

❄️ 2020 ふゆトピア・フェア in とまこまい

ふゆトピア研究発表会

2020 Fuyutopia in Tomakomai

樽前山

概要	本研究発表会では、雪国の魅力ある観光や地域づくりのため、また、冬期における安全・安心な生活を守るため、施設管理者の日頃の取組や様々なインフラ整備及び維持管理について論文を募集し、情報交換を行います。
----	---

と き 2020.1/24 **金** 9時30分～16時15分

ところ 苫小牧市総合体育館 (第 1 練習室・第 2 練習室・ホワイエ)

論文セッションテーマ

セッションⅠ	『地域性を活かした観光・産業振興、地域づくり』
キーワード	冬期観光、利雪・親雪、雪国文化、アイヌ文化、流氷、インバウンド、情報発信、北海道新幹線、地方創生、まちづくり、公民協同、地域協同、住民参加、北方建築、エネルギー 等
セッションⅡ	『冬期に生じる災害の支援・復旧』
キーワード	災害(地震、地滑り、噴火、大雪、吹雪、雪崩、高潮等)、災害対策基本法、通行止め、除雪、雪氷予測、情報提供、関係機関連携、タイムライン、被災者支援、復旧、雪崩対策、結氷・流氷対策、融雪、融雪出水、気候変動 等
セッションⅢ	『冬期インフラ管理』
キーワード	ICT、IoT、i-Construction、新技術、コスト削減、効率化、メンテナンス、LCA(ライフサイクルアセスメント)、路面管理(凍結防止剤散布、除排雪作業)、視程障害予測技術、吹雪対策、雪氷対策、事故対策、除雪機械の性能向上、人口減少(人手不足)、高齢化、技術の伝承、雪氷予測、克雪、冬期VSP、パートナーシップ、地域防災力、凍害・複合劣化 等

スケジュール

時 間		論文口頭発表 第1会場		論文口頭発表 第2会場		ポスターセッション (ホワイエ)	
09:00～09:30		開 場 ・ 受 付					
09:30～09:40		開 会 挨 拶				—	
09:45～10:00		冬期の札幌都心部における観光貸切バス路上駐車減少に向けた取組 ～円滑な道路交通確保に向けた現地実証実験～ 国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部 都市計画課 鈴木 芳朗 / 伊藤 典弘		札幌大通まちづくり株式会社 服部 彰治		道央道の豪雪区間(岩見沢)における冬期交通確保の向上に向けた取り組み ～気象情報収集ツール(SIGN)を活用した雪氷対策作業の事例報告～ 東日本高速道路株式会社 北海道支社 道路事業部保全課 北川 純一/本多 裕 東日本高速道路株式会社 北海道支社 岩見沢管理事務所 上杉 隆則 株式会社 ウェザーニュース 岩井 佑樹	
10:00～10:15		冬季冷熱を夏季冷房に蓄熱利用したシステムの稼働事例 日本地下水開発株式会社 加藤 渉 / 山谷 睦 / 沼澤 喜一 / 桂木 聖彦		雪氷作業の高度化と効率化に向けた技術開発と情報提供について 株式会社ウェザーニュース 古永 創 / 川畑 貴義 / 山口 隆志 / 竹内 茜 / 大鹿 美希		ポスターセッションスケジュール 10:00-11:30 展示のみ 11:30-13:30 担当者説明(コアタイム) 13:30-15:00 展示のみ	
10:15～10:30		寒冷地のインバウンド観光とアドベンチャーツーリズム 一般社団法人 北海道開発技術センター調査研究部 佐賀 彩美 / 原文 宏 / 阿部 正明		新潟県における冬期道路交通確保と ICT 技術を活用した防災教育の取り組み ～円滑な道路交通確保に向けた雪崩災害対応と今後の除雪体制維持に向けて～ 新潟県 土木部 道路管理課 室蘭事業所 吉田 あみ 町田建設株式会社 町田 敬 株式会社長岡計器 竹内 拓貴			
10:30～10:45		札幌市冬のみちづくりプラン 2018 札幌市の雪対策における基本計画 札幌市建設局土木部雪対策室計画課 柳澤 岳		道路施設における冠雪対策試験の観測結果について～滑雪性能の検証～ 日本サミコン株式会社 仙台事務所 小野 政利/明田 剛史			
10:45～10:55		休 憩 (10分)					

