

大館市プレスリリース一覧

No.	リリース日	件名	担当課
78	R7.12.1	自動運航ドローンによる物流実現可能性調査事業における医薬品配送の実証実験を公開します	商工課
79	R7.12.9	インフルエンザによる学年閉鎖(川口小1年)	学校教育課
80	R7.12.10	小学生を対象とした出張授業の実施について	学校教育課
81	R7.12.19	「ゆきみらい2026in大館」参加者の募集を開始します	土木課
82	R7.12.22	第2回大館市子どもサミット代表会議の開催について	教育研究所
83	R7.12.22	インフルエンザによる学年閉鎖(西館小6年)	学校教育課
84	R7.12.26	本市の小学生が南種子町を訪問します	学校教育課
85	R7.12.26	「大館市企業版ふるさと納税」寄附贈呈式を行います	学校教育課

令和7年12月1日

大館市記者クラブ員 各位

商工課長 五十嵐 俊

自動運航ドローンによる物流実現可能性調査事業における
医薬品配送の実証実験を公開します

市では、国交省「地域連携モーダルシフト等連携事業」採択を受け、自動運航ドローンによる物流実現可能性調査事業を行っております。

つきましては、当該事業の一環として、ドローンによる医薬品配送の飛行実験を実施しますので、当日の取材及び記事の掲載についてご高配のほどよろしくお願い申し上げます。

○と き 12月4日（木）午後1時30分～3時

- ・ 午後1時30分 受付、概要説明
- ・ " 2時 配送飛行開始
- ・ " 2時30分 配送受取、復路飛行開始
- ・ " 3時 飛行完了、公開終了

※天候により、若干の時間変更の場合がございます。

悪天候の場合は、陸送への切替検証試験となります。

○と こ ろ 特別養護老人ホーム水交苑（駐車場は別紙：位置図を参照）

- 内 容
- ・ 自動運航ドローンによるレベル3.5飛行
 - ・ 配送品 … 医薬品
 - ・ 配送ルート… 佐川急便大館営業所～水交苑

お問い合わせ：商工課長 五十嵐 俊 電話 43-7071（内線 146）

(別紙：位置図)

