

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

(明庭の間)

展示・商談会 13:30～17:30

(瑞節の間)

定員：80名



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



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
- 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

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

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瑕疵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」などに係わる。



スマートものづくり
導入促進フォーラム

in室蘭

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

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



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	
ふりがな	参加者氏名①	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： @			
ふりがな	参加者氏名②	所属／役職	
ふりがな	参加者氏名③	所属／役職	
ふりがな	参加者氏名④	所属／役職	