時 間	論文口頭発表 第1会場	論文口頭発表 第2会場	ポスターセッション
10:55～11:10	セッションⅠ② 北海道の道路環境特性とこれに適合する色彩について ～「北海道の色彩ポイントブック」の概要とその要点～ 国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 特別研究監 地域景観チーム 笠間 聡 / 松田 泰明	セッションⅡ② 冬期乾燥路面における残留塩分濃度 測定方法の提案 中日本ハイウェイ・メンテナンス名古屋株式会社 名古屋事業所 小幡 洋介 / 武石 真博	ドボクがつくる雪のあそび場 福田道路株式会社 北添 慎吾 【道路用】プレキャストRC版舗装工法 プレキャストRC版舗装協会 五十嵐 直 都市部歩道の機械施工による 雪氷路面処理技術 国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 技術開発調整監 寒地機械技術チーム 牧野 正敬
11:10～11:25	地域性を活かした観光・産業振興、地域づくり 外国人ビッグデータを用いた新たな交通分析手法 ～北海道後志地域の外国人移動実態から～ 国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部 道路計画課 大沼 裕次 / 林田 田 パシフィックコンサルタンツ株式会社 船岡 直樹	冬期インフラ管理 カメラ画像を活用した吹雪自動検知技術の活用 ～道東地域の道路吹雪対策高度化に向けて～ 国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部 道路計画課 山内 良輔 / 石郷岡 和則 一般財団法人北海道開発技術センター 調査研究部 金田 安弘 / 永田 泰浩	
11:25～11:40	オホーツク管内の冬季における地域協働の取り組みについて ～住民にも観光客にも喜ばれる道を目指して～ 国土交通省 北海道開発局 網走開発建設部 道路計画課 中嶋 潤海 / 藤松 博一 株式会社ドーコン 交通事業本部防災保安部 伊藤 明 / 石橋 善隆 パシフィックコンサルタンツ株式会社 船岡 直樹 / 川原 浩 北星工業 大学 高橋 清 北海道 科学大学 石田 真二	冬期の立ち往生車発生傾向と 予防的対策について 国土交通省 国土技術政策総合研究所 道路交通研究部 道路交通安全研究室 池原 圭一 / 高橋 歩夢 / 川瀬 晴香 / 小林 寛	
11:40～11:55	積雪寒冷地の道路景観の改善から みえる持続可能な道路管理について 国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 特別研究監 地域景観チーム 緒方 聡 / 松田 泰明 / 田宮 敬士	除雪機械の下回り塗装の試行について 国土交通省 東北地方整備局 秋田河川国道事務所 防災課 田中 誠 / 泉 実 国土交通省 東北地方整備局 青森河川国道事務所 防災課 落合 信孝	
11:55～12:10	国道40号 更木苫内防雪の道づくり ～地域特性を活かした「北海道スタンダード」～ 国土交通省 北海道開発局 稚内開発建設部 稚内道路事務所 工藤 大友 大輝 国土交通省 北海道開発局 稚内開発建設部 道路計画課 佐々木 一博 国土交通省 北海道開発局 稚内開発建設部 道路整備保全課 上杉 節裕	無散水消融雪施設の長寿命化を目指した 融雪用放熱管内の洗浄による機能回復効果 日本地下水開発株式会社 伊藤 健太 / 山口 正敏 / 鈴木 和則	
12:10～13:00	昼 食 休 憩 (50分)		
13:00～13:15	セッションⅡ① ヒートポンプレス下水熱融雪システムに 関する実証研究 株式会社興和 水工部 小酒 欽弥 / 藤野 丈志 / 五十石 浩介	セッションⅢ① [i-Snow] ロータリ除雪車による投雪作業自動化 ～除雪現場の省力化による生産性・安全性の向上に関する取組～ 国土交通省 北海道開発局 事業振興部 機械課 小野寺 敬太 / 高本 敏志 / 岸 寛人	一般国道 232 号における冬期 視程障害解消に向けた対策について 北海道開発局 留萌開発建設部 道路設計管理官付 佐々木 優太
13:15～13:30	待避所におけるヒートパイプを 活用した登坂不能対策について 国土交通省 北陸地方整備局 長岡国道事務所 防災情報課 瀧澤 大地 / 大崎 智	タイヤによる跳ね上げ水を利用した新しい 高精度路面水膜厚測定装置の開発と検証 福井大学学術研究院工学系部門 藤本 明宏 山田技研株式会社 山田 忠幸 / 山田 健雄 / 山田 耕嗣	一般国道 236 号天馬街道で発生する 雪崩への対応と今後の対策について 国土交通省 北海道開発局 帯広開発建設部 道路計画課 小林 暁
13:30～13:45	平成 24 年 11 月 登別市及びその周辺で 発生した冬期の大规模停電について 一般社団法人 北海道開発技術センター 調査研究部 橋澤 肇 登別市連合町内会 事務局 嶋崎 文昭 登別市税務部 山本 賢二	雪氷作業への新型路面センサの導入 中日本高速道路株式会社 金沢支社 敦賀保安・サービスセンター 施設課 岡田 大輝 / 四本木 久一 中日本高速道路株式会社 金沢支社 環境・技術管理部 品質検査課 中村 貴男	下向き短波放射と雪面の反射率が 空撮図化に及ぼす影響 株式会社構研エンジニアリング 高橋 浩司
13:45～14:00	大雪災害時における スノーモービルの活用 東日本高速道路株式会社 新潟支社 湯沢管理事務所 瀧江 雄太 / 細川 達男 / 岡部 知巳 / 千明 裕之	除雪機械の情報化施工技術の開発 国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所 施工調査・技術活用課 小浦方 一彦 / 橋本 隆志 / 山田 拓	北海道における再生可能エネルギーを 利用した歩道融雪の可能性検討 一般社団法人 北海道開発技術センター 調査研究部 大川戸 貴浩
14:00～14:15	大雪時広域連携による除雪体制構築の タイムラインに対応した路面積雪状況の予測 国土交通省 国土技術政策総合研究所 道路構造物研究部 道路地震防災研究室 横田 昭人 / 片岡 正次郎	サラウンドビューによる 除雪機械作業時の安全対策 株式会社ネクスコ・エンジニアリング北海道 東 忍 / 大廣 智則	
14:15～14:25	休 憩 (10分)		
14:25～14:40	セッションⅡ② 冬期の地域協働イベントと連携した地区防災の取り組み ～知床の全ての人が逃げ切れるまちづくりを目指して～ 株式会社ドーコン 交通事業本部 文庫部 金田 正 国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部 調査研究部 伊藤 典弘 まづのグループ 建設部 伊藤 典弘 しれとくウチロ 女子大学 藤松 博一 フォーラム 建設部 伊藤 典弘 大谷乃彦子 建設部 伊藤 典弘	セッションⅢ② 旅客上家屋根電気融雪装置用積雪センサを活用 した最適制御システムの展開と効果について 東日本旅客鉄道株式会社 新潟支社 新潟建築技術センター 原 宏 / 阿部 真季 / 船山 花穂 山田技研株式会社 営業部 郡谷 浩 / 徳永 透	
14:40～14:55	インターネットサイト「吹雪の視界情報」の 利用者アンケート結果について 国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 寒地道路研究グループ 大久保 幸治 / 原田 裕介 / 武知 洋太 / 大宮 哲 / 高橋 丞二 / 松澤 勝	遠赤外融雪面の積雪深シミュレーションと 最適運転条件 長岡技術科学大学 機械創造工学専攻 上村 靖司 長岡技術科学大学 大学院 代田 俊登 町田建設株式会社 町田 敬	
14:55～15:10	暴風雪時の立ち往生に関する検討事例 ～暴風雪時の効果的な対応に向けて～ 国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部 道路整備保全課 山崎 英雄 / 菅野 圭一 株式会社ドーコン 交通事業本部防災保安部 石井 孝典	寒中コンクリート工事の 合理化に向けた基礎検討 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 建築研究本部 北方建築総合研究所 合口 円 / 月館 司 / 高橋 光一 株式会社佐川建設 佐川 真康 室蘭工業大学 大学院 濱 幸雄	
15:10～15:25	近年の降雪による速度低下や 交通障害発生に関する一考察 開発技建株式会社 佐藤 吉一 / 飯田 雅之 / 伊藤 潤	関越道湯沢 IC における酢酸系液状凍結 防止剤を用いたスタック対策について 北海道日油株式会社 島 友昭 / 小川 貴 / 中地 章	
15:25～15:40	大雪発生頻度の簡易推定手法 国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 寒地道路研究グループ 雪氷チーム 松下 拓樹 / 高橋 渉 / 高橋 丞二	道路情報板支柱の冠雪による 危険な落雪防止対策の検討 株式会社ネクスコ・エンジニアリング北海道 大廣 智則	ポスターセッションスケジュール 10:00-11:30 展示のみ 11:30-13:30 担当者説明(コアタイム) 13:30-15:00 展示のみ
15:40～15:55	一回の暴風雪の厳しさを評価する 指標の提案に向けた取り組み 国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 寒地道路研究グループ 雪氷チーム 原田 裕介 / 大宮 哲 / 武知 洋太 / 高橋 丞二	白鳥大橋の雪氷対策 ～積雪寒冷地ならではの吊橋技術の紹介～ 国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部 室蘭道路事務所 横田 法久 / 堀田 暢夫 / 佐々木 慎一	
15:55～16:05	休 憩 ・ 移 動 (10分)		
16:05～16:15	総 評 ・ 閉 会 挨 拶		—

