

報道発表資料の配付日時 12月4日(月)10時00分

発 表 項 目 (行 事 名)	さすてなぶる×そらち事業 ゼロカーボンパネル展示及びみつろうラップづくりワークショップの 開催について
概	 趣旨・目的 空知総合振興局では、地域の環境保全意識の醸成と 2050 年のゼロカーボン北海道の実現に向けて、住民の主体的な行動を促進するため、普及啓発の取組を実施します。 「ゼロカーボンパネル展示」 各地で異常気象が発生する中、私たち一人一人ができること、そして、ゼロカーボンとは何かについて紹介するパネル展示を行います。 ○日時:令和5年(2023年)12月11日(月)10:00から 12月13日(水)15:30まで ○場所:イオン岩見沢店 1階休憩所ダイニングプラザ(岩見沢市大和4条8丁目1) ※展示するパネルの例は、別紙1をご覧ください。 「みつろうラップづくりワークショップ」 簡単、かわいい、プラスチックフリーな「みつろうラップ」をつくるワークショップを、上記パネル展会場で実施します。 ○日時:令和5年(2023年)12月13日(水)11:00~15:00(最終受付14:30) ○事前申込:不要(人数制限あり) ○所要時間:30分ほど 参加費:無料 ※ワークショップの詳細は、別添2をご覧ください。
参 考	

報 道(取 材) に 当 た っ て の お 願 い	道民の皆様に	広く周知を図るため、積極的な報道をお願いします。
他 の ク ラ ブ と の 関 係	同時配付同時レク	(場所)

担 当 (連 絡 先)	空知総合振興局保健環境部環境生活課(担当者:主幹 保坂 智史)
	TEL:0126-20-0041(内線:2951)

気候変動対策とゼロカーボン



気候変動の原因って何だろう?

近年、世界各地で異常気象による災害が発生し、道内でも激しい雨が降る頻度や真夏日 となる日が増えています。

こうした気候変動の主な要因として、私たち人間の活動から排出される二酸化炭素など の温室効果ガスの増加による地球温暖化があげられています。







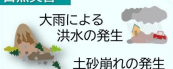
産業(石油·電気)

家庭・ビル(灯油・電気)

気候変動による暮らしへの影響

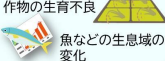
北海道の平均気温は、100年あたり約1.6℃の割合で上昇しています。 何の対策もせず、今の暮らしを続けていると、すでに現れている暮らしへの影響が、 さらに大きくなっていくおそれがあります。







作物の生育不良



健康面

熱中症患者の増加



感染症の増加

(出典:気候変動適応情報プラットフォーム)

気候変動への対策 一 緩和・適応とゼロカーボン北海道の実現 -

気候変動対策には、温室効果ガスの排出を抑制する「緩和」と、気候変動の影響や 被害を回避・軽減する「適応」を進めていくことが重要です。

北海道では、これら気候変動問題の解決と、真に豊かで暮らしやすい北海道の創造 に向け、2050年までに温室効果ガスの排出量と森林等による二酸化炭素吸収量の バランスが取れ、環境と経済・社会が調和しながら成長を続ける「ゼロカーボン北海道」 の実現に向けて取り組んでいます。 みなさんもできることから始めてみましょう。





「ゼロカーボン北海道」の実現イメージ

さすてなぶる×そらち事業

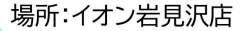


各地で異常気象が発生する中、私たち一人一人ができること、 そして、ゼロカーボンとは何かについて紹介するパネル展示と 繰り返し使えるかわいいエコラップ「みつろうラップ」づくりの ワークショップを開催します。ぜひお越しください!

ゼロカーボン パネル展示

R5.12/11 📵

~12/13 🕏



1階休憩所

ダイニングプラザ

みつろうラップ づくりワーク ショップ

みつろうラップとは…

R5.12/13 3

みつばちの巣から採れる みつろうで布をコーティングして つくる環境にやさしいラップです。 抗菌・保湿効果がある自然素材のため、 食材も長持ちします。 洗って繰り返し使えるので、脱プラスチック にもつながります!

どなたでも 参加無料

北海道空知総合振興局