○会場位置図 特別養護老人ホーム水交苑（大館市下綱22番地）



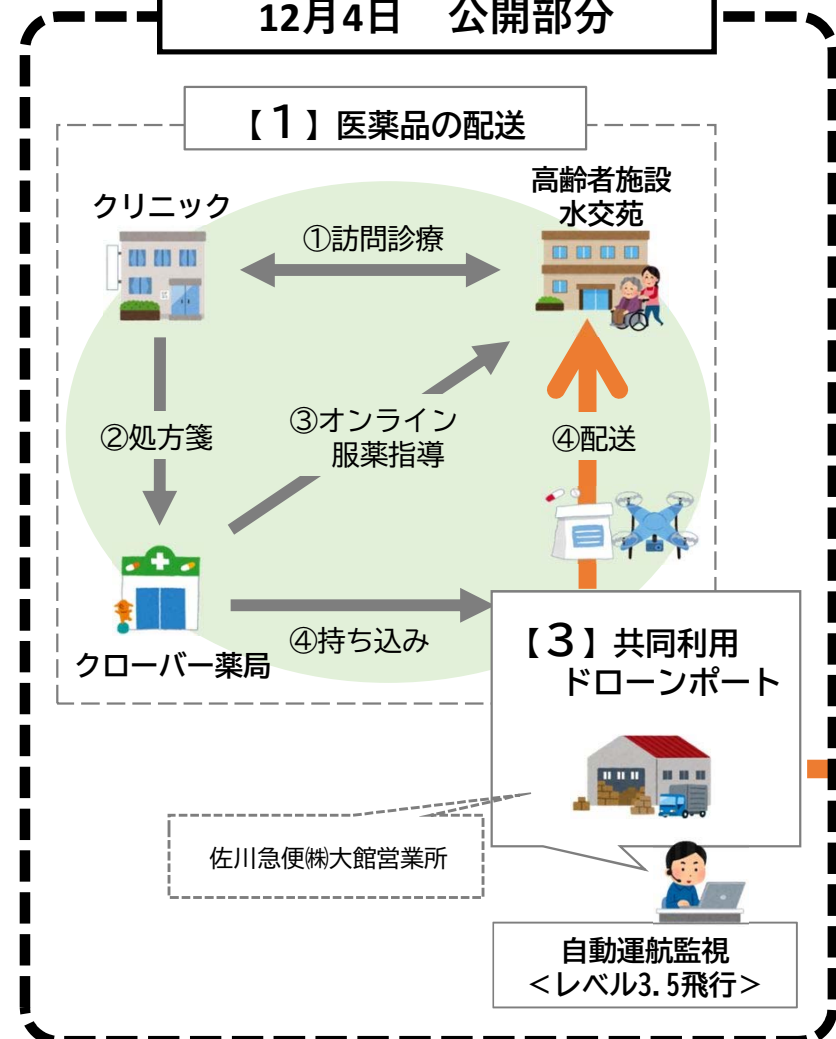
○注意事項

- ・高齢者施設につき、マスク持参と感染症対策への協力をお願いします。
- ・水交苑、佐川急便への直接のお問い合わせはご遠慮ください。

自動運航ドローンによる物流実現可能性調査【地域連携モーダルシフト等促進事業採択】

12月4日 公開部分

実証実験期間：12月2日～5日



【地方の課題】

- ・集落の高齢化
- ・公共交通機関の廃止
- ・配送ドライバー不足

2024問題を経て深刻化

これまでのように

- ・買い物や通院ができない
- ・自宅に届けてもらえない

【将来像】

- 中心部：配送の拠点
- 集落部：郵便局／公民館等の既存拠点
- 高齢者施設

⇒ それらをドローン共同配送ポイントとして活用

「空の駅」

プラス 災害時の物資ルート



令和7年12月9日

大館市記者クラブ員 各位

学校教育課長 鈴木 明

インフルエンザの集団感染による学年閉鎖について

川口小学校1年生の学年でインフルエンザの集団感染が確認されました。これに伴い、当該学年について12月10日（水）から12日（金）まで学年閉鎖の措置を取ります。

お問い合わせ

学校教育課 担当：鈴木

TEL43-7112

令和7年12月10日

大館市記者クラブ員 各位

学校教育課長 鈴木 明

小学生を対象とした出張授業の実施について

このことについて、次のとおり出張授業を開催します。

つきましては、広く周知を図りたく、当日の取材及び記事の掲載についてご高配のほどよろしくお願い申し上げます。

記

1 とき 12月18日（木）10時30分～11時15分（早口小学校）
14時30分～15時15分（西館小学校）

2 ところ 早口小学校（3限目）、西館小学校（6限目）

3 内容 DOWA エコシステム株式会社社員による「うんこ啓発ドリル」を使用した環境教育出張授業

【お問い合わせ先】

大館市教育委員会 学校教育課 柴田 賢

TEL：0186-43-7112 FAX：0186-54-6100

DOWA エコシステム株式会社 企画室 寺下知里

TEL：03-6847-1230、090-3280-7482

令和7年12月19日

大館市記者クラブ員 各位

土木課長 畠澤 淳一

「ゆきみらい2026 in 大館」参加者の募集を開始します

国土交通省主催の冬のイベント「ゆきみらい2026 in 大館」のプログラムやシンポジウムの詳細が決定しました。つきましては、参加者の募集（事前申し込み）を開始しますのでお知らせします。

募集（事前申し込み）の対象は、「ゆきみらいシンポジウム」と「ゆきみらい研究発表会」となります。申し込みが無くても参加可能ですが、参加人数把握のためご協力をお願いするものです。また、見本市と除雪機械展示・実演会は、参加申し込み不要です。

○と き 令和8年1月29日（木）～30日（金）

○と ころ ニプロハチ公ドーム、ほくしか鹿鳴ホール

○内 容 別紙のとおり（詳細はイベントホームページをご覧ください）

https://www.thr.mlit.go.jp/yukimirai_odate/

○主 催 ゆきみらい2026 in 大館実行委員会

お問い合わせ 土木課 担当・畠澤

電話 43-7078（内線 163）



令和7年12月19日
東北地方整備局
秋田県
大館市

「ゆきみらい 2026 in 大館」参加者の募集を開始します

～雪国の暮らしや未来について興味をお持ちの方、秋田県大館市でお待ちしております～

「ゆきみらい」は雪国における克雪・利雪技術の現状や課題、雪と地域文化を活かした様々な取組に対する意見交換や情報交換を通じて、雪国の未来を展望し地域の活性化を図ることを目的に開催します。