 2020 ふゆトピア・フェア in とまこまい
ふゆトピア展示会

- 1 株式会社TTK
- 2 理研興業株式会社
- 3 山田技研株式会社
- 4 株式会社ガイアート
- 5 株式会社ヨシダアニー
- 6 東日本高速道路株式会社 北海道支社・NEXCO東日本グループ
- 7 日本地下水開発株式会社
- 8 凍結抑制舗装技術研究会
- 9 星和電機株式会社
- 10 ワイズ公共データシステム株式会社 / 株式会社ワイズ
- 11 日本キャタピラー合同会社
- 12 株式会社前川製作所
- 13 北海道日油株式会社
- 14 株式会社ウェザーニューズ
- 15 株式会社アールアンドイー
- 16 株式会社アイ・アール・システム
- 17 東亜リース株式会社
- 18 株式会社エルコム
- 19 株式会社雪研スノーイーターズ
- 20 NDソフトウェア株式会社
- 21 シンロイヒ株式会社
- 22 株式会社プロテックエンジニアリング
- 23 矢崎エナジーシステム株式会社
- 24 株式会社日恵製作所
- 25 株式会社ナカノアイシステム
- 26 アクセルマーク株式会社
- 27 北菱電興株式会社
- 28 株式会社構研エンジニアリング
- 29 株式会社興和
- 30 KFアテイン株式会社
- 31 株式会社連成
- 32 株式会社スリーハイ



5 株式会社ヨシダアニー

住 所	秋田県秋田市新屋勝平町 13-23
T E L	018-864-6961
F A X	018-864-6992
担当者名	吉田 喜廣
担当部署	代表取締役 吉田喜廣
E-mail	info@yoshida-anny.com
U R L	https://yoshida-anny.com/

事業内容紹介

- ・建物劣化調査診断
- ・建物大規模改修工事及び防水工事
- ・自社開発「オリコー3」「ほあかんSG」「ツヨシ3」製造・販売・工事

もう、つららで悩まない！！

出展内容紹介



2014施工前
石狩市新港



2015施工
石狩市新港



2017施工
北広島市輪厚



2018施工効果
石狩市新港



2019施工
恵庭市島松



2019施工
横手市

・つらら防止機能付き
折板雨樋「オリコー3」

・ドレン排水管 凍結防止
ヒーター「ほあかんSG」

・ゼロエネ凍結抑制
排水管「ツヨシ3」

7 日本地下水開発株式会社

住 所	山形県山形市松原 7 7 7
T E L	023-688-6000
F A X	023-688-4122
担当者名	加藤 渉
担当部署	営業本部企画開発部
E-mail	w.kato@jgd.jp
U R L	https://www.jgd.jp/

事業内容紹介

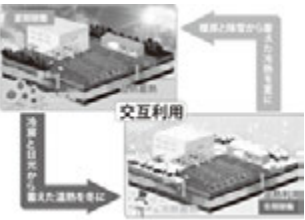
当社は「克雪」「資源開発」「環境エネルギー」を事業の3本柱に据え、地下水の有効利活用のための研究開発を進めています。克雪事業では、地下水熱・地中熱等の再生可能エネルギーを利用し、歩車道等の路面消雪と凍結防止を行う「無散水消融雪システム」の設計・施工・維持管理まで、トータルサポートしています。環境エネルギー事業では、地下水熱を冷暖房システムの熱源として利用する技術の研究開発に取り組んでいます。

帯水層蓄熱冷暖房システムをはじめとした地下水熱利用の取組紹介

出展内容紹介

帯水層蓄熱冷暖房システムとは、地下帯水層を蓄熱槽とみなし、2本の井戸(温熱蓄熱井、冷熱蓄熱井)を年周期的に交互利用して、冷房時は暖房で蓄えた冷熱を、暖房時には冷房で蓄えた温熱を利用するシステムです。無散水消融雪施設とのハイブリッド利用により、更なる高効率化が実現できます。

当社ブースでは、当社の無散水消融雪施設の施工事例も紹介致します。



帯水層蓄熱冷暖房システムの図解。帯水層を蓄熱槽とみなし、2本の井戸（温熱蓄熱井、冷熱蓄熱井）を年周期的に交互利用して、冷房時は暖房で蓄えた冷熱を、暖房時には冷房で蓄えた温熱を利用するシステムを示す。

6 東日本高速道路（株）北海道支社・NEXCO 東日本グループ

住 所	004-8512 北海道札幌市厚別区大谷地西 5 丁目 12-30
T E L	011-896-5211
F A X	011-896-5888
担当者名	緒畑 和也
担当部署	道路事業部 事業統括課
E-mail	k.obata.aa@e-nexco.co.jp
U R L	http://www.e-nexco.co.jp/

事業内容紹介

NEXCO東日本グループでは、北海道の冬期間における厳しい気象条件において、雪氷の最新技術とノウハウを最大限に発揮して、安全・安心・円滑な交通を確保し、お客さまに満足していただける高速道路空間とサービスの提供に努めています。

～安全・安心を実現する雪氷技術～

出展内容紹介

・凍結防止剤最適自動散布システム⇒路面状態を自動計測、散布量を算定しオート散布

・除雪機械サウンドビューモニター⇒車両周辺を俯瞰的に映像化、作業安全が向上

・道路画像配信システム⇒巡回車に搭載したWEBカメラで道路状況をリアルタイムで送信し、WEB上で視程状況を表示

・降積雪量計測WEBシステム⇒光波式積雪深計で自動計測、記録保存



・準天頂衛星を利用した除雪作業車の運転支援システムの開発⇒測位システムと地図情報により作業をガイド

8 凍結抑制舗装技術研究会

住 所	茨城県稲敷郡美浦村郷中 2801-1
T E L	029-885-8148
F A X	029-885-8157
担当者名	野口 純也
担当部署	事務局：(株) 佐藤渡辺 技術研究所
E-mail	noguchi-junya@watanabesato.co.jp
U R L	http://www.touketsu-giken.com/

