



230
ブース
今年は感染症対策のため募集数を抑制しております。

**2013年より
7年連続会場は満杯**

**来場者
毎年20,000人超**

会場までのアクセスと無料送迎バスのご案内

アクセスサッポロ

札幌市白石区流通センター4丁目 TEL.011-865-5811

無料駐車場 約1,000台



会場までの交通アクセスのご案内

- 地下鉄東西線「大谷地駅」から車で3分
 - 地下鉄東西線「南郷18丁目駅」、「大谷地駅」から徒歩15分
 - JR「新さっぽろ駅」から車で5分
 - 新千歳空港から
バスで「大谷地バスターミナル」下車 (35分)
→タクシーで3分
 - JR快速エアポート (15分間隔で運行) で
「新さっぽろ駅」下車 (快速27分) →タクシーで5分
- タクシー利用の場合
- 「新さっぽろ駅」からタクシーで5分
 - 「大谷地駅」からタクシーで3分



無料シャトルバス運行

地下鉄東西線「大谷地駅」下車

15分間隔

大谷地バスターミナル ↔ アクセスサッポロ

5日、6日地下鉄東西線「大谷地駅」と会場間に無料シャトルバスを運行しますのでご利用ください。
大谷地バスターミナルは地下鉄大谷地駅と直結。
1階の1番のりば「中央バス」ビジネスEXPO会場行をご利用ください。



行先	大谷地バスターミナル (1番のりば)	会場	大谷地バスターミナル (1番のりば)
8	00	15 30 45	
9	00	15 30 45	
10	00	15 30 45	▲15 30 45
11	00	15 30 45	00 15 30 45
12	00	15 30 45	00 15 30 45
13	00	15 30 45	00 15 30 45
14	00	15 30 45	00 15 30 45
15	00	15 30 45	00 15 30 45
16	00	15 ※30 ※45	00 15 30 45
17			00 15 30 45
18			00 15 30 45
19			▲00 15

▲印は6日のみ運行

会場の混雑予想

会場内をゆっくりご覧になりたい方は午前中の来場がおススメです。

	11/5 THU	11/6 FRI
開場時	少混雑	ゆったり
10:30~13:00	ゆったり	ゆったり
13:00~15:00	混雑	混雑
15:00~16:00	少混雑	少混雑
16:00~クローズ	ゆったり	ゆったり

新北海道スタイル展示会

第34回ビジネス EXPO は、
新型コロナウイルス感染症対策を
万全に行い開催をいたします。
●来場者・出展者への検温確認を徹底
●マスク着用、アルコール消毒の依頼
●万が一に備えて、追跡調査を可能に
●フェイスシールドで飛沫感染を防止



提供企業ご紹介

イベント実施のため、新型コロナウイルス感染症対策機器・システム・グッズを企業の皆さまよりご提供頂きましたのでご紹介します！



AI検温カメラ (AWL thermo)
非接触で3~4人の体温を同時測定。立ち止まり不要で3密を回避できます。マスクや帽子着用でも的確に顔を捉え、±0.1℃の精度(ラボ環境下)を実現。イベントに合わせてレンタルも可能です。



体表面温度計測機能付顔認証リーダー
サーマルカメラを用いて非接触での検温を行い、結果をリアルタイムで表示することができます。マスクで口元が隠れていても検温可能。発熱がある場合は警告を発します。



アイテル
AI画像解析により人数をカウント、アイテル公式LINEアカウントからお店の混雑状況をリアルタイムで確認し、お客さまが混雑を避け、安心して来店することができます。



サーモロイドPro
AIが顔を認識し、その座標の温度を取得することにより、ディスプレイで体温を表示し、37.5℃を超えるとアラートを出すことができます。



フェイスシールド
軽量で透明性の高い防曇処理された保護面ですっきり顔を保護します。鼻固定部は取り外し可能でメガネ装着時でも使用できます。

2020

テーマ **ビジネスをつなぎ、新たなステージへ。~競争から協働へ~**

北海道 **ビジネスEXPO**

11/5_10:00_17:30 11/6_9:30_17:00

アクセスサッポロ 札幌市白石区流通センター4丁目 | 無料シャトルバス運行 地下鉄「大谷地駅」より15分間隔

入場無料

新型コロナウイルス感染症への万全な対策を講じて開催します。
感染症対策:北海道医療大学大学院看護福祉学研究所 (臨床看護学) 講師 石角 鈴華氏 監修

同時開催イベント

- 令和2年度「北海道新技術・新製品開発賞」受賞企業展
- 令和2年度「北海道省エネルギー・新エネルギー促進大賞」受賞企業展
- 資源リサイクルフォーラム2020
- 札幌商工会議所ものづくりコーナー
- 北のITシーズフェア2020
- ロボットIoTワールド2020

来場のご案内

ビジネスイベントを開始します!