この度、プログラムや「ゆきみらいシンポジウム」の出演者が決定しました。つきましては参加者の募集（事前申込み）を開始しますのでお知らせします。

- 期 間：令和8年1月29日（木）～30日（金）
- 会 場：秋田県 大館市
- テー マ：大館から次世代と共に描く雪との未来
- 主 催：「ゆきみらい 2026 in 大館」実行委員会
- 実施内容：シンポジウム、研究発表会、見本市、除雪機械展示・実演会
- 入場料：無料
- 申込方法：ホームページ「募集」の「参加申込フォーム」より申込可能です。
＜参加申込フォーム＞
https://www.thr.mlit.go.jp/yukimirai_odate/recruit.html

※募集（事前申し込み）の対象は、「ゆきみらいシンポジウム」と「ゆきみらい研究発表会」となります。

申込みが無くても参加可能ですが、参加人数把握のためご協力をお願いします。

※見本市、除雪機械展示・実演会は申込み不要です。

＜発表記者会＞ 秋田県政記者会、宮城県政記者会、大館市記者クラブ、東北電力記者会、東北建設専門紙記者会

〔問い合わせ先〕

国土交通省 東北地方整備局 企画部 TEL:022-225-2171(代表)

震災伝承推進官 热海 裕章 (内線 3119)

秋田県 建設部 道路課 TEL:018-860-2488

道路環境・維持チーム

チームリーダー 佐藤 元彦

大館市 建設部 土木課 TEL:0186-43-7078(土木課直通)

土木課長 畠澤 淳一

参加申込みは
こちら



申込〆切

令和8年1月22日(木)

※シンポジウム・研究発表会の参加人数

把握の為、申込のご協力をお願いします。

(申込が遅くても参加は可能です。)

※見本市、除雪機械展示・実演会は、申込

不要です。

ゆきみらい 2026 in 大館

大館から次世代と共に描く雪との未来

入場
無料

開催日

2026.1/29木・30金

開催地

秋田県大館市

ゆきみらいシンポジウム

当日ライブ配信を行います。詳しくはホームページをご覧下さい。

1/29木 13:30▶16:30 会場 ほくしか鹿鳴ホール大ホール

トーク
セッション

ふかわさんと語る大館市の
未来と雪国の未来

ふかわりょう氏 × 石田大館市長



ふかわりょう 氏



石田大館市長

パネルディスカッション 大館から次世代と共に描く雪との未来

コーディネーター

徳重 英信 氏 秋田大学 大学院理工学研究科
システムデザイン工学専攻 土木環境工学コース 教授

パネリスト

三澤 雄太 氏 NPO法人あき活Lab 理事長

小野 浩 氏 大館市社会福祉協議会
地域福祉係 福祉活動専門員

佐藤 里奈 氏 大館りなちゃん

ふかわりょう 氏 タレント・どんぶり応援大使



主催／ゆきみらい2026 in 大館 実行委員会

国土交通省東北地方整備局、秋田県、大館市、公益社団法人雪センター、一般財団法人大館観光協会、大館商工会議所、大館北秋商工、一般社団法人大館青年会議所、一般社団法人日本建設機械施工協会、一般社団法人東北地域づくり協会、東日本高速道路株式会社東北支社、一般社団法人秋田県建設業協会

