

11/8 (火) ~ 11/17 (木) の行事

はじめよう、つづけよう。

「北海道スタイル」



～新型コロナウイルスに強い北海道をつくる～ 北海道スタイル

報道発表資料の配付日時 10月 27日 (木) 13時00分

発表項目 (行事名)	「ゼロカーボン北海道」貢献に向けたエネルギー地産地消セミナーの開催について																	
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者																
		発表場所																
概要	<p>道では、市町村やエネルギー関連の民間事業者、金融機関などを対象に、<u>新エネルギー・省エネルギー導入の取組を促進するため、理解促進・気運醸成を図るべく</u>、この度、次のとおりセミナーを開催いたしますので、お知らせします。</p> <p>○開催日時等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>開催日・時間</th> <th>講演テーマ</th> <th>開催場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11月8日(火) 13:30～16:00</td> <td>マイクログリッド・畜産バイオマス</td> <td>とがち館 2階「金枝の間」/オンライン</td> </tr> <tr> <td>11月9日(水) 13:30～16:00</td> <td>マイクログリッド・中小水力・地中熱</td> <td>苫小牧文化交流センター 2階「講習室」/オンライン</td> </tr> <tr> <td>11月16日(水) 13:30～16:00</td> <td>マイクログリッド・木質バイオマス</td> <td>紘ゆいぐインターナショナル旭川駅前 2階「ラベンダー」/オンライン</td> </tr> <tr> <td>11月17日(木) 13:30～16:00</td> <td>マイクログリッド・太陽光</td> <td>TKPがーデンシティPREMIUM札幌大通 6階「ホール6C」/オンライン</td> </tr> </tbody> </table> <p>※オンラインはZ o o mを使用します。</p> <p>○参加申込方法：「W e b」、「電子メール」、「F A X」のいずれか</p> <p>※ セミナーの詳細は、別添をご覧ください。</p>			開催日・時間	講演テーマ	開催場所	11月8日(火) 13:30～16:00	マイクログリッド・畜産バイオマス	とがち館 2階「金枝の間」/オンライン	11月9日(水) 13:30～16:00	マイクログリッド・中小水力・地中熱	苫小牧文化交流センター 2階「講習室」/オンライン	11月16日(水) 13:30～16:00	マイクログリッド・木質バイオマス	紘ゆいぐインターナショナル旭川駅前 2階「ラベンダー」/オンライン	11月17日(木) 13:30～16:00	マイクログリッド・太陽光	TKPがーデンシティPREMIUM札幌大通 6階「ホール6C」/オンライン
開催日・時間	講演テーマ	開催場所																
11月8日(火) 13:30～16:00	マイクログリッド・畜産バイオマス	とがち館 2階「金枝の間」/オンライン																
11月9日(水) 13:30～16:00	マイクログリッド・中小水力・地中熱	苫小牧文化交流センター 2階「講習室」/オンライン																
11月16日(水) 13:30～16:00	マイクログリッド・木質バイオマス	紘ゆいぐインターナショナル旭川駅前 2階「ラベンダー」/オンライン																
11月17日(木) 13:30～16:00	マイクログリッド・太陽光	TKPがーデンシティPREMIUM札幌大通 6階「ホール6C」/オンライン																
参考																		

報道(取材)に当たってのお願い	新エネルギー・省エネルギー導入の一層の加速を図るため、広くセミナー開催をPRしたいと考えておりますので、積極的な報道をお願いいたします。		
他のクラブとの関係	同時配付	(場所)	
	同時レク		

担当 (連絡先)	経済部 環境・エネルギー局 環境・エネルギー課 省エネ・新エネ促進室 新エネルギー係 (担当者：宗像) TEL (ダイヤルイン) 011-204-5319 (内線) 26-170		
-------------	---	--	--

