

～拓けとかち～ 生産性向上フォーラム 電力・情報通信のノウハウ・事例を皆様へ

帯広
開催

ノーステック財団は、ほくでんグループ・NTT東日本北海道事業部・帯広商工会議所と共に、十勝管内企業様にむけた生産性向上フォーラムを開催します。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としてカイゼン・DXのノウハウをお伝えし、NTT東日本・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する他、カーボンニュートラルや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

14:35～15:15

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 斎也



電子帳簿保存法改正とインボイス制度の概要と対策

法改正を活用したペーパレス化・業務DXの実現

NTT東日本 ビジネス開発本部 サポートサービス担当課長 篠田 諭

第二部

「ほくでんグループDX」の取り組み

15:20～16:10

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



今知りたいサイバーセキュリティの現状と対策

(株)NTT東日本一北海道 取締役 北海道東支店長 北垣 雅之

北海道DX推進協同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

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

第三部

地域応援プラットフォーム構想のご紹介

16:30～16:50

(株)NTT東日本一北海道 パートナービジネス部 担当課長 河井 潤



カーボンニュートラルに資するサービスの紹介

北海道電力(株) 執行役員 道東支社長 山本 温仁

名刺交換・相談会／デジタル実機展示会

16:10～17:45

ノーステック財団、(株)NTT東日本一北海道、北海道電力(株)、北海道電力ネットワーク(株) 帯広支店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！

※詳細は裏面へ



日時：2022年7月27日（水）14:30～17:45 申込み切

会場：帯広経済センタービル4F（帯広駅徒歩5分） 7/20（水）

申込：<https://www.noastec.jp/web/news/details/tokachi.html>

主催（共催）：ほくでん NTT東日本 帯広商工会議所 NOASTEC

協力：ほくでんネットワーク帯広支店 ほくでん情報テクノロジー

展示内容・会場情報

<4F会場>

メイン会場

N401会場



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農業ドローン事業

- ・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



②ドローン運用支援事業

- ・強力な販売・保守ネットワーク網
- ・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連携
- ・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



公共

■警察・消防



新分野

■物流 ■エンターテイメント等



2. ウェアラブルデバイス
による「安全・体調管理」、
「業務DX」



3. 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。

4. “現場が変わる”
「未来型チームコミュニケーション」

<NTT東日本>

展示内容・会場情報

S404・S405会場



①Mixed Realityを活用した近未来型巡回点検



②巡回点検ロボットソリューション

5. 最新技術を活用した火力発電所の巡回点検！<北海道電力 火力部>

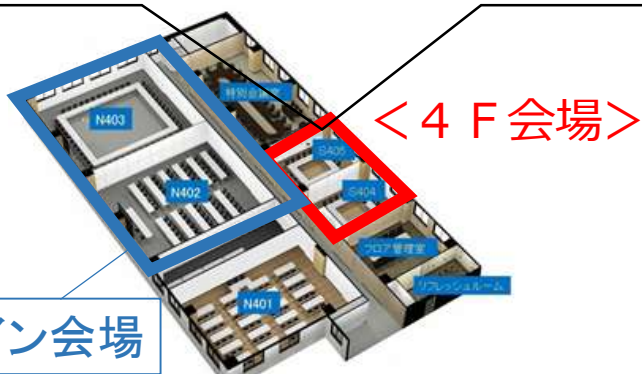


①AIカメラにより混雑状況を見える化！



②スマートマットによる
在庫管理の省力化！

6. 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>



メイン会場

駐車場



1F入口

屋外会場



(例) 災害時の避難所で使用した場合

・電気ケトル	900W
・湯沸ネギ	100W
・照明スクランプ4台	400W
【合計】	1,200W

・電気ストーブ	900W
・パソコン	50W
・プリンター	50W
【合計】	1,000W

1,500Wまで

1,500Wまで

・冷蔵庫	100W
・炊飯器	400W
・携帯電話充電器	10台 100W
【合計】	600W

*各消費電力は想定値、実際の消費電力と異なる場合があります。

最大出力4,500Wまで可能



8. ドローンを活用した配電線保守業務 <ほくでんネットワーク 帯広支店>

7. EV車を活用した災害対策

<ほくでんネットワーク 帯広支店>

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/tokachi.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 ／ 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			

※応募者が定員を超えた場合、オンラインの聴講となる場合がございますのでご了承ください。

※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。

申込み 7/20 (水)

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