

ハイブリッド型公開セミナー

How can governance support energy efficiency in the residential sector? A Case of Geothermal Heatpump in Sweden

住宅セクターにおけるエネルギー効率改善を支援するガバナンス: スウェーデンの地中熱ヒートポンプを事例として

参加
無料

11.29(水)
12:30-14:00

事前申込要 (オンラインのみ)
英語、日本語訳つき
場所: ラーニングコモンズ2
(宇都宮大学峰キャンパス)
+ オンライン

スウェーデンは、一人当りの地中熱ヒートポンプ導入が最も多い国といわれます。スウェーデンのヒートポンプの技術と市場はどのように発展したのでしょうか?

講義では、スウェーデンとEUの政策支援やガバナンスに焦点を当てながら、市場の発展を歴史的に概観します。またこの経験からいかなる学びを得ることができるかを考察します。

Sweden is said to be the country with the most geothermal heat pump installations per capita.

How has the technology and market for heat pumps in Sweden developed?

The lecture will provide a historical overview of the market development, with a focus on Swedish and EU policy support and governance. It will also consider what lessons can be learned from this experience.

オンライン申込/Online Application

https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZYrc-itpzMsGdET_gNcqCKhF1ozWlzVvr6u

主催: 宇都宮大学国際学部附属多文化公共圏センター UU3Sプロジェクト (高橋若菜研究室)
〒321-0904 宇都宮市峰町350 電話番号028-649-5196 (多文化公共圏センター 平日10-16時)
メール: takahashioffice.uu@gmail.com (高橋研究室)

本セミナーは、「地球環境政策論」の公開授業です。

謝辞: 本セミナーは、栃木県大学地域連携活動支援事業費による助成を受けています。



講師 Dr. Bernadett Kiss

スウェーデン ルンド大学
国際産業環境経済研究所講師
Lecturer

IIIEE (International Institute for
Industrial Environmental Economics)
Lund University, Sweden

