



## デンマーク大使館

# 分散型エネルギー供給、熱利用・熱供給を中心とした デンマークの<sup>< 2050年 ></sup>再エネ100%への取組みと残された課題

講師



デンマーク大使館 上席 商務官 田中 いずみ  
(エネルギー・環境分野担当) たなか

(敬称略)

開催日時 ▶ 2020年 4月23日(木)

午後1時30分～午後3時30分 (開場：午後1時)

会場 ▶ JPIカンファレンススクエア

東京都港区南麻布 5-2-32 興和広尾ビル ☎ 03-5793-9761

✪ 東京メトロ日比谷線「広尾駅」3番出口 徒歩3分 ✪

民間参加費 ▶ 1名 33,720円 (資料代・消費税込)

① 中目黒方面行きにご乗車の場合は最後尾、北千住方面行きにご乗車の場合は最前車輦。  
② 3番出口を出て右手に250歩程進み、最初の信号「広尾学園前」先の赤レンガビル。  
③ 1階に輸入車のショールームがあり、ビルの中央に入口。

【正規申込1名に付、同社より1名無料同行可 (同時申込の場合に限ります。)]

行政参加費 ▶ 国家公務員・地方自治体職員の方は、1名 16,500円 (資料代・消費税込)

### 講義概要・項目

デンマークは2050年に再生可能エネルギー100%を目指しています。現時点では電力生産65%以上、エネルギー消費全体の約35%が再生可能エネルギーが担っており、これまでも電力に囚われない分散型のエネルギー供給を実現できるエネルギー・インフラの構築を手掛けてきましたが、再生可能エネルギーの供給に向け、更なる工夫が必要です。エネルギー・システム全体の効率を鑑みながらの取組みを紹介します。

1. デンマークとエネルギー、気候変動
  - (1) デンマークが目指すエネルギー・システム
  - (2) 関連政策
  - (3) 現状
2. 集中型から分散型エネルギー供給へ
  - (1) 大量の再生可能エネルギーの導入を可能とする電力網と電力市場
3. 熱のエネルギー媒体としての役割
  - (1) 地域熱供給
  - (2) エネルギー貯蔵
4. 様々なデータを公開するデータ利活用社会
5. 参考情報 - 洋上風力、太陽熱利用
6. 関連質疑応答
7. 名刺交換会 講師及び参加者間での名刺交換会を実施いたします。

### 【講師略歴】

1998年 カリフォルニア大学バークレー校 天然資源学部 環境科学・政策・マネジメント科卒業  
 1999年 - 2002年 電気メーカーの研究所で環境技術の研究に従事  
 2002年 - 2013年 スウェーデン大使館で持続可能な発展分野の政策分析及び政策・学術分野における日本との交流促進に従事  
 2008年 在籍中に東北大学 環境科学研究科卒業  
 2014年から デンマーク王国大使館 上席商務官 (エネルギー・環境担当)  
 エネルギー・環境関連のデンマーク企業の日本進出及び市場拡大を支援。規制分野だからこそ政策に関する支援が多い。  
 現在は洋上風力、地域熱供給、バイオマス、水道、循環経済などの案件を扱っている。

○ 参加費

1名 33,720円 (資料代・消費税込) 【正規申込1名に付、同社より1名無料同行可(同時申込の場合に限ります。)]

行政参加費▶国家公務員・地方自治体職員の方は、1名 16,500円 (資料代・消費税込)

【参加申込方法】

- ① 申込用紙にご記入の上、FAX(添状不要)でお送りください。ホームページ・E-mailでのお申込みも受付けております。
- ② 折返し受講証、会場地図、請求書、振込依頼書、講師への質問用紙をご郵送いたします。(お申込み日から5日過ぎても届かない場合は、ご連絡ください)  
開催間近のお申込みの場合は、取り急ぎ受講証、会場地図をFAXまたはE-mailでお送りし、請求書、振込依頼書は当日お渡しいたします。