事業内容紹介

凍結抑制舗装は冬期の道路における交通の安全確保のため、路面管理を舗装面から補う工法のひとつです。当研究会は凍結抑制舗装を健全に普及させていくために施工技術の向上、評価方法の確立等を目的として1996年7月に設立され、現在、道路会社を中心に11社から構成されています。

凍結抑制舗装技術の紹介

出展内容紹介

凍結抑制舗装は、これまでに様々な種類の工法が開発されており、寒冷期における道路交通の安全確保や除雪効率の向上を目的として凍結抑制機能を持たせた舗装です。2019年3月末現在で施工実績は累計約669万m²に達しています。

今回は、凍結抑制舗装を4系統に分類した15種類の工法をご紹介します。



9 星和電機株式会社

住 所	〒610-0192 京都府城陽市寺田新池 36
T E L	0774-55-8181
F A X	0774-58-2034
担当者名	吉島 裕登
担当部署	事業戦略本部 事業企画部 事業企画課
E-mail	info@seiwa.co.jp
U R L	https://www.seiwa.co.jp/

事業内容紹介

当社は、ウォーターパールの名で親しまれてきた防水・防爆形などの産業用照明器具、関門トンネルへの納入にはじまるトンネル照明器具、カッチングダクトに代表される樹脂製品、道路情報に代表される情報表示システムなど各事業分野において実績があります。

光と情報のテクノロジーで、暮らしの中に安心と安全をお届けします。

出展内容紹介

○LEDトンネル照明

○全天候
リチウムイオン電池式無停電電源装置 Lio-UPSⅢ

○自発光スノーボール
(ヒーター付き)・・・開発中

その他開発品



スノーボール(ヒーター付き)・・・開発中
吹雪、地吹雪、霧等の多発する道路の路肩、中央分離帯の明示に優れた誘目性、視線誘導効果を発揮します。

11 日本キャタピラー合同会社

住 所	北海道札幌市清田区里塚 2条 6-3-5
T E L	011-881-6612
F A X	011-882-1353
担当者名	亀谷 和正
担当部署	販売支援管理部 地区支援課 雪寒支援グループ
E-mail	kameya_kazumasa@jpnecat.com
U R L	http://www.nipponecat.co.jp/

事業内容紹介

キャタピラー建設機械の販売及びサービスをご提供する日本キャタピラー。油圧ショベル・ホイールローダー・ブルドーザ等の建設機械はもちろん、油圧ブレーカなどのアタッチメント・大型発電機も取扱しております。中古車やレンタル(除雪ローダも)・現場用品まで、お近くの営業所までお気軽にお問合せ下さい。

日本キャタピラーの親雪ソリューション

出展内容紹介

グレーダ概念を覆したCat 12M3-AWD。ハンドルを無くしたレバーステアリング、そして6輪駆動。疲労度が少ない操作性は運転手様から高評価を頂いております。12M3の様々な仕様をパネル紹介します。人を見分けて瞬時に警告する人感センサーカメラや除雪ナビ等も実機展示し、親雪ソリューションをご提案します。



*写真は海外仕様

10 ワイズ公共データシステム株式会社 / 株式会社ワイズ

住 所	長野県長野市田町 2120-1 / 長野県長野市三輪 1-8-14
T E L	026-232-1145 / 026-266-0710
F A X	026-232-1190 / 026-266-0845
担当者名	菊地 華奈子 / 黒岩 敬正
担当部署	営業部
E-mail	kkikuchi@wise.co.jp / tkuroiwa@wise.co.jp
U R L	http://www.wise-pds.jp/ / http://www.wise.co.jp/

事業内容紹介

ワイズグループでは、施工管理ソフトの開発・販売や経営状況分析業務など、建設業関係に携わる方へ向けたサービスを展開しております。[GPS除雪管理システム]は、除雪作業時にスマートフォン等のGPSセンサーより得られる位置・時刻情報を解析し、稼働時間を自動集計することで、雪寒路線内外の稼働費集計や予算管理の効率化を実現。タコグラフ自動解析機能も併用可能。マルチデバイスで受発注者双方の事務軽減に貢献いたします。

除雪費精算・予算管理業務効率化ソリューション

出展内容紹介

「タコグラフ/GPS除雪管理システム」

①GPSデータ取込やタコグラフチャート紙にも対応
(タコグラフマネージャはNETIS登録技術<HR-120020-A>)

②稼働・休止時間の自動解析および稼働路線のマッピング

③除雪日報および稼働時間集計表をExcel形式で出力

④路線ごとの稼働時間を自動集計、予算管理も楽々

⑤機械除雪以外の情報共有も可能



GPS除雪管理システムについて
GPSデータ取込やタコグラフチャート紙にも対応
GPSデータ取込やタコグラフチャート紙にも対応

12 株式会社前川製作所

住 所	宮城県仙台市若林区六丁の目南町 8-72
T E L	022-288-5001
F A X	022-288-5155
担当者名	今野 芳樹
担当部署	東北支店 営業部
E-mail	yoshiki-konno@mayekawa.co.jp
U R L	http://www.mayekawa.co.jp

事業内容紹介

- 産業用冷凍機、各種ガスコンプレッサーの製造・販売
- 農畜・水産・食品・飲料関連製造プロセス冷却設備の設計施工
- 冷凍・冷蔵倉庫冷却設備の設計施工
- ヒートポンプ、蓄熱式空調設備の設計施工
- 省エネシステム等のプラントエンジニアリング

“ノンフロンという選択を”

出展内容紹介

ノンフロン冷媒の融雪専用空気熱源ヒートポンプを中心に、様々な熱源に対応して融雪システムの納入事例をパネルにて展示致しております。



13 北海道日油株式会社

住 所	北海道美唄市光珠内5-4-9番地
T E L	0126-67-2211
F A X	0126-62-1114
担当者名	中地 章
担当部署	営業部
E-mail	a.nakachi@hnof.co.jp
U R L	https://www.hnof.co.jp/

事業内容紹介

弊社は平成6年に北海道美唄市に設立された化学品の製造会社です。塩素を含まない、環境に優しい凍結防止剤「カマグ」とその散布装置「オートカマグJETシリーズ」を製造・販売しております。