2022
年度

「ゼロカーボン北海道」貢献に向けた



エネルギー地産地消セミナー

～新エネルギーの最新動向と地域の取組事例～

現地とオンラインを併用したハイブリッドセミナーです

対象者：市町村やエネルギー関連の民間事業者、金融機関などのみなさま

近年注目を集めている「地域マイクログリッド」に加えて、「太陽光」・「バイオマス」・「中小水力」など、各新エネルギーにおける最新の動向や取組事例について専門家にご講演いただくとともに、道内における先進的な取組を実際に進めている自治体の担当者にご紹介いただくなど、大変貴重な機会となっております。

ご希望のセミナーに複数ご参加いただけます。

11/08

マイクログリッド
畜産バイオマス



会場：帯広市

13:30-16:00

11/09

マイクログリッド
中小水力・地中熱



会場：苫小牧市

13:30-16:00

詳細は裏面へ

11/16

マイクログリッド
木質バイオマス



会場：旭川市

13:30-16:00

11/17

マイクログリッド
太陽光



会場：札幌市

13:30-16:00

お申し込み方法は [こちら](#) オンラインはZoomにより開催します。(当日午前中までに参加URL等を案内します。)

WEBお申し込み
フォームはこちら



<https://questant.jp/q/douene2022>

電子メール・FAXでお申し込みの方は、下記の情報を記載して、日本データサービス(株)までご連絡下さい。

- | | |
|--------------------|------------------------|
| ①氏名・ふりがな | ⑤メールアドレス |
| ②所属先(市町村名・企業名・団体名) | ⑥参加を希望するセミナー開催日 |
| ③部署名 | ⑦参加方法(オンライン参加 or 現地参加) |
| ④役職名 | ⑧講師の方への事前質問(ある場合) |

日本データサービス(株)
企画部直通
メールアドレス：douenergy@ndsinc.co.jp
FAX：011-780-1118

申込期限

オンライン参加：開催前日まで
現地参加：11/8・11/9は11/7まで
11/16・11/17は11/14まで

お問い合わせ

北海道 経済部
環境・エネルギー局環境・エネルギー課
担当：高橋・山下
TEL：011-204-5319

<業務委託先>
日本データサービス(株) 企画部
担当：風間・中村
TEL：011-780-1121

※新型コロナウイルス感染対策の一環で現地参加者を制限しております。
そのため、現地参加をご希望されてもオンライン参加をお願いする場合がございます。
※記載していただいた個人情報は、本セミナー参加申込みの目的以外には使用致しません。



11/08 (火) 13:30 ~ 16:00

会場：とち館 2階「金枝の間」
住所：帯広市西7条南6丁目2

- 1. 基調講演** 再エネ活用による地域マイクログリッドの導入事例や動向・留意点／
京セラ㈱ エネルギーソリューション事業部 GX ビジネス開発部 草野吉雅 氏
⇒京セラ㈱は、地方自治体および地域企業と協力しながら、新エネルギーを用いた地域マイクログリッドを実現する取組を進めています。これらの取組の内容・課題や、今後の事業展望などについて紹介します。
- 2. モデル事例紹介** 畜産バイオマスを核とした資源循環・エネルギー地産地消のまちづくり事業／
上士幌町 ゼロカーボン推進課 SDGs・ゼロカーボン担当主査 山本敦志 氏
⇒家畜ふん尿を利用したバイオガスプラントの整備と、地域エネルギー会社を設立して酪農家・一般住宅・事業所等へ畜産バイオマス由来の電力供給を実施することで、地域活動の活性化を推進しました。これらの取組について紹介します。
- 3. 施策紹介** 北海道
- 4. 調査報告** 道内の「畜産バイオマス」の導入に必要なコストや課題に関する調査・分析結果報告／日本データサービス㈱
- 5. 講演** 畜産バイオガスの位置づけと今後の可能性／フロー㈱ 代表取締役 須藤貴宣 氏