【お支払い方法】

- ① 原則としてお送りした振込依頼書をご利用いただき、開催前日までにお振込みをお願いいたします。振込口座はセミナー毎に変わります。
- ② 取引銀行としてご登録の場合は、三井住友銀行 本店営業部 当座預金 NO. 4254161 (株)日本計画研究所 (カブシキガイシャ ニホンケイカクケンキュウシヨ) でお申し込みください。(お振込みの際、セミナー番号を入れていただければ幸いです。) ※振込手数料はご負担願います。
- ③ ATM等でお振込みの場合は、お名前の前に受講証の右下整理番号(9桁)を入れてください。
- ④ 当日、会場でのお支払いはご容赦ください。 ⑤ 「振込金受取書」にて領収証に代えさせていただきます。
- ⑥ お支払いは原則として開催前日までとなっていますが、貴社のお支払いサイクルがございましたら、お振込予定日をご記入ください。

お振込予定日 ( 月 日 )

【セミナーのキャンセルとご欠席】

- ① お客様のご都合でキャンセルされる場合は必ず開催1週間前(2020年4月16日)17時までにFAX又はE-mailにてご連絡ください。その後のキャンセルは、お受けいたしかねます。
- ② 万一、ご本人様をご欠席の場合は、1)代理の方のご参加、または2)当日配付の資料発送をもってご出席に代えさせていただきます、ご参加費を全額申し受けさせていただきますので、ご了承ください。

【その他ご案内】

- ① 本セミナーは、ご参加者限定の特別セミナーのため、講義の録音、録画、撮影、パソコン、タブレット等電子機器のご使用は固くお断りいたします。
- ② 災害時緊急避難場所は、会場から徒歩5分「有栖川宮記念公園」です。

**日本計画研究所**  
JAPAN PLANNING INSTITUTE  
〒106-0047 東京都港区南麻布5-2-32 興和広尾ビル  
URL <http://www.jpi.co.jp/> お問い合わせE-mail [info@jpi.co.jp](mailto:info@jpi.co.jp)

ホームページ [www.jpi.co.jp](http://www.jpi.co.jp) からの申込みもできます  
申込受付FAX **03-5793-9767**  
お問い合わせ☎ **03-5793-9765**

2020年4月23日(木) 開催 第14945回

「デンマーク大使館:分散型エネルギー供給、熱利用・熱供給を中心としたデンマークの再エネ100%＜2050年＞への取組みと残された課題」

ホームページ【[www.jpi.co.jp](http://www.jpi.co.jp)】からの申込みは、

検索画面よりセミナー番号を  
入力してください。

**14945**

検索

選択

申込

(フリガナ)

申込記入欄

年 月 日

会社・  
団体名

所在地 〒

電話 ( ) -

FAX ( ) -

参加者氏名(フリガナ)	所属部署・役職名
	E-mail
	E-mail

■今後のセミナーやご優待情報を他に先駆けて送らせていただきますので、メールアドレスをご記入いただければ幸いです。

備考欄

■個人情報の取扱いについて  
(必ずお読み下さい)

ご参加のお申込みにあたり、お客様から氏名、住所等の個人情報のご提出をお願いしております。以下のサイトをご確認の上、ご同意いただける場合のみ、個人情報のご提出をお願いします。また、お申込みをもってご同意いただいたものとみなします。<http://www.jpi.co.jp/info/privacy.shtml>  
なお、サイトをご覧になることができない場合、または上記に関するご質問等がございましたら、以下までお問い合わせください。  
【日本計画研究所 個人情報保護窓口 東京都港区南麻布5-2-32 興和広尾ビル 電話番号 03-5793-9761 info@jpi.co.jp】

編集・企画 企画開発部第一課

今回、当該セミナーにご参加されなくても、メールアドレスをご記入いただければ次回以降E-mailでご案内いたします。  
メールアドレスのみご登録のかたは右記へ☑を入れてください。