ビジネスの最前線でご活躍の皆様、リアルとWEBが融合した新北海道スタイルに則った新しいカタチの展示会です。ぜひご来場ください。

北海道 技術・ビジネス交流会 実行委員会 名誉会長 鈴木 直道(北海道知事)
実行委員長 真弓 明彦(ノーステック財団理事長)



鈴木 直道

真弓 明彦

ご来場者様へのお願い

- ご来場者様の把握のため、名刺のご提出、または、お名前・ご連絡先等の記載にご協力をお願いします。
- 「北海道コロナ通知システム」、「厚生労働省 新型コロナウイルス接触確認アプリCOCOA」のご登録にご協力をお願いします。
- マスク着用のご協力をお願いします。
- 入場時には手指消毒をお願いします。
- 展示場入場前のサーモグラフィによる体温測定にご協力ください。37.5度以上の反応が出た場合には入場をご遠慮いただきます。
- ソーシャルディスタンスの確保にご協力ください。
- 昨年並みのご来場があった場合でも国の定める「イベント制限基準」を満たしていますが、状況により入場制限を行うこともございますので予めご了承ください。
- その他、各主催者が実施する感染拡大防止策としての体制・対応についても、ご理解とご協力をお願いします。



Withコロナゾーン
を新設

新型コロナウイルス
関連商材取扱企業を
2つのブロックに分けて展示

✳️ コロナITブロック

新しい生活スタイル、
ワークスタイル提案企業
(テレワーク・WEB 会議ツール取扱企業、
働き方改革サービス提供企業等)

✚ コロナ医療ブロック

新型コロナウイルス感染症予防
商品取扱企業
(健康・医療分野商品、消毒液・
フェイスガード等商品取扱企業等)

ホームページ
HPが充実!
全国から **アクセス &**
商談可能に!

- 出展企業紹介がパワーアップ
- 企業や商品の紹介のほか PR動画の配信機能を追加
- 出展企業への直接の問い合わせが可能になりました



PR動画が見れます!

主催/北海道 技術・ビジネス交流会 実行委員会
経済産業省北海道経済産業局、北海道、札幌市、北海道経済連合会、一般社団法人北海道商工会議所連合会、北海道商工会連合会、公益財団法人北海道中小企業総合支援センター、一般社団法人北海道機械工業会、札幌商工会議所、一般社団法人北海道中小企業家同友会、公益財団法人北海道科学技術総合振興センター(ノーステック財団)

協賛/エアウォーター(株)、(株)エコニクス、SMBC日興証券(株)札幌支店、(株)神戸製鋼所北海道支店、(株)電制、北海道クワイエティブ(株)、トヨタ自動車北海道(株)、日本管財(株)北海道支店、(株)日本政策投資銀行北海道支店、日本電気(株)北海道支店、日本ユニシス(株)北海道支店、(株)日立製作所北海道支店、富士ゼロックス北海道(株)、富士通(株)、富士電機(株)北海道支店、北電興業(株)、ほくでんサービス(株)、ほくでん情報テクノロジー(株)、(株)北洋銀行、北海道電気工事(株)、北海道ガス(株)、(株)北海道銀行、北海道総合通信網(株)、一般財団法人北海道電気保安協会、北海道電力(株)、北海道パワーエンジニアリング(株)、三井物産(株)北海道支店、三菱重工(株)北海道支店、三菱商事(株)北海道支店、三菱電機(株)北海道支店

後援/国立研究開発法人産業技術総合研究所、北海道教育委員会、旭川市、小樽市、帯広市、北見市、釧路市、苫小牧市、函館市、室蘭市、一般財団法人札幌産業流通振興協会、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構、独立行政法人中小企業基盤整備機構北海道本部、一般社団法人日本航空宇宙学会北海道支部、公益財団法人日本青年会議所北海道地区協議会、独立行政法人日本貿易振興機構北海道貿易情報センター、一般社団法人北海道IT推進協会、北海道技術振興連絡協議会、北海道経済同友会、一般社団法人北海道建設業協会、北海道市長会、北海道地域産業技術連携推進会議、公益財団法人はまなす財団、北海道町村会、一般社団法人北海道農業機械工業会、一般社団法人北海道貿易物産振興会、北海道中小企業団体中央会、電気新聞北海道支局、日刊工業新聞札幌支局、(株)日本経済新聞札幌支社、北海道新聞社、NHK札幌放送局、STV札幌テレビ放送、TVh、HTB、UHB、HBC

