

「風のがっこう稚内」とは？



「風のがっこう」は1997年、デンマークに住むケンジ・ステファン・スズキさんが、デンマークの先進的な風力発電施設や環境エネルギー政策の視察に訪れる日本人を受け入れるために設立した教育研修施設です。

その趣旨にならい、日本最大級の風力発電所「宗谷岬ウィンドファーム」、「大規模太陽光発電所」、「風力発電で製造した水素を利用する燃料電池とエコ足湯」、「雪氷を利用した低温貯蔵庫」など、稚内で進行中の自然エネルギーを利用したさまざまなプロジェクトや、稚内とその周辺に残された手付かずの豊かな自然を素材として、環境やエネルギー問題に関心を寄せる人たち、観光に訪れた人たち、そして未来を担う子どもたちを対象に、環境学習、施設見学、作業体験、自然体験等を通じて、持続可能な社会の実現に向けた活動を応援することを目的にNPO法人「風のがっこう稚内」を設立しました。

わたしたちは、環境、エネルギー、まちづくり等、各種プログラムの企画、運営、情報発信を通して人と地域をつなぐハブ機能をめざしています。

どなたでもお気軽にお立ち寄りください。

2008年1月

特定非営利活動法人 風のがっこう稚内

理事長 佐々木 政憲

(稚内北星学園大学 学長)



会員を募集しています！

	正会員	賛助会員
入会金	5千円	なし
年会費	個人・団体とも 一口 1万円	個人 一口 1千円 団体 一口 5千円

【お振込先】
稚内信用金庫 富岡支店
普通 0126310
特定非営利活動法人 風のがっこう稚内
理事長 佐々木政憲

FAX/E-mailでもお申し込みいただけます。



NPO法人 風のがっこう稚内
〒097-0015 稚内市朝日6丁目2-12
電話/FAX 0162(73)3131
Email: wesf.minamino@rera-vie.jp



**稚内公園新エネルギー
サテライト**

- ・稚内公園風力発電所
- ・風力発電を利用した水素製造装置 & 燃料電池
- ・エコ足湯 (ヒートポンプ+燃料電池)



大規模太陽光発電所

- ・日本最大のソーラー発電所
- ・洞爺湖サミットへ電力供給予定



宗谷岬ウィンドファーム

- ・北海道遺産の宗谷丘陵周氷河地形の中に林立する57基の風車群をみながらのトレッキング



雪氷冷熱利用低温貯蔵庫

- ・夏でも5度以下を保つ天然の冷蔵庫



宗谷氷河牧場

- ・冬の出産期には愛らしい子羊が、春は毛刈りが見られます



箱根・浅茅野湿原

- ・冬はスノーシューで夏場に行けないポイントまでアプローチ



日本最北の白鳥飛来地

- ・稚内市大沼



冬のアザラシ観察

- ・頭数増加は温暖化の影響?



**昭和の原風景を訪ねる
勇知の里**

- ・悠遊ファーム
イチゴ狩り、いも堀りなど
- ・あとりえ華
アートにふれて珈琲ブレイク
- ・邑陶舎
陶芸



おもしろ探険隊の七つの森

- いま風のがっこうといっしょに活動している「おもしろ探険隊」の、「七つの森」を創るプロジェクトが進行中です。風のがっこうのログハウスの材木を切り出した山での木育体験などができます。



**幻の魚イトウ
宗谷管内某所**

**ラムサール湿原
クッチャロ湖
(浜頓別)**

風のがっこう稚内では、これまでの名所めぐり買物観光から稚内で始まっている環境とエネルギーへの最先端の取り組みと、宗谷の雄大な自然をコラボレーションした新しい環境学習体験型のエコツアーを提案します。

とどけます
環境と感動を
めぐる旅

風のがっこう稚内の
施設ご案内



多目的利用「風のがっこう稚内」ログハウス

- ・稚内産の未利用材を利用した手作りログハウスです。館内は水素で発電する燃料電池で電気とお湯が供給されています。
- ・開館時間：午前10時～午後6時（月曜休館）
- ・昼間は自由開放していますが、グループサークルでの貸切利用はご相談ください(0162-73-3131)

学習・ミーティングスペース

- ・各種学習会、会議、ミーティングなどに利用できます。(500円/時間)



多目的スペース

- ・風のがっこう稚内主催の研修のほか、ミニコンサート、サークル活動などに利用できます。
- ・奥には厨房、カウンターとテーブルの喫茶スペースもあります。

スローフード「風光亭」

- ・本格石窯「風光窯」と囲炉裏があり、ジンギスカンやバーベキューもできる東屋。研修時の昼食・夕食会場として、サークルや研修後の交流会などに利用できます。



本格石窯「風光窯」

- ・本格ピザやパン、ローストチキンなど、CO2を出さずにおいしく調理。石窯にはおいしい笑顔が集います。定期的に「石窯体験」イベントを開催するほか、グループ、個人での利用も可能です。