現在、多くの道路管理者様に、弊社の「カマグ」とその散布装置をご採用戴き、冬期の雪氷路面管理に役立てて戴いております。

環境にやさしい酢酸系凍結防止剤「カマグ」とその散布装置「オートカマグJET」

出展内容紹介

環境にやさしい酢酸系液状凍結防止剤「カマグ」とその散布装置「オートカマグJETシリーズ」散布装置「オートカマグJETシリーズ」は、導入・撤去の状況に応じて、ミニタイプ、分離タイプ、標準タイプ等の各種システムをご用意しております。



15 株式会社アールアンドイー

住 所	北海道登別市富浦町223-1
T E L	011-370-3232 (札幌事業所) 0143-80-2233 (登別事業社)
F A X	011-370-3233 (札幌事業所) 0143-80-2232 (登別事業社)
担当者名	小森 仁
担当部署	建材事業部 札幌事業所(北広島市)
E-mail	komori@rande.co.jp
U R L	http://www.rande.co.jp/

事業内容紹介

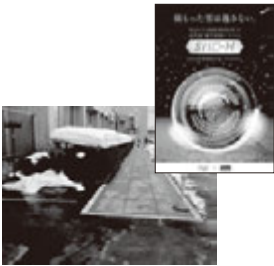
【REメルト】 積雪寒冷地での次世代型雪対策として、これまで捨てられていた廃熱・未利用熱から得た20℃程度の低温域空気を路面に直接放出して効率よく雪を融かすeco融雪システムをご紹介します。

【融雪制御システム】 Webカメラで融雪機器を効率よく自動で制御する高性能融雪制御システムを開発しました。特殊な撮影方法と画像処理技術を用い、路面の降雪、積雪状況を高精度で判断し制御します。(2020年秋発売予定)

ECO融雪と高性能制御システムで持続可能な雪対策に貢献します

出展内容紹介

- 1 低温域空気を活用した次世代型eco融雪「REメルト」
- 2 Webカメラ+画像処理技術を用いた高性能融雪制御システム「SMC-H」
- 3 瓦を用いたポーラスコンクリート環境舗装材「GXP」
- 4 透水性無機環境性舗装材「ドライウェイ」



低音域空気を活用した次世代型eco融雪「REメルト」

14 株式会社ウェザーニューズ

住 所	〒060-0061 札幌市中央区南一条西6丁目旭川信金ビル7階
T E L	011-251-5844
F A X	011-251-5835
担当者名	米田 雄一
担当部署	営業部
E-mail	yoneda@wni.com
U R L	https://jp.weathernews.com/

事業内容紹介

世界最大規模の民間気象情報会社として、海運・航空・道路・鉄道などの交通気象に加えて、流通・物流・エネルギー気象をはじめとした、陸・海・空の40を超える市場を支える気象サービスを提供しています。北海道におきましては、道路・鉄道などの交通事業者やテレビなどの放送事業者向け業務支援を中心にサービスを提供しています。

最先端の気象予測技術や雪氷対策支援取り組みをご紹介します！

出展内容紹介

近年の気候変動や極端気象をテーマに、最新の「気象技術(観測・解析・予測)」と「道路管理者・道路利用者向け道路気象支援サービス」をご紹介します。とりわけ、暴風雪(強雪・吹雪・地吹雪)などにおける、「安心安全で安定的な交通確保」に向けた支援サービスや取り組みの最前線をご案内します。



16 株式会社アイ・アール・システム

住 所	〒206-0041 東京都多摩市愛宕4-6-20
T E L	042-400-0373
F A X	042-400-0374
担当者名	櫻井 元樹
担当部署	営業1部
E-mail	sakurai@irsystem.com
U R L	https://www.irsystem.com

事業内容紹介

赤外線を中心とした光学機器・部品のエキスパートです。産業分野、セキュリティ、医療や学術研究など、様々な分野に向けて、20年以上にわたり世界の最先端技術を紹介しております。計測・測定装置から構成部品まで幅広く取り揃えております。また、豊富な技術力を生かし、光学測定サービスや自社製品開発を行っております。修理・メンテナンスやカスタマイズなどのサポート体制も充実しております。

赤外線光センシング技術を用いた路面センシングと雪氷路面作業に向けたGISの運用

出展内容紹介

主な出展製品は2つあり、ひとつは超小型で安価な視程計で、霧雨雪を判別し視程値を出力します。気象観測のみならず、視程状況による機器類の制御に活用できます。ふたつめは路面センサーで、車載することで走行中の路面状態と摩擦係数のデータを取得します。プローブ情報として、路面状態の地図データが作成可能です。



17 東亜リース株式会社

住 所	岩手県奥州市水沢工業団地1丁目1番地
T E L	0197-24-1161
F A X	0197-24-1169
担当者名	長谷 守
担当部署	帯広営業所
E-mail	t-honsya@toa-lease.com
U R L	toa-lease.com

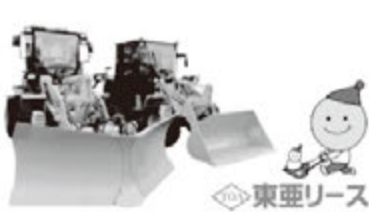
事業内容紹介

東亜リースは、地球環境に対応すべく除雪機のレンタルをおすすめしています。除雪機をレンタルする事で管理費、修繕費の出費を改善し、少しでも地域のお役に立てればとニーズに合わせた商品をご提案出来る様取り組んでおります。

除雪機の準備は大丈夫！？除雪機はレンタルが安心！！

出展内容紹介

除雪機のリース・レンタルを提案いたします。ミニローダー、低床ローダー、小型から大型までの各種ドーザー、モーターグレーダーのレンタル。大型ロータリーリース新しく効率の良いマシンを取り揃えております。



19 株式会社雪研スノーイーターズ

住 所	札幌市中央区南2条西7丁目5番地6 第3サントービル8階
T E L	011-272-3540
F A X	011-272-3550
担当者名	寺島 裕美
担当部署	事業部
E-mail	terashima@snow-eaters.com
U R L	https://www.snow-eaters.com/

事業内容紹介

雪研スノーイーターズは、時代の変化に伴う新しいニーズにも的確かつ柔軟に対応していくために、会社設立当初の専門分野だけにこだわることなく、新たな分野も積極的に切り拓いてまいります。そして、よりよい社会環境の創造を支える技術とサービスの提供に誇りと気概を持って、これからも社会に大きく貢献してまいりたいと考えております。

