

11/27 (水) ~ 11/28 (木) の行事

報道発表資料の配付日時 11月19日 (火) 14時00分

発表項目 (行事名)	「スマートものづくり導入促進フォーラム」の開催について		
記者レクチャー のお知らせ		発表者	
		発表場所	
概要	<p>人手不足でお悩みの各種製造業の皆様を対象に、スマート化による課題解決策をご提案するフォーラムを開催します。</p> <p>ロボット・IoTで効率化・省力化する手段や、生産工程の省力化に役立つロボット・IoTの導入手法、事例展示をご紹介します。</p> <p>出展企業へお気軽に相談いただける機会ですので、スマート化に関心をお持ちの企業様は是非ご来場ください。詳細は別添リーフレットをご確認下さい。</p> <p>1 会期・会場 (函館)：11月27日(水) 13:00~17:30 ホテル函館ロイヤル(函館市大森町16-9) (室蘭)：11月28日(木) 13:30~17:30 蓬峯殿(室蘭市宮の森町1-1)</p> <p>2 定員 各種製造他モノづくり企業役員・社員、関係者8.0名 参加無料</p> <p>3 申込方法 下記URLからお申し込みください。 https://www.noastec.jp/web/news/details/post_222.html ※申込締切日以降の申込み及び当日参加も可能です。</p>		
参考資料	・開催案内リーフレット		

報道(取材) に当たって のお願い	・道内ものづくり関連企業をはじめ多くの皆様にご参加いただけるよう、事前の報道により、広く開催のご案内をいただきますとともに、当日の取材についてよろしく願いいたします。		
他のクラブ との関係	同時配付	(場所)	
	同時レク		

担当 (連絡先)	公益財団法人北海道科学技術総合振興センタークラスター事業部(担当:桑田、氣境) (直通 011-708-6526) 北海道経済部科学技術振興室技術支援グループ(担当:眞鍋、大野) (代表 011-241-4111 内線 26-812 直通 011-206-6478)		
-------------	--	--	--

スマートものづくり 導入促進フォーラム

in 函館

～先端技術(ロボット・IoT)の導入等による人手不足対策や生産性向上を目指して!～

2019年 **11月27日** 水

● **会場**：ホテル函館ロイヤル
(函館市大森町16-9)



セミナー 13:00-15:40



基調講演 13:00-14:25

「AIの進展とロボット応用の動向」

公立大学法人公立ほこだて未来大学 教授 鈴木 恵二 氏

「食品産業を主とした ロボット導入による 生産性向上と省力化事例」

一般社団法人日本ロボット工業会 事務局長 矢内 重章 氏



スマート化事例紹介 14:35-15:40

「地元根付いたロボット事業の展開」

株式会社メデック 代表取締役 漆 啓 照政 氏

「パイオニアジャングループが 取組む最先端設備導入への挑戦」

株式会社コスモジャパン 代表取締役 小林 惣 氏

● **セミナー** 13:00～15:40

〈2F サファイアホール〉

● **展示・商談会** 13:00～17:30

〈2F エメラルドホール〉

● **定員**：80名



展示・商談会 13:00-17:30



ロボット・IoT機器展示・商談会

● **ロボット実機を展示**

● **導入事例紹介／プレゼンテーション**

第1部 14:30-15:30 第2部 16:00-17:00

株式会社ニッコー 株式会社メデック
株式会社安川メカトロック



出展企業

- 株式会社エコニクス
- 株式会社デンソーウェーブ
- 株式会社ニッコー
- (公財)函館地域産業振興財団
- 三菱電機株式会社
- 美和電気工業株式会社
- 株式会社メデック
- 株式会社安川メカトロック
- 菱電商事株式会社
- 株式会社ロボテック ほか

セミナー・
展示会・商談会

参加無料
入退場自由!