お問合せ先 **北海道 技術・ビジネス交流会 実行委員会 事務局(ノーステック財団)**

〒001-0021 札幌市北区北21条西12丁目 コラボほっかいどう 公益財団法人北海道科学技術総合振興センター内
TEL:011-716-9150 FAX:011-708-6529 https://www.business-expo.jp

ビジネスEXPO 検索



同時開催

ロボット・IoTワールド2020

～ものづくり産業のデジタルトランスフォーメーション(DX)を促進する展示・商談会～

ロボット・IoTワールドでは、今年もロボットメーカーや道内システムインテグレーター(Sier)が自慢の実機を展示し、ものづくり現場のスマート化を「見て」「知って」「相談する」展示商談会を開催します。なお、今回はwebによる展示とマッチングも実施します。

<https://www.noastec.com/robotto-iot-world>



「何となく」考えていたことが、実現に向かって動き出します。



- 道内システムインテグレーター、道外ロボットメーカーの実機展示とデモンストレーションを実施します。
- システムインテグレーター、ロボットメーカー、食品メーカー等ものづくり企業間のトライアルビジネスマッチングを開催します。

出展者

(株)ASCe、オリックス・レンテック(株)、(株)ニコッ、(株)ハイテックシステム、三菱電機(株)、美和電気工業(株)、菱電商事(株)、(株)ロボテック、(株)ロボットシステムズ

(株)ASCe



食品加工、自動車部品、電子デバイス、医療関連などのものづくりを通して、省人・省力機械、自動機器を造り北海道産業の活性化に貢献します。

お問合せ先
TEL:011-826-5960

共催/経済産業省北海道経済産業局、株式会社北海道銀行、株式会社北洋銀行、北海道科学技術総合振興センター(ノーステック財団)

(独)中小企業基盤整備機構 北海道本部



寒冷地対応超小型EV(電気自動車)の展示・試乗会
道内ものづくり企業の連携グループ(北海道発EV研究開発・活用研究会(TeamNEVS))が、北海道の冬道を安心・安全に走る「NEICLE」(ネイクル)の新たなビジネス活用を提案します!また、試乗会を通じて、超小型EVの走りを使い勝手の良さを体験してください!

お問合せ先 TEL:011-210-7471

(参画企業) ◆(株)Will-E(札幌市) ◆(株)倉本鉄工所(北見市) ◆光源舎オートプロダクツ(株)(北広島市) ◆(株)西野製作所(室蘭市) ◆フィールドクラブ(株)(北広島市) ◆(株)福地建築(北斗市) ◆フラット合成(株)(札幌市) ◆(株)北翔(江別市)

(株)フォーラムエイト



展示製品:VR Design Studio UC-win/Road DX時代の建設、街づくり、防災・減災、教育訓練、MaaS、自動運転等の各種プロジェクトに最適なVRデジタルプラットフォーム。各種事例を紹介します。

お問合せ先 TEL:03-6894-1888

With コロナゾーンを新設! 新型コロナウイルス関連企業を2つのブロックに分けて展示

コロナITブロック

新しい生活スタイル、ワークスタイル提案企業

出展者:エコモット(株)・北海道コカ・コーラボトリング(株)、(株)ドリームベース・(株)ゼンリン、バードサポートサービス(株)、(株)マネーフォワード

コロナ医療ブロック

新型コロナウイルス感染症予防商品取扱い企業

出展者:アイリスオーヤマ(株)、(株)あかりみらい、(株)インターコスモス、(有)サクラプラン、三和サービス(株)、(株)セーコー、東邦シートフレーム(株)、北海道医療福祉産業研究会、ボーダレス・ビジョン(株)

ビジネスEXPOは学生の皆様の就職活動を応援します!

様々な業種や企業を知る機会として是非ご活用ください。



学生の皆様に「是非、ブース見学して欲しい」という企業をまとめた会場図を公式ホームページにて公開

道内大学・高専・工業高校から学生が多数来場!

道内工業高校限定で、企業の生の声が聞ける「学生向け企業ブース見学ツアー」を実施!

1日目 11月5日(木)

基調講演/10:45~12:00

未来の年表
『コロナ後』北海道で起きること

(講師)河合 雅司 氏

(一社)人口減少対策総合研究所 理事長



累計88万部突破のベストセラー「未来の年表」著者が、確かなデータに基づき映し出す、コロナ後の日本・北海道の姿。新時代をどう生き抜くか? ビジネスパーソン必見です!

