

令和4年度
最上地域エネルギー戦略推進協議会講演会

参加費無料

「積雪発電の研究開発の概要と
エネルギーの地産地消について」

電気通信大学大学院情報理工学研究科、情報理工学域
機械知能システム学専攻、Ⅲ類（理工系）

准教授 榎木 光治 氏（工学博士）



【講師プロフィール】

九州大学大学院機械工学専攻博士後期課程修了、日本学術振興会（PD）
専門分野 熱工学・流体力学・エネルギー学、2020年より現職

【積雪発電とは？】

雪で冷やされた液体が外気の熱により気化する際のエネルギーなどでタービンを回して発電する。環境に優しいうえ、低コストで安全だとして注目されている。（R5.1.13 産経新聞より抜粋）

日時 令和5年2月22日（水）
14:30～16:00
会場 最上総合支庁 203会議室
（サテライト会場 同202会議室）
（新庄市金沢字大道上2034）
定員 会場30名、オンライン100名
※Zoomによるオンライン視聴可能

問合せ 山形県最上総合支庁環境課 小松
電話 (0233)29-1284/FAX(0233)23-2620
Eメール ymogamikankyo@pref.yamagata.jp

申込期限 2月15日（水）
※ 右の二次元バーコード又は裏面の
様式でお申し込みください



最上総合支庁環境課 あて

令和4年度最上地域エネルギー戦略推進協議会講演会

参加申込書

(令和5年2月22日開催)

FAX 0233-23-2620

Eメール ymogamikankyo@pref.yamagata.jp

所属	氏名	参加方法 (どちらかに○)	電話番号	Eメールアドレス
		会場参加 オンライン		
		会場参加 オンライン		
		会場参加 オンライン		

講師への質問など

- 「会場参加」への申込みが多数の場合は、隣接するサテライト会場やオンライン視聴への変更など参加人数を調整させていただく場合がありますので、予め御了承ください。
- 今後の新型コロナウイルス感染状況によっては、オンラインのみの開催又は中止させていただく場合があります。
- 申し込みされた方全員に受付完了メールをお送りします。オンライン参加申込者には、事前にメールでID等をお送りします。(前日までに届かない場合は、お手数ですが事務局まで御連絡ください。)
- 講演映像・音声等を許可なくスクリーンショットや写真・動画・音声で記録すること、またそれらを第三者に共有・公開することを固くお断りいたします。
- 参加者のインターネット環境やアプリケーションの不具合により御視聴いただけない場合は、責任を負いかねますので御了承ください。