主催 (公財)北海道科学技術総合振興センター

共催 函館市、公立大学法人公立ほこだて未来大学

後援 北海道・函館商工会議所、(地独)北海道立総合研究機構、(一社)北海道機械工業会、
(一社)北海道IT推進協会、(公財)北海道中小企業総合支援センター、北海道銀行、北洋銀行、

協力 (公財)函館地域産業振興財団

地域活性化雇用創造プロジェクト事業 [先端技術の導入支援等による地域企業生産性向上事業]

LECTURER PROFILES
講師紹介

講演タイトル 「AIの進展とロボット応用の動向」

プロフィール

公立大学法人公立はこだて未来大学
教授 鈴木 恵二 氏

公立はこだて未来大学教授。1993年北海道大学大学院工学研究科精密工学専攻博士後期課程終了。博士(工学)。北海道大学工学部助手、助教授を経て、2000年より公立はこだて未来大学助教授、その後同大学教授、共同研究センター長を経て2008年北海道大学大学院情報科学研究科教授。2015年より現職。研究分野は人工知能、複雑適応系、マルチエージェントシステム、観光情報学など。



講演タイトル 「食品産業を主としたロボット導入による生産性向上と省力化事例」

プロフィール

一般社団法人日本ロボット工業会
事務局長 矢内 重章 氏

同会で調査、統務業務を担当し、これまで自主事業をはじめ、(公財)JKA、(財)機械システム振興協会、(一社)日本機械工業連合会、(公財)機械振興協会、(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構などの各種受託調査事業及び経済産業省補助事業である「ロボット導入実証事業」「ロボット導入促進のためのシステムインテグレート育成事業」などに係る。



スマートものづくり 導入促進フォーラム

in函館

アクセス

【JR函館駅からお越しの場合】 【函館空港からお越しの場合】

- 車で約5分
- 徒歩で約10分

- 車で約17分
- JR函館駅前行きシャトルバスにて「大森町」バス停下車後、徒歩約3分

会場：ホテル函館ロイヤル

函館市大森町16-9 tel.0138-26-8181

申込方法

参加希望の方は下記申込書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。

申込締切日 **11/20 (水)**まで

問合せ先

(公財)北海道科学技術総合振興センター
(ノーステック財団)クラスター事業部 桑田・氣境
TEL.011-708-6526
〒001-0021 札幌市北区北21条西12丁目 コラボほっかいどう

FAX **011-747-1911**

E-mail **hcluster@noastec.jp**

参加申込書

スマートものづくり導入促進フォーラム in函館

企業・団体名 <small>ふりがな</small>			
所在地 <small>〒</small>			
参加者氏名①	<small>ふりがな</small>	所属/役職	
連絡先電話番号:() -		連絡先FAX番号:() -	
連絡先メールアドレス: @			
参加者氏名②	<small>ふりがな</small>	所属/役職	
参加者氏名③	<small>ふりがな</small>	所属/役職	
参加者氏名④	<small>ふりがな</small>	所属/役職	

個人情報保護に関する注意事項:申込書にご記載いただいた個人情報は、本事業の目的以外には使用しません。

スマートものづくり 導入促進フォーラム

in室蘭

～先端技術(ロボット・IoT)の導入等による人手不足対策や生産性向上を目指して!

2019年11月28日 木

会場：蓬峯殿(室蘭市宮の森町1-1)



セミナー 13:30-16:30



基調講演 13:30-15:05

「IoT導入と少し気になる法律問題」

特許法律事務所 樹樹 弁理士・弁護士 加藤 光宏 氏

「機械工業でのロボット導入による
生産性向上と省力化事例」

一般社団法人日本ロボット工業会 事務局長 矢内 重章 氏



スマート化事例紹介 15:15-16:30

「10万円以内で出来た身の丈IoT」

株式会社東京チタニウム 専務取締役 小澤 健太 氏

「パイオニアジャパングループが
取組む最先端設備導入への挑戦」

株式会社コスモジャパン 代表取締役 小林 惣 氏

セミナー 13:30～16:30

(明庭の間)

