自動車道沿線地域産業クラスター推進協議会
◆駐車場	ララ岡谷の駐車場を利用下さい(テクノプラザおかやの駐車場は使用不可)

13:00	あいさつ 長野県テクノ財団 諏訪テクニクサイト地域センター 関東経済産業局 地域経済部 地域振興課	小林 高弘 事務局長
13:10 ～ 13:50	「太陽光・風力発電大量普及時の電力系統への影響とその対策」 ～需給調整手段としての消費電力制御～ 東京理科大学 理工学部 電気電子情報工学科 准教授	近藤 潤次 氏
13:50 ～ 14:30	「生ごみのメタン発酵による減量化とエネルギー回収」 ～人工的な「沼」により食品残渣や廃水からバイオエネルギーを回収する例を紹介～ 長野工業高等専門学校 環境都市工学科 講師	浅野 憲哉 氏
14:30 ～ 15:10	「スマートグラス MOVERIO BT200 のご紹介」 ～両眼シースルースマートグラスの概要、各種用途での使用シーン紹介 http://www.nikkei.com/article/DGXMZO78190600Z01C14A000000/ ～ セイコーエプソン株式会社 HMD 事業推進部 エキスパート	馬場 宏行 氏
休憩		
15:25 ～ 16:55	特別講演 「Innovation を求める」 ----- 低燃費と名作への挑戦の履歴を語る ----- 元日野自動車副社長	鈴木 孝 氏

特別講演者紹介 鈴木 孝 氏

1928年長野県長野市生まれ。1952年東北大学工学部工業力学化(旧航空科)卒業。同年 日野ディーゼル工業(現日野自動車)株式会社入社。1977年京都大学工学博士(高速ディーゼル機関における排気浄化の実用対策に関する研究)。1980年日野自動車工業(現日野自動車)株式会社 取締役。1987年株式会社新燃焼システム研究所社長兼任。1991年日野自動車工業(現日野自動車)株式会社 副社長。1997年同社 顧問。

1999年同社顧問及び株式会社新燃焼システム研究所社長 退任。

2011年12月NPO法人日本自動車殿堂による2011殿堂者(殿堂入り)。世界初の電子制御ディーゼルエンジン、電子式コモンレール燃料噴射装置といった数々の新技術の開発を手掛けたことや、学術論文も数多く発表していることなどが評価される。 <http://www.jahfa.jp/jahfa11/pala/person4.pdf>

※ プログラムは都合により変更になる場合があります。

■お願い

今回マッチングセッションはございません

発表者とのコンタクトを希望される方は必ずアンケート用紙(当日配布)にご記入後受付に提出ください

申込方法

12月16日(火)までに、諏訪地域センターHP <http://www.tech.or.jp/suwa/> 「セミナー・イベント」の「受付中」⇒「申込みフォーム」でお申込みください。

メールで申込む場合は下記ご記入の上、tsu-konno@tech.or.jp 今野へ

- ・企業名
- ・部署
- ・役職
- ・参加者氏名
- ・電話番号
- ・開催情報の入手先

※提供頂きました個人情報は、募集イベントの登録情報として利用します

(財)長野県テクノ財団主催のイベント等の開催案内発信情報として使用させていただく場合があります

問合せ先

(財)長野県テクノ財団 諏訪テクノレイクサイド地域センター

テクノコーディネーター: 今野 次視 E-mail: tsu-konno@tech.or.jp

〒392-8601 諏訪市上川 1-1644-10 諏訪地方事務所内

Tel: 0266-53-6000 (内線 2665)

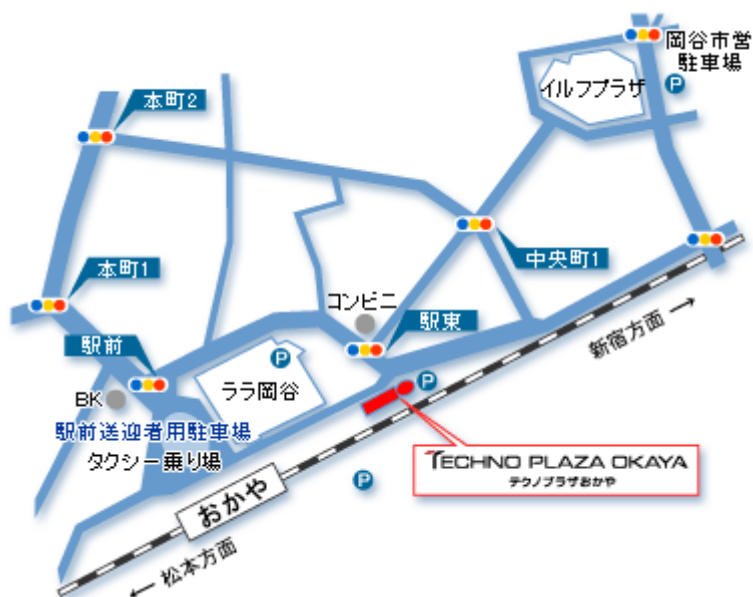
会場案内

テクノプラザおかや 1階 大研修室

<http://www.tech-okaya.jp/webapps/www/facility/access.html>

JR 岡谷駅 徒歩1分

駐車場 ララ岡谷の駐車場をご利用下さい



以上