

## 定例プレスリリース（令和 8 年 2 月 2 日）

### プレスリリース事項

1. (一社)山形県産業資源循環協会と本市との非常災害時の災害廃棄物処理等に関する協定の締結について（環境衛生課）
2. 「公益大生に聴く！ニュージーランドから学ぶ共生社会」の開催（共生社会課）
3. 令和 7 年度酒田市防災会議の開催（危機管理課）
4. 黒森歌舞伎 正月公演の開催（文化政策課）
5. 庄内浜文化伝道師による親子食育料理教室の開催（農林水産課）

定例プレスリリースは原則週一回、毎週月曜日に行います（月曜日が休日および祝日の場合は翌日）。次回の定例プレスリリースは令和 8 年 2 月 2 日（月）に行います。

#### ●プレスリリースに関するお問い合わせ

市長公室広報広聴係 池田

TEL 26-5706、FAX 26-3688

Eメール [koho@city.sakata.lg.jp](mailto:koho@city.sakata.lg.jp)

令和 8 年 2 月 2 日

酒田記者クラブ加盟社 各位

## (一社)山形県産業資源循環協会と本市との非常災害時の 災害廃棄物処理等に関する協定の締結について

このたび、一般社団法人山形県産業資源循環協会と本市は、大規模災害の発生に備え、「非常災害時における災害廃棄物の処理等に関する協定」を締結します。  
つきましては、取材等に関し特段のご配慮を賜りますようお願いいたします。

### ◆内容

- 大規模災害等の有事に伴い発生する災害廃棄物については、公衆衛生の確保や生活環境の保全等の観点から、迅速かつ適正に処理できる体制構築が必要です。
- 令和 6 年 7 月 25 日からの大雨災害の経験を踏まえ、発災初動期の災害廃棄物処理体制に関して多くのノウハウを持ち、幅広い分野の会員で組織している一般社団法人山形県産業資源循環協会との協定締結により、本市における災害廃棄物の処理体制を強化し、市民の安全確保と、早期復興を目指すことを目的とするものです。

### 【協定締結式】

- 日時／2 月 5 日 (木) 午後 1 時 30 分～
- 場所／市役所 3 階 第一委員会室
- 出席予定／一般社団法人山形県産業資源循環協会  
会 長 鈴木 隆 氏 (㈱クリーンシステム 代表取締役会長)  
庄内支部長 渡部 元博 氏 (㈱渡部砂利工業所 代表取締役)  
常務理事兼事務局長 三澤 昌則 氏
- 市側出席者／市長、市民部長、危機管理監、環境衛生課長

### ●お問い合わせ

環境衛生課課長補佐 伊藤 芳

TEL 31-0933 FAX 31-0932

E メール kankyo@city.sakata.lg.jp

令和 8 年 2 月 2 日

酒田記者クラブ加盟社 各位

## 「公益大生に聴く！ニュージーランドから学ぶ共生社会」 を開催します

ニュージーランドは社会政策の先進国であり、多文化共生、自然環境保護、再生可能エネルギーなどの多分野において常に新しい挑戦を行っています。

本市は 2016 年 12 月にニュージーランドを相手国としたオリンピック・パラリンピックホストタウンに登録されたことをきっかけとして、ニュージーランドの共生社会について学ぶ講座を開催しています。

つきましては、取材等に関し特段のご配慮を賜りますようお願いいたします。

### ◆ポイント

- 東北公益文科大学の武田真理子教授のゼミでは、ニュージーランドの政策や社会制度などを研究し、日本における共生社会の実現に向けた研究に取り組んでおります。
- 武田教授ゼミ所属の学生から、研究成果の発表をしていただくことで、ニュージーランドの状況を理解するとともに、日本や本市と比較することで、本市が推進する多文化共生社会の実現について理解を深めるものです。

○日時／2月11日（祝）午前10時～11時45分

○場所／公益研修センター 1階中研修室

○費用／無料

○内容／武田真理子教授による概要説明

武田教授ゼミ所属の学生による発表

テーマ

- ・ニュージーランドの多文化共生～環境・福祉教育への挑戦～
- ・多角的視点からみた観光と公益の可能性～出羽三山とニュージーランド・ロトルアの比較分析～

### ●お問い合わせ／

酒田市国際交流協会事務局（酒田市共生社会課  
男女共同参画・多文化共生係内）

担当：今野、山本

TEL 26-5615、FAX 26-5617

令和 8 年 2 月 2 日

酒田記者クラブ加盟社 各位

## 令和 7 年度酒田市防災会議を開催します

このたび、酒田市防災会議委員による令和 7 年度防災会議を開催します。  
つきましては、取材等に関し特段のご配慮を賜りますようお願いいたします。

### ◆ポイント

○近年発生した災害を踏まえた酒田市地域防災計画の改定に掛かる事項について、委員から審議いただくとともに、防災対応に関する情報交換を行います。

(1) 酒田市地域防災計画及び酒田市水防計画の改定

- ・国の防災基本計画の見直し等を踏まえた修正など
- ・令和 6 年度の災害を踏まえた市役所内の役割の見直しなど

(2) 令和 7 年度酒田市危機管理課の取り組みについて

- ・酒田市一斉総合防災訓練について
- ・山形県・酒田市合同総合防災訓練について
- ・女性防災リーダー育成講座及び酒田防災コーディネーター事業について
- ・酒田市災害弔慰金等支給審議会の設置について
- ・酒田市地区防災計画の策定状況について