防雪分野の数値シミュレーション技術をリードします

出展内容紹介

・吹雪シミュレーション技術
吹雪による視程障害・吹きだまり状況を予測し、防雪対策施設の効果を再現します。

・雪崩シミュレーション技術
吹雪シミュレーション技術を活用して立体的に表現し、流下状況を計算します。

・移動気象観測車
車で移動しながら、風向・風速、気温、視程を連続的にリアルタイムで計測することができます。



数値シミュレーション

18 株式会社エルコム

住 所	北海道札幌市北区北10条西1丁目10番地1 MCビル4階
T E L	011-727-7003
F A X	011-727-7004
担当者名	笹原 峻汰
担当部署	新事業開発部
E-mail	sasahara@elcom-jp.com
U R L	http://www.elcom-jp.com/

事業内容紹介

機械式立体駐車場の設計・製造・販売、駐車場バレットヒーティング工事、耐雪型コインパーキングの設計・製造・販売、遠赤外線融雪装置の製造・販売、ゴミ処理・圧縮装置の製造・販売、発泡スチロール減容機の製造・販売、発泡スチロール、廃プラスチックバレット燃料化装置の製造・販売、省力化機械の製造・販売

次世代融雪・照射型スポット融雪

出展内容紹介

遠赤外線融雪装置「解けルモ」スポットライトのように上から照射して雪を解かす装置です。ポールや壁に取り付けて電気配線工事のみで活用できます。遠赤外線の力で融雪。スポット的に安全対策を行います。降雪センサーでの制御で、冬期の安全対策、更には少人化対策にお勧めです。



20 NDソフトウェア株式会社

住 所	〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西13丁目4-101レジディア大通公園3F
T E L	011-209-2410
F A X	011-209-2411
担当者名	田野 卓也
担当部署	公共ビジネス事業部
E-mail	takuya.tano@ndsoft.jp
U R L	https://www.ndsoft.jp/product/municipality/snowplow/

事業内容紹介

当社は自治体様向けソリューションとして除雪車運行管理システム及びデマンド交通システムのクラウドサービスの企画・開発・販売およびソフトウェア運用支援・ソフトウェア保守サービスを提供しております。北海道／東北の自治体様を中心に40件以上の導入実績と50件を超える実証実験(トライアル運用)を実施しております。

GPSを活用した除雪車管理システムで業務の効率化を実現！

出展内容紹介

除雪車にスマートフォンを搭載しGPS機能を使用して運行管理を行います。リアルタイムで運行状況の把握ができ除雪作業の見える化・効率化を実現します。GPS情報を解析し日報や請求書の作成も可能とし事務作業の軽減を図ることも可能です。またホームページでの一般公開も対応し住民サービスの向上に繋がります。



21 シンロイヒ株式会社

住 所	〒247-8550 神奈川県鎌倉市台 2 丁目 19 番 12 号
T E L	0467-43-7755
F A X	0467-43-3599
担当者名	松崎 大輔
担当部署	営業部
E-mail	matuzaki@star.dnt.co.jp
U R L	http://www.sinloih.co.jp

事業内容紹介

弊社は蛍光色を有する製品を製造販売しているメーカーとなります。蛍光色は視認性が高く、危険箇所の注意喚起や目印などに非常に効果的です。製品は塗料やスプレー、フィルムなど様々な形態で用意しており、暗所で光る蓄光や高反射材料と組み合わせ、より高性能な機能性製品を提案することも可能です。弊社ブースにてその特性を是非ご覧いただければと思います。

安全対策に鮮やかな蛍光色を

出展内容紹介

雪に直接吹き付けられる「蛍光スノースプレー」を展示いたします。使用している原材料は全て環境に優しいものであり、とても扱いやすくなっております。また、転倒防止のための透明塗料「ルミノグリップ」は素材の意匠性を活かしながら防滑使用に出来る画期的な製品となっております。



23 矢崎エナジーシステム株式会社

住 所	東京都港区港南 1-8-15W ビル 6F
T E L	03-5782-2713
F A X	03-5782-2737
担当者名	藤田 光宏
担当部署	計装営業統括部 事業企画部
E-mail	mitsuhiro.fujita.mf@jp.yazaki.com
U R L	http://www.yazaki-group.com

事業内容紹介

弊社は50年以上に渡り、タコグラフやドライブレコーダーなどを開発・製造・販売している企業です。除雪の管理としましては、作業状況管理センサーによる作業実態(実作業／回送)の把握を行い、除雪費全体の削減に貢献できるシステムを開発しています。トラック・バスの車両におきましては、エンジン回転管理機能による燃料の削減とCO2排出量の削減が可能であり、ドライブレコーダー機能による常時映像の記録にて、事故等の対応の迅速化と、未然に予防ができる機能を開発しております。

除雪車における業務の効率化、安全面、環境面で貢献できる車載管理システム

出展内容紹介

○出来形車載管理装置 ○次期型施工記録計
(除雪車における業務の効率化と安全面、環境面で貢献できる車載管理システム／除雪車両の位置情報や作業・状態情報のリアルタイム管理とドライブレコーダーを活用した映像取得による作業状態の見える化を実現可能としたシステム)
○除雪集計システム



22 株式会社プロテックエンジニアリング

住 所	北海道札幌市中央区南 1 条西 1 1 丁目 3 2 7 番 2 6 号
T E L	011-211-6761
F A X	011-211-6761
担当者名	松田 正一
担当部署	北海道営業所
E-mail	matsuda@proteng.co.jp
U R L	https://www.proteng.co.jp/

事業内容紹介

弊社は、自然災害に挑戦する企業として、落石・崩壊土砂・雪崩から、道路や建物を護るため、対策工法の開発から設計、施工、資材販売を主な事業としております。ローコストで自然に調和し、地球環境に優しい工法を開発し、設計から施工、資材販売まで一貫したサービスを提供する体制を整えております。

安全の創造 ～落石・崩壊土砂・雪崩 自然災害に挑戦し続ける企業～

出展内容紹介

弊社の雪崩対策工法は、地盤改良や掘削をほとんど必要としない自然環境負荷低減型です。雪崩の発生を未然に防ぐ予防柵工や予防杭工、雪崩の衝撃力を受け止めることができる防護柵工や、防護擁壁工など、用途に応じた雪崩対策工を開発・販売・施工をしております。



24 株式会社日恵製作所

住 所	〒571-0008 大阪府門真市桑才新町 33-9
T E L	06-6908-6930
F A X	06-6908-9865
担当者名	上田 裕之
担当部署	営業本部東日本エリア東京営業所
E-mail	h.ueda@nikkei-mfg.co.jp
U R L	http://www.nikkei-mfg.co.jp/

