

東北気候変動適応フォーラム



は 資源か  
厄介者か

参加無料

会場 / web  
同時開催

東北の冬の象徴ともいえる雪

気候変動により、雪の降り方も変わるといわれています

観光資源として恵みをもたらすと同時に、生活の邪魔をしたり、

時に災害を引き起こす雪と、上手につきあっていくことは、

東北のよりよい未来づくりに欠かせません

観光・災害・エネルギー業界の最先端の取組を聞きながら、

未来に向けた解決策を探りましょう

皆さまの参加をお待ちしております

❄️ 日時 令和6年1月27日(土) 13-16時

❄️ 場所 秋田県社会福社会館 展示ホール  
(秋田市旭北栄町 1-5)



JR 秋田駅西口バスターミナル  
2～7番のりばから乗車約7分  
下車徒歩約5分  
(または JR 秋田駅から徒歩30分)  
公共交通機関の利用にご協力ください

❄️ 定員：会場 / WEB 各 100 名

❄️ 参加費：無料

❄️ 申込方法：Web フォーム・メール、FAX から (詳細は裏面)

【主催】気候変動適応東北広域協議会 (事務局：環境省東北地方環境事務所)

【共催】秋田県、秋田県気候変動適応センター

【後援】秋田県教育委員会、秋田県商工会議所連合会、秋田県商工会連合会、秋田県中小企業団体中央会

ストップ・ザ・温暖化あきた県民会議、秋田県地球温暖化防止活動推進センター、秋田市地球温暖化防止活動推進センター

# プログラム 13 時開会 16 時閉会（開場 12:30）

本フォーラムでは、リスナーが話を聞きながら進めます

❄️ 開会あいさつ（環境省 東北地方環境事務所）

❄️ 対談 「気候変動における広域アクションプラン（雪分科会）について」  
東北大学 風間 聡 教授・秋田県立大学 増本 隆夫 教授

❄️ 観光資源 「にしかわ GASSAN の冬（仮）」  
山形県西川町 菅野 大志 町長

リスナー 秋田県立秋田中央高等学校生徒

❄️ 災害 「雪の量と質の変化と災害発生に関連」  
雪氷防災研究センター 中村 一樹 センター長

リスナー 秋田大学国際資源学部 4 年  
西入 愛菜 さん

❄️ エネルギー 「積雪発電の現在と展望」  
電気通信大学 榎木 光治 准教授

リスナー 東北大学大学院 修士 2 年  
川田 悠介 さん

❄️ 質疑応答 モデレーター 東北大学 風間 聡 教授

❄️ 閉会あいさつ（秋田県生活環境部温暖化対策課長）

## お申込み・お問い合わせ ※お申込みは、Web フォームが便利です

申込締切  
1 / 24

ファクシミリの方は下記の **参加申込書** に、メールの方は「東北気候変動適応フォーラム参加申込」をタイトルとした電子メールに、必要事項（氏名、参加方法、所属（会社・学校名等 ※任意）、メールアドレス、電話番号）を記入しお申込みください

Web フォーム <https://forms.gle/SJbrKaMikSt9VaPw6>

電子メール [tohoku-adaptation@janus.co.jp](mailto:tohoku-adaptation@janus.co.jp)

TEL03-4577-7529 FAX 03-5925-6745（担当：角（すみ））

東北気候変動適応フォーラム事務局（日本エヌ・ユー・エス株式会社）



### 参加申込書

令和 5 年度 気候変動適応づくり推進事業 東北気候変動適応フォーラム

FAX03-5925-6745

氏名	参加方法 (あてはまる方に○)	所属※任意	メールアドレス	電話番号
	会場 / Web			
	会場 / Web			
	会場 / Web			

#### 【個人情報について】

お預かりした個人情報は、参加者名簿として環境省に提供するとともに、本フォーラムに関連するご案内、事務手続き及び本事業のフォローアップのみに利用します。保管・管理にあたっては、環境省情報セキュリティポリシーに準拠した「個人情報保護方針（<https://www.janus.co.jp/about/policy/>）」に基づく、情報セキュリティ対策を行い、厳重に管理いたします。お預かりした個人情報の開示、訂正、利用停止等、その他のお問合せにつきましては、事務局までご連絡ください。