11/09 (水) 13:30 ~ 16:00

会場：苫小牧文化交流センター（アイビー・プラザ）2階「講習室」
住所：苫小牧市本町1丁目6-1

- 1. 基調講演** 再エネ活用による地域マイクログリッドの導入事例や動向・留意点／
京セラ㈱ エネルギーソリューション事業部 GX ビジネス開発部 草野吉雅 氏
⇒京セラ㈱は、地方自治体および地域企業と協力しながら、新エネルギーを用いた地域マイクログリッドを実現する取組を進めています。これらの取組の内容・課題や、今後の事業展望などについて紹介します。
- 2. モデル事例紹介** 「地産地消」エネルギー6次産業化プロジェクト事業／厚真町 産業経済課 主幹 宮久史 氏
⇒地方創生のための再エネ活用と非常時の防災対策を推進するため、「エネルギー地産地消（太陽光&蓄電池&木質バイオマス）」と「エネルギー6次産業化（木質バイオマス）」から成る事業を実施しました。これらの取組について紹介します。
- 3. 施策紹介** 北海道
- 4. 調査報告** 道内の「中小水力・地中熱」の導入に必要なコストや課題に関する調査・分析結果報告／日本データサービス㈱
- 5. 講演** 中小水力発電の最新の動向と留意点・取組事例／八雲水力発電㈱ 札幌支社
北海道小水力開発㈱ 札幌オフィス
㈱大地とエネルギー総合研究所 代表取締役 小野尚弘 氏

11/16 (水) 13:30 ~ 16:00

会場：ホテルウィングインターナショナル旭川駅前 2階「ラベンダー」
住所：旭川市宮下通 7-3112

- 1. 基調講演** マイクログリッドの導入事例と動向／東海国立大学機構岐阜大学高等研究院 特任教授
一般財団法人電力中央研究所 研究アドバイザー
東京工業大学科学技術創成研究院 特任教授 浅野浩志 氏
⇒北海道は木質・畜産系バイオマス、太陽光、風力など再生可能エネルギー資源に恵まれています。送配電制約を緩和し、レジリエンス強化に寄与するマイクログリッドの動向および導入事例を紹介します。
- 2. モデル事例紹介** 災害からの復興を目指すトリエネ・スマート・コンパクトタウン事業／
南富良野町 企画課 まちづくりプロジェクト推進室 主幹 川口健太 氏
⇒地域エネルギー会社を設立し、木質バイオマス・ガスコジェネ・雪冷熱による熱エネルギーを主軸とした熱電併給システムの構築と、分散型エネルギーシステムによるスマートタウン実現を目指しました。これらの取組について紹介します。
- 3. 施策紹介** 北海道
- 4. 調査報告** 道内の「木質バイオマス」の導入に必要なコストや課題に関する調査・分析結果報告／日本データサービス㈱
- 5. 講演** 木質バイオマス熱利用の官設民営の事例紹介（岡山県西栗倉村）／㈱ sonraku 代表取締役 井筒耕平 氏

11/17 (木) 13:30 ~ 16:00

会場：TKP ガーデンシティ PREMIUM 札幌大通 6階「ホール6C」
住所：札幌市中央区南1条西1丁目8-2 高森ビル

- 1. 基調講演** マイクログリッドの導入事例と動向／東海国立大学機構岐阜大学高等研究院 特任教授
一般財団法人電力中央研究所 研究アドバイザー
東京工業大学科学技術創成研究院 特任教授 浅野浩志 氏
⇒北海道は木質・畜産系バイオマス、太陽光、風力など再生可能エネルギー資源に恵まれています。送配電制約を緩和し、レジリエンス強化に寄与するマイクログリッドの動向および導入事例を紹介します。
- 2. モデル事例紹介** 石狩市における地域の再生可能エネルギーの地産地活について／
石狩市 企画経済部 企業連携推進課 再生可能エネルギー担当課長 加藤純 氏
⇒小規模集落におけるマイクログリッド形成を通じた、新エネルギーの地産地消の新たな電力供給モデルを構築することで、災害に強い地域づくり等を推進しました。これらの取組について紹介します。
- 3. 施策紹介** 北海道
- 4. 調査報告** 道内の「太陽光発電」の導入に必要なコストや課題に関する調査・分析結果報告／日本データサービス㈱
- 5. 講演** 太陽光発電の自家消費利用の動向と留意点／日本データサービス㈱ 企画部 課長 中村和喜 氏