

新たなシーズの活用とコーディネート

～道内外の活用事例からヒントを探そう～

平成27年

2月20日(金)

13:30～16:30

会場

センチュリーロイヤルホテル

(20階「ノーブル」)

札幌市中央区北5条西5丁目

参加費
無料

プログラム

●13:00～ 開場

●13:30 開会・主催者挨拶

●13:35～14:35 研究発表

科学と技術で未来を切り拓く北海道の若手研究者

～平成26年度北海道科学技術奨励賞受賞者研究発表～

<発表者>

北海道大学大学院医学研究科教授

石川 正純 氏

北海道大学大学院工学研究院助教

菊田 弘輝 氏

札幌医科大学医学部教授

鈴木 拓 氏

北海道大学大学院医学研究科特任准教授

須藤 英毅 氏

北海道立総合研究機構建築研究本部

北方建築総合研究所主査 堤 拓哉 氏

●14:45～16:00 基調講演

「思わず買いたくさせてこそ、マーケティング」

公益財団法人21あおもり産業総合支援センター

地域連携コーディネーター 四元 正弘 氏

●16:00～16:30 事例紹介

「次世代レーザー加工技術を札幌から世界へ

～レーザーシステム社の取り組み～

株式会社レーザーシステム

代表取締役 土内 彰 氏

●16:30 閉会

講師

公益財団法人21あおもり産業総合支援センター
地域連携コーディネーター

四元 正弘 氏



1960年生まれ。東京大学工学部卒業後、サントリー(株)でワイン製造新技術の開発およびプラント設計に従事し、発明協会賞を受賞。1987年に電通に転職し、メディアビジネス関連の調査研究やコンサルティング、消費者心理分析に従事。筑波大学大学院客員准教授も兼任。

2013年3月に電通を退職し独立、四元マーケティングデザイン研究室を発足。同年10月から公益財団法人21あおもり産業総合支援センターにて青森県内企業のサポートにも従事。

講師

株式会社レーザーシステム

代表取締役

土内 彰 氏



1985年3月に国立阿南高専電気工学科を卒業後、立石電機(株)(現:オムロン(株))に入社、光センサーの開発に従事。その後日亜化学工業(株)に転職、青色LEDの開発スタッフの一員となる。2004年3月に北海道大学発ベンチャーとして(株)レーザーシステムを起業、代表取締役役に就任。次世代レーザー加工技術を札幌・徳島から世界へ発信し続け、日本のものづくり産業復興のエンジンとなることを使命とし、どない流社長業を邁進中。

■ 主催 北海道/経済産業省北海道経済産業局/
北大リサーチ&ビジネスパーク推進協議会

※「北大リサーチ&ビジネスパーク」(北大R&BP)とは

北大北キャンパスエリアを中心に研究開発から事業化までの一貫したシステムを産学官連携により構築し、良好な研究・ビジネス環境のもとで、大学等が持つ知的資源を活用した新技術・新製品の開発やベンチャー企業・新産業を創出する《場》です。北海道内の12機関で構成される「北大リサーチ&ビジネスパーク推進協議会」では、「北大リサーチ&ビジネスパーク」の実現を目指し、具体的な取り組みを進めています。

平成26年度 北海道コーディネータ・ネットワーク・フォーラム参加申込書

下記に必要事項をご記入の上、FAXまたはE-mailでお申し込みください

FAX : 011-232-1063 (切り取らずにこのままFAXしてください)

又は E-mail : sogo.kagi1@pref.hokkaido.lg.jp

申し込み
締め切り

2月13日(金)

(定員(50名)になり次第
締め切らせていただきます)

企業・団体名			
住所		電話番号	
所属・役職	氏名		

※ 本申込書にご記入いただきました情報につきましては、本フォーラム及び次年度以降に北海道が主催・共催する同種の事業において、情報のご提供・ご案内業務を行うために必要な範囲内で利用させていただきます。

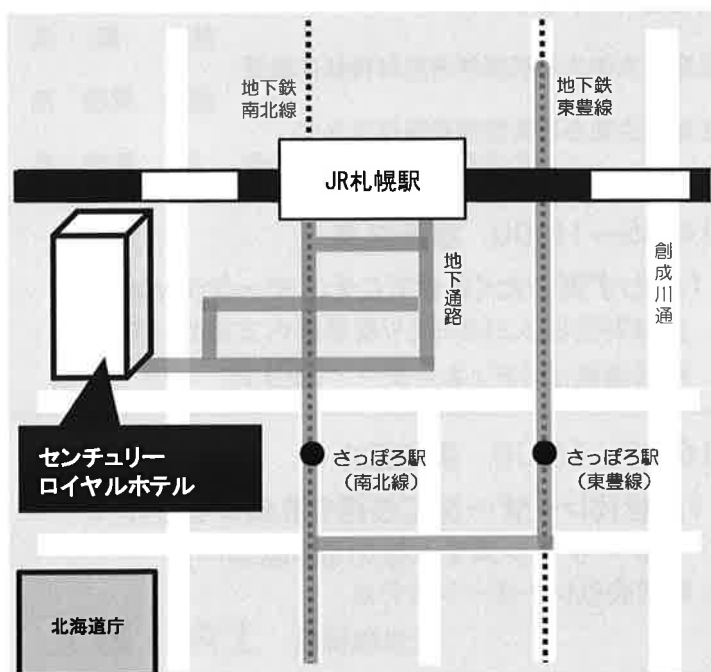
会場

センチュリーロイヤルホテル 20階「ノーブル」

(札幌市中央区北5条西5丁目)

<http://www.cr-hotel.com/access/index.html>

JR札幌駅より徒歩2分(地下通路直結)



お問い合わせ お申し込み

北海道総合政策部科学IT振興局科学技術振興課

TEL 011-204-5128 FAX 011-232-1063

E-mail : sogo.kagi1@pref.hokkaido.lg.jp