(3) 令和 8 年度開催予定の事業について

- ・東北水防演習「令和 8 年度最上川下流・赤川総合水防演習」
- ・酒田市大火 50 年事業

○日時／2月12日（木）午後3時～（1時間30分程度）

○場所／市役所3階 第一・第二委員会室

○出席者／酒田市防災会議条例に規定する委員48人（予定）

### ●お問い合わせ／

市危機管理課

課長補佐 長谷部 勝

TEL 26-5701、FAX 22-5464

Eメール kikikanri@city.sakata.lg.jp

令和 8 年 2 月 2 日

酒田記者クラブ加盟社 各位

## 黒森歌舞伎 正月公演が開催されます

毎年恒例の黒森歌舞伎正月公演が開催されます。

つきましては、取材等に関し特段のご配慮を賜りますようお願いいたします。

### ◆ポイント

○今年の演目は『加賀見山旧錦絵』より、「別当竹刀打の場」「殿中草履打の場」  
「足利塀外烏啼の場」「奥庭仕返しおくにわしかえしの場」です。

○加賀見山旧錦絵は黒森歌舞伎において平成 17 年ぶりの演目であり、女版忠臣蔵とも称される華やかな復讐物語です。

○少年歌舞伎では『青砥稿花紅彩画』より「稲瀬川勢揃いせいぞろの場」を上演します。  
一人一人が見得を切り名乗りを上げる名場面をぜひご覧ください。

### 【令和 8 年 正月公演】

- ・日時／2月15日（日）、17日（火）午前10時～午後5時ごろ
- ・場所／黒森日枝神社境内
- ・内容／
  - 午前10時～ 少年太鼓、神楽、神事、三番叟
  - 正午～ 少年歌舞伎『青砥稿花紅彩画』より「稲瀬川勢揃いの場」
  - 午後1時～ 本狂言『加賀見山旧錦絵』より「別当竹刀打の場」  
「殿中草履打の場」「足利塀外烏啼の場」「奥庭仕返しおくにわしかえしの場」



▲令和 7 年 2 月 正月公演の様子

### ●お問い合わせ

文化政策課 文化財係 野村

TEL 24-2994、FAX 23-2257

E-Mail [bunkazai@city.sakata.lg.jp](mailto:bunkazai@city.sakata.lg.jp)

令和8年2月2日

酒田記者クラブ加盟社 各位

## 庄内浜文化伝道師による親子食育料理教室を開催します

酒田市農林水産物消費推進協議会（会長 酒田市農林水産部長 澤田 健児）では、庄内浜文化伝道師を講師として、酒田市立琢成小学校の児童及びその保護者を対象に「親子食育料理教室」を開催いたします。

つきましては、取材等に関し特段のご配慮を賜りますようお願いいたします。

### ◆ポイント

- 近年、日本人の魚離れが進んでいる中で、子供の頃から地元の魚介類に親しみ、地元産魚介類について学んでもらうとともに、消費拡大につなげる取組みとして、庄内浜文化伝道師による親子食育料理教室を行います。
- 「旬味 井筒」料理長であり、庄内浜文化伝道師でもある関野氏が調理指導等を行い、「アンコウのつるし切り」等家庭では難しい調理方法の実演等も行います。

1. 日 時／2月15日（日）午前10時～
  2. 場 所／総合文化センター 311号室（調理実習室）・310号室
  3. 対 象／市立琢成小学校 6年生の親子30人程度
  4. 内 容／地元産アンコウを使用した親子食育料理教室
    - ・地元産アンコウのつるし切り実演
    - ・地元食材を使用したアンコウ鍋の調理及び実食※海上荒天等により、地元産のアンコウの入手が難しい場合は、他産地のもの、または、別の魚を使用する場合があります。
  5. 講 師／庄内浜文化伝道師 関野 勇美 氏（旬味井筒 料理長）
- ◆取材にお越しいただく際は、事前に以下のお問い合わせ先までご連絡をお願いいたします。

### ●お問い合わせ

酒田市農林水産物消費推進協議会

（事務局：市農政課総合農政係 野村 健太郎）

TEL 26-5792 FAX 26-6483

Eメール nosei-3@city.sakata.lg.jp