

CHITOSE ZERO CARBON SYMPOSIUM 2026

ちとせゼロカーボン シンポジウム

2026
2.4 WED
16:00~18:00

北ガス文化ホール
4F 大会議室
(千歳市民文化センター)

〒066-0036 千歳市北栄2丁目2番11号

2026

参加費
無料

定員
100名
程度

市民・事業者・行政が一体となって地球温暖化を防止するため、現状や課題、先進事例について紹介し、カーボンニュートラル実現に向けた課題や目指すべき未来についての考えを共有することを目的とするシンポジウムを開催します。

申込方法

右記の二次元コードから参加登録フォームに必要な事項を入力してください。
<https://www.harp.lg.jp/1Db3jjBn>
※先着順で定員に達し次第、締め切らせていただきます。



PROGRAM プログラム

16:00~16:05	開会挨拶	千歳市 副市長	品田 雅俊 氏
16:05~16:50	基調講演	テーマ 気候危機を食い止めよう!ゼロカーボンシティを目指して 講師 NHKエンタープライズ エグゼクティブ・プロデューサー	堅達 京子 氏
16:55~17:55	パネルディスカッション	テーマ ゼロカーボンシティちとせの実現に向けた地域の取組み 進行 公立千歳科学技術大学 教授(千歳市環境審議会 会長) 千歳市長 NHKエンタープライズ エグゼクティブ・プロデューサー(基調講演講師) パネリスト 千歳商工会議所:株式会社MMCフードサービス 代表取締役 千歳工業クラブ:北海道キッコーマン株式会社 代表取締役社長 北海道千歳高等学校(ちとせゼロカーボンプロジェクトチーム委員)	長谷川 誠 氏 横田 隆一 氏 堅達 京子 氏 宮谷 将徳 氏 小笠原 豊 氏 鷺谷 月子 氏
17:55~18:00	閉会挨拶	千歳商工会議所 総務委員長	鈴木 善一 氏

ゼロカーボンに貢献する省エネ機器や再エネ設備などをパネル展でご紹介

ゼロカーボンパネル展

2026.2.4 WED 15:00~18:30
北ガス文化ホール 4F 展示ホール

CHITOSE ZERO CARBON SYMPOSIUM 2026

基調講演

KEYNOTE SPEECH

ゼロカーボンやサステナビリティに関わる世界の最新動向や、先進地の参考となる取組事例などの情報を踏まえ、ゼロカーボンシティちとせの実現に向け、いま私たちが市民、企業、行政それぞれの立場からできることを分かりやすく解説します。

【テーマ】

気候危機を食い止めよう！ ゼロカーボンシティを目指して

【講師】NHKエンタープライズ エグゼクティブ・プロデューサー

堅達 京子氏 GENDATSU KYOKO

プロフィール

早稲田大学・ソルボンヌ大学留学を経て、1988年、NHK入局。報道番組のディレクター・プロデューサーとしてNHKスペシャルやクローズアップ現代を制作。NHK環境キャンペーンの責任者を務め、気候変動やSDGsをテーマに多くのドキュメンタリーを制作。2021年、NHKエンタープライズに転籍。NSP「2030 未来への分岐点」「1.5℃の約束」アニメ「FUTURE KID TAKARA」などを放送。日本環境ジャーナリストの会副会長。環境省中央環境審議会、文科省環境エネルギー科学技術委員会、東京都再エネ実装専門家ボード等の委員を務める。東京大学未来ビジョン研究センター客員研究員。福井県立大学客員教授。主な著書に「脱プラスチックへの挑戦」「脱炭素革命への挑戦」(山と溪谷社)



パネルディスカッション PANEL DISCUSSION

【テーマ】ゼロカーボンシティちとせの実現に向けた地域の取組み

ゼロカーボンシティちとせの実現に向けて、市民、事業者、行政が一体となって取り組めることについてのパネルディスカッション。市の取組み事例の紹介や、経済動向・ゼロカーボンに関する取組、製造業を中心とした取組状況、プロジェクトチームによる活動の紹介など、実際の状況や取組、その実現に向けた課題や目指すべき未来について考えていきます。

進行

公立千歳科学技術大学 教授
(千歳市環境審議会 会長)

長谷川 誠 氏

パネリスト

千歳市長

NHKエンタープライズ エグゼクティブ・プロデューサー

千歳商工会議所：(株)MMCフードサービス 代表取締役

千歳工業クラブ：北海道キッコマン(株) 代表取締役社長

北海道千歳高等学校(ちとせゼロカーボンプロジェクトチーム委員)

横田 隆一 氏

堅達 京子 氏

宮谷 将徳 氏

小笠原 豊 氏

鷲谷 月子 氏

ゼロカーボンに貢献する省エネ機器や再エネ設備などをパネル展でご紹介

ゼロカーボンパネル展

2026.2.4 WED 15:00～18:30 北ガス文化ホール 4F 展示ホール