事業内容紹介

モーターを使用しないLED回転灯・警告灯や昼間でも視認できるパワーLED車載用警告灯、無線遠隔操作仕様のLED回転灯などを開発・製造しています。
主要営業品目：LED回転灯、電池式警告灯、積層灯、音声報知器、ソーラー照明、車載警告灯及び照明、遊技場向けデータ表示装置、その他電子応用機器の設計及び加工。

除雪車両など車載用警告灯・表示灯で安全・省力化をバックアップ

出展内容紹介

車 載 用 警 光 灯
(N Y 9 3 5 6 - 3 N Y ・
N Y 9 3 6 6 - 0 8 7 Y ・
NY9358Y)、車載用パワーフラッシュ各種、車載用照明灯・前照灯パワーライト各種、電池式電子発炎筒ニコハザード、電池式パワーLED回転灯ニコカブセル高輝度・ニコUFO might、パワーLED回転灯ニコトーチ160高輝度



25 株式会社ナカノアイシステム

住 所	新潟県新潟市中央区鳥屋野 4 3 2
T E L	025-284-2100
F A X	025-282-3374
担当者名	山田 秀行
担当部署	営業部
E-mail	yamada@nais21.co.jp
U R L	https://www.nais21.co.jp/

事業内容紹介

航空測量を核に、測量・調査、3D計測、保安林解除申請等、国・自治体向けサービスなど幅広く事業を展開、高品質な空間情報・GISソリューションを提供しています。最新機器を使用した測量や調査を行い、得られた成果の加工や分析を行うことで、高精度な3次元データや地図を提供しています。地理情報システムの開発も行っており、測量成果から作成した地図を利用することで、「測量技術×地理情報システム」を融合させた革新的な「測る」に取り組んでいます。

GPS を使った除雪車運行管理、除雪費集計

出展内容紹介

除雪車運行管理システム(除雪集計システム)は、スマートフォン、GPSロガー、当社独自開発の専用端末等を使用し、除雪車等の移動軌跡と除雪路線で解析を行い、除雪費の自動計算を行います。14自治体、除雪車等5,500台が稼働中です。また、その他各種GIS製品、レーザ計測サービス、測量関連もご紹介いたします。



27 北菱電興株式会社

住 所	石川県金沢市古府 3 - 1 2
T E L	076-269-8522
F A X	076-269-8502
担当者名	檜 彰宏
担当部署	電機部
E-mail	a-hinoki@hokuryodenko.co.jp
U R L	https://www.hokuryodenko.co.jp/

事業内容紹介

弊社は三菱電機および三菱重工業の代理店として電気・電子機器の販売、各種制御機器、コンピュータ関連及び周辺機器、CATV関連機器等の開発・製造、および官庁や民間の建設業設備工事を行う総合商社です。企画から設計・施工、メンテナンスにいたるまで、ソフトとハードの技術力でさまざまなニーズに即応し、ユーザーの多種多様な要望に対し最適なシステムを提供します。

地方が抱える課題をIoTで解決 除雪車運行管理システム「スノプロ アイ」

出展内容紹介

除雪車にGPS端末を搭載し、除雪車の位置情報や軌跡確認、カメラによる道路撮影等を行うことで、自治体の除雪業務の見える化が可能で、作業後の報告書や請求書作成も自動化することができ、運行管理業務を効率化するシステムです。
また閉域網と呼ばれるネットワークに直接繋がれていない広域通信ネットワークを使用し、災害等



の通信の混乱が予測される有事の際でも確実な通信を実現します。

26 アクセルマーク株式会社

住 所	東京都中野区本町 1-32-2 ハーモニータワー 17F
T E L	03-5354-3351
F A X	03-5354-3353
担当者名	原澤 辰史
担当部署	IoT 事業企画室
E-mail	info-iot@axelmark.net
U R L	https://www.axelmark.co.jp/

事業内容紹介

インターネット事業で培ったノウハウを活かし、IoTソリューションを各分野で展開、様々なニーズに応えた製品の企画、開発、販売を進めております。
IoTの技術を用いて、今まで人手をかけ目視で確認していたものや、今まで見えなかったものをセンシングし可視化、データ化することで、新しい価値を創出します

除雪のIoTセンシング ～見回りが不要に。除雪に「働き方改革」を～

出展内容紹介

・簡易設置ができる通信機能内蔵の積雪深センサー
・シガーソケットに差すだけで稼働する除雪車動態管理システム
など除雪に関わるIoT製品の開発をしております。
システムも一体で開発しており、積雪深センサーは2020年度の商用化に向け、実証実験も行っております。



28 株式会社構研エンジニアリング

住 所	札幌市東区北 18 条東 17 丁目 1-1
T E L	011-780-2811
F A X	011-785-1501
担当者名	長沼 芳樹
担当部署	技術管理部
E-mail	y.naganuma@koken-e.co.jp
U R L	https://www.koken-e.co.jp/

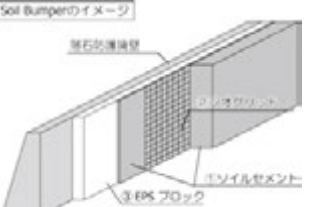
事業内容紹介

当社は、「北の大地から、安全・安心で豊かな社会づくりに貢献する」を経営理念に掲げ行動する、道路・橋梁・防災・河川・環境・地質調査のコンサルタントです。
北の大地で培ったさまざまな技術や経験を生かし、北国に住む一人ひとりの方々が、安全・安心で豊かな暮らしが維持できるよう、地域を結ぶ交通体系や環境整備などに関する、様々な支援策を提案しております。

北のみちの安全・安心をサポート

出展内容紹介

■パネル展示
・ソイルバンパー、ロードビューワ、移動式定点撮影システム、リモートモニタリングシステム(RMS)、移動気象観測車両、冬期雪氷調査 他
■展示物
・雪氷調査備品類 他



29 株式会社興和

住 所	新潟県新潟市中央区新光町 6-1
T E L	025-281-8816
F A X	025-281-8835
担当者名	藤野 丈志
担当部署	水工部
E-mail	t-fujino@kowa-net.co.jp
U R L	https://www.kowa-net.co.jp/

事業内容紹介

株式会社興和は、快適な生活と豊かな自然環境の保全の両立をテーマに、地域社会をより安全快適なものにしながら自然環境を守る、防災減災・環境エネルギー・インフラ管理の各技術を提供しています。積雪寒冷地では、クリーンエネルギー・再生可能エネルギーを活用した消融雪施設の施工とその技術開発、及び雪崩等の防災に取り組んでいます。

