

函館市温暖化防止市民講座

入場無料

地球温暖化講演会

イカしている地元学生と 考える地球温暖化

日時：平成26年11月3日(月) 午後2時00分 (開場午後1時30分)

会場：函館市中央図書館 視聴覚ホール 五稜郭町26番1号

パネル展開催

10月27日から11月3日まで

会場：函館市中央図書館 展示コーナー
地球温暖化に関するパネルを展示します

当日は公共の交通機関をご利用ください

100名の定員になり次第受付を終了しますので、当日は入場できない場合があります
事前の申し込みを承りますので、電話または裏面の様式に記入しFAXにてお申し込みください

お申し込み・問い合わせ

函館地方气象台 担当 もり しんや 森・新谷

電話：(0138)46-2211 FAX(0138)46-3117

ホームページ <http://www.jmanet.go.jp/hakodate-c/>

http://www.city.hakodate.hokkaido.jp/soshiki/kankyoh_dept/

主催：函館地方气象台 函館市 函館市地球温暖化対策地域推進協議会

後援：北海道渡島総合振興局 北海道新聞函館支社 函館新聞社 NHK函館放送局

函館山ロープウェイ(株)FMいるか NCV函館センター

写真提供：一般社団法人 函館国際観光コンベンション協会

講演者・パネリスト紹介

札幌管区気象台 地球温暖化情報官

あんべ しゅんじ

安部 俊司

札幌管区気象台で唯一専任で地球温暖化に関する業務を担当。地球温暖化の知識普及や温暖化情報の利用促進などの業務に携わる。気象データを用いて地球温暖化の実態を幅広く伝えている。

函館市 環境部環境総務課

いけだ なおき

池田 直樹

函館市で地球温暖化防止対策を担当。家計にも環境にもやさしく、身近な地球温暖化対策でもある「はこだてエコライフ」を普及啓発することで、日常生活から排出されるCO2削減を呼びかけている。

北海道教育大学 教育学部

ささき たくま

佐々木 琢磨

人間地域科学過程で環境科学を専攻、生命地球環境科学分野を学ぶ。趣味のアウトドアを通じて湖沼の水質汚染や富栄養化に興味を持つ。現在、田中研究室で渡島大沼湖沼群の水質環境の改善に取り組んでいる。

函館工業高等専門学校 専攻科 生産システム工学専攻

くまがい きょうへい

熊谷 亨平

専攻科生産システム工学専攻で人と環境のために役立つものづくりを学ぶ。再生可能なクリーンエネルギーに興味を持ち、現在、湊研究室で最先端技術のひとつである“イカスミ”を用いた太陽光発電の開発を進めている。

基調講演

「気象観測データに見る、気候変動と函館」

札幌管区気象台 地球温暖化情報官 安部 俊司

パネルディスカッション

「イカしている地元学生と考える地球温暖化」

パネリスト 安部 俊司 (札幌管区気象台 地球温暖化情報官)

池田 直樹 (函館市 環境部環境総務課)

佐々木琢磨 (北海道教育大学 教育学部)

熊谷 亨平 (函館工業高等専門学校 専攻科生産システム工学専攻)

司会 山形 敦子 (函館山ロープウェイ(株)FMいるかパーソナリティー)

- プログラム -

13:30 開場・受付開始

14:00 開会

14:10 基調講演

14:40 休憩

14:50 パネルディスカッション

16:00 閉会

【申し込み方法】

事前に参加を申し込まれる方は電話またはFAXにて、

下記必要事項とともに申し込みください。

申し込みに必要な事項は、以下のとおりです。

(1)団体名(個人の場合は不要) (2)代表者名

(3)人数 (4)連絡先(お電話番号)

電話でお申し込みの場合は、担当者に必要事項をお伝え下さい

【申し込み先】

函館地方気象台 担当: 森・新谷

(電話番号) 0138 - 46 - 2211

(FAX番号) 0138 - 46 - 3117

函館市中央図書館案内図



団体名		
<small>ふりがな</small> 代表者名		
ご連絡先	電話番号：() -	
	* 個人で申し込まれる方は不要です	参加人数 人

お申し込みされた情報は、本講演会のご案内以外には使用しません