展示・商談会 13:30～17:30

(瑞節の間)

定員：80名



展示・商談会 13:30-17:30



ロボット・IoT機器展示・商談会

● ロボット実機を展示

● 導入事例紹介／プレゼンテーション

第1部 15:10-16:10 第2部 16:40-17:30

ソフトバンク株式会社 株式会社ニッコー
株式会社ビックボイス 株式会社安川メカトロック



出展企業

- 株式会社エコニクス
- ソフトバンク 株式会社
- 株式会社ニッコー
- 株式会社ビックボイス
- 三菱電機 株式会社
- 美和電気工業株式会社 ● 菱電商事 株式会社
- 株式会社安川メカトロック ● 株式会社ロボテック ほか

セミナー・
展示会・商談会

参加無料
入退場自由!

主催 (公財)北海道科学技術総合振興センター

協力 (公財)室蘭テクノセンター、(公財)道央産業振興財団

後援

北海道、室蘭市、苫小牧市、室蘭商工会議所、苫小牧商工会議所、
(地独)北海道立総合研究機構、(一社)北海道機械工業会、(一社)北海道IT推進協会、
(公財)北海道中小企業総合支援センター、北海道銀行、北洋銀行

LECTURER PROFILES
講師紹介

講演タイトル「IoT導入と少し気になる法律問題」

プロフィール

特許法律事務所 樹樹
弁理士・弁護士 加藤 光宏 氏



平成8年から、弁理士として国内外の特許出願の仕事に従事。ハイブリッドカーの動力制御、プリンタの画像処理、カーナビゲーション、コンピュータグラフィックスなどソフトウェア関連を中心に国内外の特許出願を多数手がける。弁理士登録後は、引き続き知的財産権の出願を手がけるとともに、契約や権利行使なども担当。技術的なバックグラウンドを活かし、プラントなどの設計理匠を争う技術的な紛争も手がける。中小企業に対する知財戦略構築・特許出願支援に多数の実績をもつ。

講演タイトル「機械工業でのロボット導入による生産性向上と省力化事例」

プロフィール

一般社団法人日本ロボット工業会
事務局長 矢内 重章 氏



同会で調査、総務業務を担当し、これまで自主事業をはじめ、(公財)JKA、(財)機械システム振興協会、(一社)日本機械工業連合会、(公財)機械振興協会、(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構などの各種受託調査事業及び経済産業省補助事業である「ロボット導入実証事業」「ロボット導入促進のためのシステムインテグレート育成事業」などに係る。

スマートものづくり
導入促進フォーラム
in室蘭

アクセス

【JR東室蘭駅からお越しの場合】

- 車で約5分
- 徒歩で約10分

【千歳空港からお越しの場合】

- 車で約1時間8分
道央自動車道「室蘭方面」へ
新千歳空港IC → 登別室蘭IC

会場：蓬峯殿 室蘭市宮の森町1-1
tel.0143-44-3338

申込方法

参加希望の方は下記申込書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。

申込締切日 11/20 (水)まで

問合せ先

(公財)北海道科学技術総合振興センター
(ノーステック財団)クラスター事業部 桑田・氣境
TEL.011-708-6526
〒001-0021 札幌市北区北21条西12丁目 コラボほっかいどう

FAX 011-747-1911

E-mail hcluster@noastec.jp

参加申込書

スマートものづくり導入促進フォーラム in室蘭

ふりがな			
企業・団体名			
〒			
所在地			
参加者氏名①	ふりがな	所属/役職	
連絡先電話番号:() -		連絡先FAX番号:() -	
連絡先メールアドレス: @			
参加者氏名②	ふりがな	所属/役職	
参加者氏名③	ふりがな	所属/役職	
参加者氏名④	ふりがな	所属/役職	

個人情報保護に関する注意事項:申込書にご記載いただいた個人情報は、本事業の目的以外には使用しません。