後援／総務省、文部科学省、経済産業省東北経済産業局、国土交通省東北運輸局、秋田地方気象台、株式会社日本政策投資銀行東北支店、(一社)東北経済連合会、(公社)土木学会東北支部、一般財団法人日本気象協会、公益社団法人日本雪氷学会、日本雪工学会、全国雪対策連絡協議会、秋田県雪対策協議会、全国積雪寒冷地帯振興協議会、朝日新聞秋田総局、毎日新聞秋田支局、読売新聞秋田支局、日本経済新聞秋田支局、産経新聞秋田支局、共同通信社秋田支局、時事通信社秋田支局、河北新報社、秋田魁新報社、北羽新報社、NHK秋田放送局、ABS秋田放送、AKT秋田テレビ、AAB秋田朝日放送、大館ケーブルテレビ、エフエム秋田、全国知事会、全国市長会、全国町村会、秋田県市長会、秋田県町村会、秋田県商工会議所連合会、秋田県商工会議所連合会

お問い合わせ

ゆきみらい2026 in 大館 実行委員会事務局

〒980-8602 宮城県仙台市青葉区本町3-3-1 仙台合同庁舎B棟 国土交通省 東北地方整備局 企画部 企画課
TEL.022-225-2171 FAX.022-221-9890
ホームページ https://www.thr.mlit.go.jp/yukimirai_odate/

ゆきみらい大館

検索



令和7年12月22日

大館市記者クラブ員 各位

大館市教育研究所長 米澤 貴子

令和7年度第2回大館市子どもサミット代表会議の開催について

このたび、第2回大館市子どもサミット代表会議を、下記の日時で開催いたします。つきましては、このことについて広く周知を図りたく、取材及び記事の掲載についてご高配のほどよろしくお願い申し上げます。

記

- と き 令和8年1月9日（金）13時30分から16時30分まで
- ところ 大館市役所本庁舎5階 議場 他
- 出席者 市内各小・中学校代表委員（各校2人）
市長、教育長、市議会議員

お問い合わせ

大館市教育委員会教育研究所

担当：米澤 ☎43-7114

令和7年12月22日

大館市記者クラブ員 各位

学校教育課長 鈴木 明

インフルエンザの集団感染による学年閉鎖について

西館小学校6年生の学年でインフルエンザの集団感染が確認されました。これに伴い、当該学年について12月23日（火）から24日（水）まで学年閉鎖の措置を取ります。

お問い合わせ

学校教育課 担当：鈴木

Tel43-7112

令和7年12月26日

大館市記者クラブ員 各位

学校教育課長 鈴木 明

本市の小学生が南種子町を訪問します
～南種子町友好交流派遣事業～

市では、平成18年7月に鹿児島県熊毛郡南種子町（みなみたねちょう）と友好交流宣言を行いました。田代地域にあるロケット燃料燃焼試験場を縁とし、種子島宇宙センターがある同町と教育文化をはじめ多面的な交流を推進することが目的です。

今年度は、1月6日から9日までの日程で、市内の小学校5、6年生15人と引率者4人の計19人が南種子町児童交流団として南種子町を訪問する予定です。

つきましては、下記のとおり出発式等を行いますので、記事の掲載及び当日の取材について、ご高配のほどお願い申し上げます。

記

○と き 出発式 令和8年1月6日（火）午前8時30分
解散式 令和8年1月9日（金）午後7時00分
○と こ ろ 中央公民館第1、2研修室
○出 席 者 教育長、校長、保護者等

お問い合わせ

大館市教育委員会 学校教育課
電話 43-7112（内線831）
担当：柴田

令和7年12月26日

大館市記者クラブ員 各位

学校教育課長 鈴木 明

「大館市企業版ふるさと納税」寄附贈呈式を行います

このたび三菱重工業株式会社様から、大館市企業版ふるさと納税のメニューの中にある「こども・おとなが共に学び合う ひとつくり事業「学校図書整備事業」」の寄附をいただきました。

つきましては、下記のとおり寄附贈呈式を行いますので、記事の掲載及び当日の取材について、ご高配のほどお願い申し上げます。

記

○と き 1月9日（金）午前10時30分

○と ろ 大館市役所本庁舎4階 応接室

○内 容 寄附贈呈、記念撮影

○出 席 者 三菱重工業株式会社

防衛・宇宙セグメント 宇宙事業部 副事業部長

防衛・宇宙セグメント 宇宙事業部 製造・発射整備部

田代試験場長

市長、教育長、教育監、学校教育課長

お問い合わせ

大館市教育委員会 学校教育課

電話 43-7112 (内線 831)

担当：柴田