

# 生産性向上フォーラム

苫小牧  
開催

電力・情報通信・人材・金融業界のノウハウや事例を皆様へ

会場定員 50名（先着順）

参加無料

ノーステック財団は、苫小牧商工会議所と共催し、苫小牧市周辺企業様、自治体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からは人材採用におけるコスト削減に向けた取り組みについてご説明します。他にも企業の皆様が生活用可能な北海道銀行による支援メニューや、経産局の補助金をご紹介します他、先進的なデジタル機器の展示や名刺交換など、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。

受付 / デジタル実機展示会

14:00～14:30

## 地域応援プラットフォーム構想のご紹介

14:35～15:30

(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

## 北海道電力のカイゼン

～電力会社におけるカイゼンの必要性や事例、活動の紹介～

北海道電力(株) カイゼン推進室長 戸江 斉也 氏

火力部部長 高橋 賢一 氏

## 人材採用におけるコスト削減に向けて

パーソルテンプスタッフ(株) 北海道事業部 部長 浅香 侍郎 氏



第一部

休憩 / デジタル実機展示会

15:30～15:50

## 製造業・運輸業の関係者必見！

15:50～16:45

## 実例付きインボイス・電帳法対策のご紹介

(株)NTT東日本ー北海道 パートナービジネス部 土屋 諒 氏

## 地域企業に役立つ補助金活用・DX支援事例のご紹介

(株)北海道銀行 コンサルティング営業部 調査役 三井 輪 氏

デジタル戦略部 調査役 後藤 琢磨 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 係長 宮田 悠 氏



第二部

## 名刺交換 / デジタル実機展示会

16:45～17:30

(株)NTT東日本ー北海道、北海道電力(株)、パーソル、北海道銀行、北海道経済産業局の担当者への個別相談が可能です。また、ドローンやロボット、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！

日時：2023年2月20日（月）14:00～17:30 申込〆2/16（木）

会場：ホテルウィングインターナショナル苫小牧（苫小牧市表町5丁目7-1）

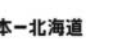
申込：https://www.noastec.jp/web/news/details/tomakomai\_0220.html



主催（共催）：

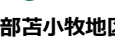


苫小牧商工会議所



北海道銀行中小企業人材育成基金

協力：



ホテルウィング  
インターナショナル2F

展示会場  
(第Ⅱホール)

メイン会場  
(第Ⅰホール)

階 段

出入口

ELV

## 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自動巡視点検ロボット

## 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＞

＜北海道電力 総合研究所＞

### 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！

棚卸の超効率化  
在庫の見える化  
発注の自動化

通信する重量計スマートマット  
在庫・消費データをどこからでも参照可能  
自動発注

SmartMat Cloud

①SmartMatによる在庫管理の省力化！

### 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。

高精度カメラカメラ  
インターネット  
クラウド  
お客さま  
レストラン  
会議室  
ロビー

②AIカメラにより混雑状況を見える化！

### 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

インターネットを通じてPC、スマホ、タブレットなどから利用状況を確認。

利用状況  
A: 利用中  
B: 利用中  
C: 空き  
D: 利用中

③AIセンサによる利用状況の見える化！

### 屋外作業支援

屋外対応UGVとドローンを連携し、屋外作業（農業分野、施設点検/監視）の支援ソリューションをご提供



ドローンで空撮した3Dマップ



雑草位置を特定し除草

④ドローン技術による農作業支援！

※ ①～③：ほくでん情報テクノロジー、④：北海道電力 総合研究所

ホテルウィング  
インターナショナル2F

展示会場  
(第Ⅱホール)

メイン会場  
(第Ⅰホール)

階段

出入口

ELV



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」

①国産ドローン事業

- ・農業ドローンの高度化の追求
- ・省電力(長時間飛行)の追求

③ソリューション事業

- ・AI・5G・クラウドとの連携
- ・衛星(みちびき)等との連携
- ・施肥・播種・センシング等への拡大



ドローンによる農薬散布100万haをはじめ  
スマート農業の普及拡大への貢献

②ドローン運用支援事業

- ・強力な販売・保守ネットワーク
- ・安心・信頼のスクール網

④データ事業

- ・パートナー企業とのデータ流通
- ・サービス開発へのフィードバック

点検・測量

■インフラ点検



■通線ドローンの活用



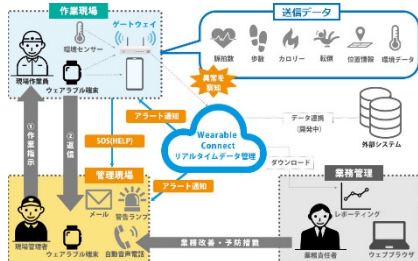
公共

■警察・消防



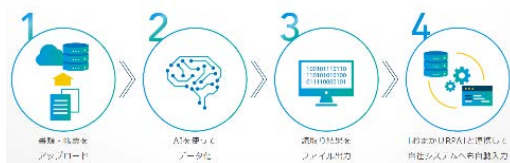
新分野

■物流 ■エンターテインメント等



2. ウェアラブルデバイスによる  
「安全・体調管理」、「業務DX」

手書き帳票データ化サービス  
AIよみと〜る  
with X AI inside



3. AI-OCR技術による  
「手書き書類のデータ化」



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。

<NTT東日本>



## 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。

申込〆 2/16 (木)



- 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/tomakomai\\_0220.html](https://www.noastec.jp/web/news/details/tomakomai_0220.html)
- 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
- 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 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 講演内容 <input type="checkbox"/> 展示内容 <input type="checkbox"/> その他(                      )		

※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。

※講演・展示の内容が変更となる可能性がある点、ご理解の程よろしくお願いいたします。

■開催場所：ホテルウィングインターナショナル苫小牧（北海道苫小牧市表町 5 丁目 7 - 1）



## 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)