雪国の暮らしを支える
環境に優しい消融雪施設

出展内容紹介

○融雪施設
地中熱や下水熱など再生可能エネルギーを活用した、環境に優しい消融雪施設と制御技術を紹介します。
○設備管理・雪崩検知システム
雪崩の兆候を素早くキャッチする雪崩検知システムと、消融雪設備や排水設備などの遠隔操作・監視システムを紹介します。



下水熱交換方式融雪システム

31 株式会社連成

住 所	福岡市中央区大名 2 丁目 11-13
T E L	092-791-5318
F A X	092-791-5289
担当者名	山本 龍之介
担当部署	営業部
E-mail	yamamoto@rensei-jp.com
U R L	http://www.rensei-rakuraku.co.jp/

事業内容紹介

2017年5月に有機融雪剤の開発、輸入販売を目的に、マウントエナジー・ジャパン株式会社(福岡県福岡市中央区)の完全子会社として事業を開始する。
環境に優しく、融雪効果に優れた植物性有機融雪剤の販売及び代理店の展開を予定。
非塩素系融雪剤における腐食や錆(さび)等への環境への影響を排除できます。

植物性有機融雪剤

出展内容紹介

弊社の商品は有機融雪剤です。塩素類凍結防止剤とは違い、植物の稲わらの生物化学反応からできています。自然分解が可能のため、植物への配慮はもちろんですが、路面・鋼鉄・コンクリート等の道路や橋への腐食性が極めて低いのが特徴です。植物由来のトウモロコシを 原材料とした凍結防止剤・融雪剤で、日本国内の検査機関における 工場排水試験、皮膚一次刺激試験、滑り抵抗値試験等をクリアし、安



全基準に適合しております。人体や植物、皆様の愛車やペット等、様々な問題と環境への配慮 をクリアしたこれまでに無い安全で且つエコでクリーンな商品です。

30 K F アテイン株式会社

住 所	宮城県仙台市若林区卸町 4 丁目 7-1 麿喜卸ビル 110 号
T E L	022-253-6244
F A X	022-253-6245
担当者名	川又 貴仁
担当部署	代表取締役
E-mail	t-kawamata@attaingroup.co.jp
U R L	http://www.attain-oosamapeint.com

事業内容紹介

・除雪重機用塗料の開発・製造・販売
・重防食塗料の開発・製造・販売
・屋根用塗料の開発・製造・販売
・船舶用塗料添加剤の開発・製造・販売

「滑らせたいたものは何ですか？」

出展内容紹介

塗膜表面に「滑り性」、「撥水性」を選択的に配列することで塗膜表面を平滑にし、滑り性能を付与した塗料「雪王」・「陸王」
高防錆機能を付与した「鉄王」の王様シリーズ塗料です。散布車の下回りに塗布することで錆びを退治できます。是非、ブースへお立ち寄りください。



32 株式会社スリーハイ

住 所	〒224-0023 神奈川県横浜市都筑区東山田 4-42-16
T E L	045-590-5561
F A X	045-590-5571
担当者名	松本 英嗣
担当部署	営業技術部
E-mail	eiji.matsumoto@threehigh.co.jp
U R L	http://www.threehigh.co.jp/

事業内容紹介

スリーハイはシリコンヒーターの製造に特化した企業です。金属ヒーターにはないフレキシブルな面状発熱体で、薄い、柔らかい、1枚からの自由設計。凍結防止から200℃加熱まで可能な多用途ヒーターですので、さまざまな企業・教育・研究機関にご利用いただいています。「ものを思う。ひとを思う。」その理念通り、規格品ではないからこそきめ細やかな対応を心がけています。

雪のお困りごと解決いたします

出展内容紹介

弊社は産業用ヒーターを製作しております。凍結防止や融雪など、現場のお困りごとを解決するのが弊社の使命です。お客様のご希望の大きさ、形状でヒーターを製作いたします。安全にヒーターをお使いいただけるよう温度コントローラー、断熱材もご用意しております。

製品名: 缶ヒーター

(ドラム缶、ペール缶、一斗缶用)

説明: 缶を直接温めて、溶剤を扱いやすくします。取り付けはワンタッチ、温度調節機能付き。



ウポポイ
NATIONAL AINU MUSEUM and PARK
民族共生象徴空間

ウポポイ 開設PRアンバサダー さかぐち なぎさ
AKB48 チーム8 北海道代表 坂口 渚沙

ウポポイ うかじ たかし
開設PRアンバサダー 宇梶 剛士

2020.4.24 OPEN

アイヌ文化との出会いが、新しい一歩になる。

HOKKAIDO
SHIRAOI
北海道 白老町



ウポポイ(民族共生象徴空間)とは

私たちの国の貴重な文化でありながら存立の危機にあるアイヌ文化の復興・発展のための拠点となるナショナルセンターです。豊かな自然に抱かれたポロ湖のほとりで、アイヌ文化の多彩な魅力に触れることができます。



提供:文化庁
※本画像はイメージ図です。

先住民族アイヌを主題とする日本初の国立博物館

体験型フィールドミュージアム

国立アイヌ民族博物館

アイヌ民族の視点で語る
多彩な展示で歴史や文化を紹介します。

国立民族共生公園

古式舞踊の公演や多様な体験プログラムを通じてアイヌ文化を体感できます。

札幌から約1時間、
新千歳空港から約40分の好アクセス。

※高速道路又は特急列車利用の場合

東京 → 新千歳空港 約1時間40分
大阪 → 新千歳空港 約2時間
名古屋 → 新千歳空港 約1時間45分
※上記時間は、目安です。乗換え時間は含みません。

ウポポイ 検索
https://ainu-upopoy.jp/



ご利用案内

営業日・営業時間(令和2年度)	
期間	営業時間
4月24日 ~ 7月19日	平日 9:00 ~ 18:00
9月1日 ~ 10月31日	土日祝日 9:00 ~ 20:00
7月20日 ~ 8月31日	9:00 ~ 20:00
11月1日 ~ 3月31日	9:00 ~ 17:00

※休業日/月曜日(祝休日の場合はその翌日以降の平日)および年末年始(12月29日~1月3日)

各種設備 ●多言語対応 ●バリアフリー対応 ●無料Wi-Fi

入場料(税込)		
	個人	団体(20名以上)
大人	1,200円	960円
高校生	600円	480円
中学生以下	無料	無料

※博物館と公園の共通券(博物館の特別展示や一部の体験メニューを除く)



問合せ先/北海道環境生活部アイヌ政策推進局アイヌ政策課 011-206-6473