

「ほっかいどう新エネルギー導入促進セミナー」のご案内

<テーマ：太陽光発電>

参加無料

【主催：北海道経済部】

日頃から道のエネルギー行政の推進にあたり格別のご理解、ご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。さて、この度、道内における新エネルギー導入促進を図るために、導入に関心のある市町村・団体の職員、企業等の方々（100名程度）を対象とした標記セミナーを開催することとなりました。

本セミナーでは、メガソーラーなどで話題となっている太陽光発電をテーマに、法制度の動向、導入事例、導入拡大に向けた推進方策などについて講師をお招きし、ご講義いただくほか、現在、開発中の「新エネルギー賦存量推計システム」についてプロトタイプを実演しながら説明する予定です。

関係者の皆様には是非ご参加いただき、地域における今後の新エネルギー導入のご検討にお役立ていただければ幸いです。

なお、このセミナーの運営は（株）北海道二十一世紀総合研究所に委託し、実施しております。

◆ 開催日時・会場

◆日 時： 平成24年2月20日（月） 11:00～16:15（開場 10:30）

◆会 場： 北海道建設会館9階（大ホール）

札幌市中央区北4条西3丁目1 TEL: 011-261-6188

◆ プログラム

◆開会・主催者挨拶

11:00

北海道経済部

◆講義① 太陽光発電に関する法制度の動向

11:00～11:50

（今年7月に始まる固定価格買取制度など、最新の情報についてお話しいただきます）

講師：経済産業省北海道経済産業局 資源エネルギー環境部 エネルギー対策課

◆休憩（昼食） ※昼食は、各自でお願いいたします。

11:50～13:00

◆事例紹介① 稚内メガソーラー発電所の取組みについて

13:00～13:30

（市営メガソーラーの運営に関する現状についてお話しいただきます）

講師：稚内市 総務部 地域振興課 主任 小熊二郎氏

◆事例紹介② 道内における家庭用太陽光発電の普及状況

13:30～14:00

（一般家庭用の太陽光発電設置の実際についてお話しいただきます）

講師：一般社団法人北海道太陽光発電普及協会 技術顧問 長岡忠正氏

◆事例紹介③ 今後の太陽光発電の取組みについて

14:00～15:00

（今後、道内でメガソーラー事業を検討している民間事業者様（数社）により、今後の取組に関する1社5～10分間のプレゼンテーションを予定しております。講師については現在調整中です）

◆休憩

15:00～15:15

◆講義② 太陽光発電の導入拡大に向けた取組みと課題について

15:15～15:45

（今後の導入拡大に向け、電気事業者の立場からの現状・課題等をお話しいただきます）

講師：北海道電力株式会社

◆講義③ 新エネルギー賦存量推計システム（※）について

15:45～16:15

講師：株式会社北海道二十一世紀総合研究所

※新エネルギー賦存量推計システム（北海道から（株）北海道二十一世紀総合研究所への委託事業として実施中）

対象地域と新エネルギーの種類、エネルギー消費量等を入力すると、既存データを元に各地域の新エネ賦存量や発電可能量を推計するシステム。地域の新エネルギーに関するポテンシャルの把握や、マップによる導入適地の把握など、地域における新エネルギー導入プロジェクトの検討に資することを目的としたシステム。

◆ 参加申し込み方法

◆下の「参加申し込み用紙」にご記入のうえ、FAXでお申し込みください。

定員（100名）になりしだい締め切らせていただきますので、お早めにお申し込みください。

◆ セミナー 参加申し込み用紙 ◆

本セミナーへの参加をご希望の方は、以下にご記入のうえ、FAXでお申し込みください。

貴社／貴機関名	
ご住所	〒
ご連絡先	電話番号

お名前	所属・役職
ふりがな	
ふりがな	
ふりがな	
ふりがな	

※ ご記入いただいた内容は、個人情報の保護に関する法令を遵守し、厳正に管理いたします。

お申し込み先 (株) 北海道二十一世紀総合研究所 調査研究部 (西谷)

F A X 0 1 1 - 2 3 1 - 3 1 4 3

◆ お申し込み・お問合せ先 ◆

(株) 北海道二十一世紀総合研究所 調査研究部 (西谷)

札幌市中央区大通西3丁目 北洋ビル6F

TEL: 011-231-3053 FAX: 011-231-3143

※「セミナーの内容等」についてのお問合せは上記、(株) 北海道二十一世紀総合研究所まで、「セミナー開催の趣旨」については下記、北海道経済部 担当までお願いいたします。

北海道経済部産業振興局 環境・エネルギー室 行動計画グループ (田島)

TEL: 011-231-4111 (内線26-181)