

# 生産性向上フォーラム

室蘭  
開催

## 電力・情報通信・人材業界のノウハウや事例を皆様へ

ノーステック財団は、室蘭商工会議所と共催し、室蘭市周辺企業様にむけた生産性向上フォーラムを開催します。本フォーラムでは北海道電力から自社グループの事例を中心にカイゼン・DXのノウハウを、NTT東日本ー北海道から中小企業も無視できない法改正やセキュリティのポイントを、パーソルHDからは道内の雇用市場や人材の活用についてご説明します。他にも企業の皆様が活用可能な補助金や支援メニューをご紹介します他、ICTの取組み、先進的なデジタル機器の展示や名刺交換・相談会など、これから事業変革を実践していく企業様にヒントやきっかけをご提供します。

### 第一部

#### カイゼンを通じた生産性の向上

カイゼンの必要性や事例の紹介

北海道電力(株) カイゼン推進室長 戸江 斉也 氏

14:30

～15:45

#### エモテットの事例を基にしたマルウェア感染の基本対策について

(株)NTT東日本ー北海道 パートナービジネス部 米谷 亮祐 氏

#### 「ほくでんグループDX」の取り組み

北海道電力(株) 情報通信部 DX推進グループリーダー 田村 圭司 氏

#### 最新のDX動向のご紹介

(株)NTT東日本ー北海道 パートナービジネス部 土屋 諒 氏



### 第二部

#### 人材から貢献する生産性向上

～北海道の雇用市場と人材活用～

パーソルキャリア株式会社 北日本エリア部 部長 谷本 悠太 氏

15:55

～16:40

#### 地域応援プラットフォーム構想のご紹介

(株)NTT東日本ー北海道 パートナービジネス部 担当課長 河井 潤 氏

#### 経済産業省におけるデジタル化支援のメニュー紹介

経済産業省 北海道経済産業局 地域経済部 製造・情報産業課 阿部 辰彦 氏

#### 北海道DX推進協働体とノーステック財団の紹介

ノーステック財団 事業戦略統括部 部部長 黒澤 辰憲



#### 名刺交換・相談会／デジタル実機展示会

ノーステック財団、(株)NTT東日本ー北海道、北海道電力(株)、パーソルの個別相談ブースに加え、別会場でドローンやウェアラブルデバイスなどデジタル機器の展示も行います！

16:40

～18:00

日時：2022年12月14日（水）14:30～18:00 申込〆切

会場：室蘭プリンスホテル（室蘭駅徒歩5分 ※駐車場あり） 12/12（月）

申込：https://www.noastec.jp/web/news/details/seisan\_mu.html



主催（共催）： 室蘭商工会議所



The Muroran Chamber of Commerce & Industry

NOASTEC

協力



NTT東日本ー北海道



PERSOL



ほくでん情報テクノロジー



北海道生産性本部室蘭地区支部



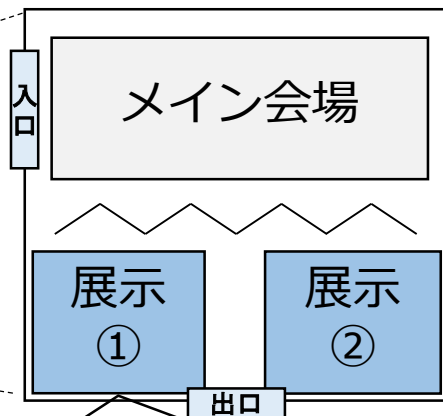
公益財団法人 室蘭テクノセンター



公益財団法人 日本電信電話ユーザ協会



室蘭プリンスホテル  
4F 鳳凰の間



1. 最新技術を活用した火力発電所の巡視点検！

＜北海道電力 火力部＞



①Mixed Realityを活用した近未来型巡視点検



②火力発電所巡視点検  
ロボット

2. AI・IoTを活用したデジタル化ソリューション

＜ほくでん情報テクノロジー＞

ゼロクリック在庫管理・発注

置くだけで面倒な在庫  
管理・発注業務を自動化！

遠隔地や施設内に散在  
する在庫を一括管理。  
在庫の確認・発注にか  
かる手間を大幅軽減！



①スマートマットによる在庫管理の省力化！

センサーで利用状況を可視化

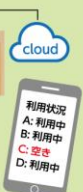
AI・IoTを活用した  
デジタル化

センシングしたい  
場所に置くだけで  
状況の見える化を  
実現！

オフィスの場合



レストラン等の場合



②AIセンサによる利用状況の見える化！

混雑状況を見える化します！

AI・IoTを活用した  
デジタル化

人物のみ自動カウ  
ントして、混雑状  
況の見える化を実  
現します。

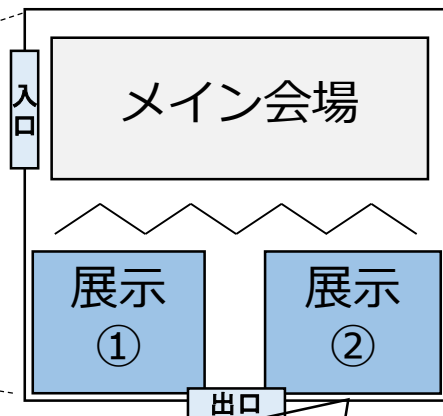


③AIカメラにより混雑状況を見える化！





室蘭プリンスホテル  
4F 鳳凰の間



1. ドローンによる  
「農薬散布」、  
「インフラ点検」、  
「太陽光パネル点検」、  
「災害時の通線・空撮作業」



2. ウェアラブル  
デバイスによる  
「安全・体調管理」、  
「業務DX」



4. “現場が変わる”  
「未来型チーム  
コミュニケーション」



5. 見守りカメラで様々な  
危険動作の予兆を、高精度で検知。  
居室の状況をスマートフォンで  
いつでも確認。



6. ハローキティ用音声合成による、  
「コミュニケーションロボット」

## 申込方法

下記 1 ～ 3 のいずれかの方法によりお申込ください。

- 1 下記URLまたは右記QRコードよりお申込ください。

[https://www.noastec.jp/web/news/details/seisan\\_mu.html](https://www.noastec.jp/web/news/details/seisan_mu.html)



- 2 メール本文に下記の必要事項をご記入の上、直接お送りください。

①企業名、②参加者氏名、③所属・役職、④住所、⑤電話番号、⑥E-mail、⑦申込動機

- 3 下記の参加申込書に記載の上、E-mail・FAX からお申込ください。

**E-mail : [toukatsu@noastec.jp](mailto:toukatsu@noastec.jp) / FAX : 011-747-1911**

企業名				
住 所				
参加者1	氏名		所属・役職	
	E-mail		TEL	
参加者2	氏名		所属・役職	
	E-mail		TEL	
申込動機				

※企業の経営層、経営企画や情報システム部門の方々を歓迎します。

※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。

■開催場所：室蘭プリンスホテル  
〒051-0011 北海道室蘭市中央町 1 丁目 4

申込〆 12/12（月）

## お問い合わせ先

ノーステック財団 事業戦略統括部 山上・飯田

TEL : 011-792-6150 E-mail : [toukatsu@noastec.jp](mailto:toukatsu@noastec.jp)