北海道ものづくりセミナー/13:00~14:00

北海道庁「北海道新商品・新製品開発賞」
受賞企業発表会

北のものづくりをもっと元気に! ~新技術・新製品開発の挑戦~
「北海道新技術・新製品開発賞」受賞企業が、新技術等の内容や開発に至る経緯、今後のビジネス展開等をご紹介します。

金融セミナー/14:30~15:30

米大統領選後のマーケット見通し
~地域金融機関の再編に向けて~

(講師)大橋 英敏 氏

みずほ証券株式会社 チーフクレジットストラテジスト



日系・外資、ならびに起業の経験を活かし、クレジットを軸としつつ、マクロ、金利、為替などに精通し、テレビ等で大活躍している今注目の講師が登場!
「米大統領選挙後の不透明なマーケット、経済、為替」について、大胆に予想するとともに、菅総理大臣が述べた“地域金融機関の再編”その狙い、方向性について触れていただきます。

(略歴) 日経ヴェリタスのアナリスト投票で第一位を獲得(2019,2020)「モーニングサテライト」(テレビ東京)他で活躍中

スペシャルトーク/16:00~17:00

コロナ禍のビジネスマンへ送るメッセージ
~不安な気持ちの中で“成功へ導く”考え方~

(講師)中野 信子 氏

脳科学者/医学博士/認知科学者



脳や心理学をテーマに精力的に研究や執筆活動を行う中野氏の登壇が決定!
コロナ禍の現代で戦うビジネスマンへ、自身を成功へと導くヒントを脳科学、心理学の視点からお話します。

※多くの来場が見込まれるため、会場別室でのモニター中継を実施致します。

2日目 11月6日(金)

特別講演/10:30~12:00

新たな未来をデザイン ~デジタル×地域力~

【第1部】社会変革に向けたさらなる5Gの高度化と6G

(講師)中村 武宏 氏

(株)NTTドコモ 執行役員
ネットワークイノベーション研究所長



社会のスマート化をもたらす5G。そして5G自体もさらに進化し6Gに向かう。モバイルの進化をリードし国際的に活躍中の中村氏に、5Gや6Gがもたらす“その先の未来”について語っていただきます。

【第2部】北海道のデジタルトランスフォーメーション

(講師)山本 強 氏

北海道大学 産学・地域協働推進機構 特任教授
北海道Society5.0推進会議 座長



日本がe-Japan戦略で世界最先端のIT国家になると宣言してから20年が経過し、ITが産業や生活に深く浸透している現在。今後の社会の大変革に対して北海道が取るべき戦略を、ITの視点から語って頂きます。

中小企業支援講演/13:00~14:00

掘り起こせ!コロナに負けない「稼ぐ力」

(講師)小出 宗昭 氏

中小企業支援家

20年にわたり中小企業支援の現場で数多くの企業や起業家をサポートしてきた小出氏が、NHK「クローズアップ現代」でも特集された、小出流“知恵を使って売り上げを生む”方法や、コロナ後の社会でも戦える企業づくりのポイントをお伝えします。



(略歴) Japan Venture Award 2005経済産業大臣表彰を支援者として受賞
2011年~20年経済産業省中小企業政策審議会臨時委員

ノーステック財団 産学融合拠点事業採択記念講演/14:30~15:35

コロナで一挙に進むデジタル新時代
~スタートアップが日本の未来を拓く~

14:30~14:35ノーステック財団からのご挨拶/14:35~15:35 村口氏ご講演

(講師)村口 和孝 氏

日本テクノロジーベンチャーパートナーズ(NTVP)代表
かつてベンチャー不毛の地と呼ばれた北海道にて、アークス・土屋ホーム・アインファーマシーなど数々の優良企業を発掘し、「北海道ベンチャー黄金時代」を築いた村口氏が凱旋!
新しい成長戦略、未来を創造する「スタートアップ経済戦略」について語っていただきます。



(略歴) 1998年日本初の個人型投資事業有限責任組合設立
支援に成功した企業は、DeNA(ベイスターズ)・プレミアムウォーター(飲料ベンチャー)など数多く「ふるさと納税」提唱者としても知られる

【事前登録制】講演・セミナーの申込み

すべての講演・セミナーのお申込みは、
ビジネスEXPOのホームページからお願いします。

事前登録の締切は
11月2日(月)です。

※セミナーによって開催形態が異なります。詳しくは公式ホームページへ。
※講演・セミナーは、当日の申込みも受け付けております。
※事前申込みにより定員を超えた場合はご容赦願います。

<https://www.business-expo.jp>

ビジネスEXPO 検索





WEB出展企業・機関ご紹介

昨今の情勢を踏まえ、WEB出展枠も新たに設置!

<p>カネカグループ</p>	<p>神戸製鋼グループ</p>	<p>(株)NTTドコモ</p>	<p>(株)Provision</p>	<p>北海道大学産学・地域協働推進機構</p>
----------------	-----------------	------------------	---------------------	-------------------------

モニターでPR動画を流しています。
 Zoomで商談可能です。
 QRコードからお問合せできます。
 パンフレットを設置しています。

