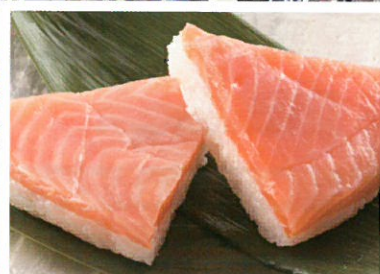
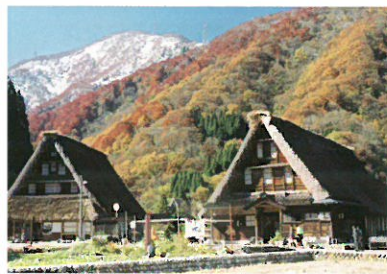


ゆきみらい2018 in 富山

温か～いまちづくりで世界につむぐ



※開催日

平成30年 **2月8日(木) 9日(金)**

入場無料

※開催場所

富山県民会館 [シンポジウム、研究発表会、見本市など]

富山県五福公園 [除雪機械展示・実演会]

ゆきみらいシンポジウム

日時 2/8(木) 14:00～17:00
会場 富山県民会館 2階/ホール

特別講演 『雪国富山 ブラ歩きで見える明日のみらい』

NHK編成局コンテンツ開発センター
チーフ・プロデューサー

尾関 憲一 氏

お ぜ き けん い ち

初代プロデューサーとして人気番組「プラタモリ」
を立ち上げたほか、数々の番組制作を手がけてい
る尾関さんの講演です。



パネルディスカッション 『温か～いまちづくりで世界につむぐ』

コーディネーター / 金岡 省吾 氏 (富山大学教授)
パネリスト / 惣万 佳代子 氏 (NPO法人「このゆびと一まれ」理事長)
飯田 肇 氏 (富山県立山カルデラ砂防博物館学芸課長)
永瀬 節治 氏 (和歌山大学観光学部准教授)
山崎 まゆみ 氏 (温泉エッセイスト、VISIT JAPAN大使)



金岡 省吾 氏 惣万 佳代子 氏 飯田 肇 氏 永瀬 節治 氏 山崎 まゆみ 氏

ゆきみらい研究発表会

日時 2/9(金) 9:30～16:15
会場 富山県民会館 2階/ホール 3階/304会議室

ゆきみらい見本市

日時 2/8(木) 10:00～17:00 2/9(金) 9:00～16:00
会場 富山県民会館 1階、地下1階
オープニングセレモニー 2/8(木) 10:00～
同時開催

除雪機械展示・実演会

日時 2/8(木) 10:00～16:00 2/9(金) 9:00～15:00
会場 富山県五福公園
オープニングセレモニー 2/8(木) 10:00～

交流会

日時 2/8(木) 17:30～ (有料)
会場 富山県民会館 8階/バンケットホール



※ 富山県民会館にて同時開催します (2/8～2/9)

富山が誇る逸品の食、工芸品、観光情報が一堂に会します
振る舞いコーナー「ます寿し味比べ」**無料** 数量限定

富山名物「ます寿し」を無料で振る舞います。店ごとの味の違いやこだわりが感じられます。
【数量限定】詳しくは今後ホームページなどでご案内します。

ゆきみらいシンポジウム

富山県はダイナミックで変化に富んだ地形を有し、美しく豊かな自然環境に恵まれ、貴重な自然や景観が残された地域です。

一方、古来より急峻かつ脆弱な地形や日本を代表する暴れ川への対応、冬の寒さや積雪など厳しい自然環境と対峙し共存に努めてきました。厳しい自然環境は、季節の変化に富み、多様な観光資源を生み出し、例えば、世界有数の豪雪地帯である五箇山地域では、合掌づくりなどの建築様式や「結い」に代表される独自の地域文化を築いてきました。

ゆきみらいシンポジウムでは、雪国富山の様々な分野の取組みから「冬の温かさ」を再発見し、さらに「雪国の魅力」に磨きをかける提案を発信します。



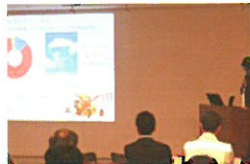
日時 2/8(木) 14:00~17:00

会場 富山県民会館 2階/ホール

ゆきみらい研究発表会

雪国に住む多くの人たちが、安心・安全で快適な生活を続けるためには、雪氷技術の更なる開発・普及が必要です。

ゆきみらい研究発表会は、「異常降雪への対応」「ICTと担い手」「雪国の生活や観光」などに関する調査研究や交流の場として開催します。



日時 2/9(金) 9:30~16:15

会場 富山県民会館 2階/ホール 3階/304会議室

ゆきみらい見本市

雪氷技術に関する最新情報、雪国に暮らす人々の文化・知恵など様々な情報について、企業、団体、行政、各機関からのブース展示により紹介いたします。



日時 2/8(木) 10:00~17:00
2/9(金) 9:00~16:00

会場 富山県民会館 1階、地下1階

オープニングセレモニー 2/8(木) 10:00~
※事前申込不要

いっぴん マルシェ 同時開催

除雪機械展示・実演会

除雪機械の展示や実演を行い、最先端の機械や装置等を紹介するとともに、冬の道路交通を確保し、雪国の生活を支える除雪機械をもっと理解していただくために開催します。



日時 2/8(木) 10:00~16:00
2/9(金) 9:00~15:00

会場 富山県五福公園

オープニングセレモニー 2/8(木) 10:00~

※事前申込不要 ※会場までは無料シャトルバスをご利用下さい

交流会

県内外から来ていただいた参加者の皆様との意見交換や親交を目的に交流会を開催いたします。

日時 2/8(木) 17:30~ (有料)

会場 富山県民会館 8階/バンケットホール

● 参加申込み方法

申込み期限:平成30年1月12日(金) 必着

ゆきみらい
シンポジウム

無料

※定員に達しない場合
当日参加可能

ゆきみらい
研究発表会

無料

※当日参加可能

交流会

有料

※参加につきましては、事前申込みをお願いいたします。

■申込み用紙は「ゆきみらい2018in富山」ホームページからダウンロードのうえ、いずれかの方法でお申し込みください。

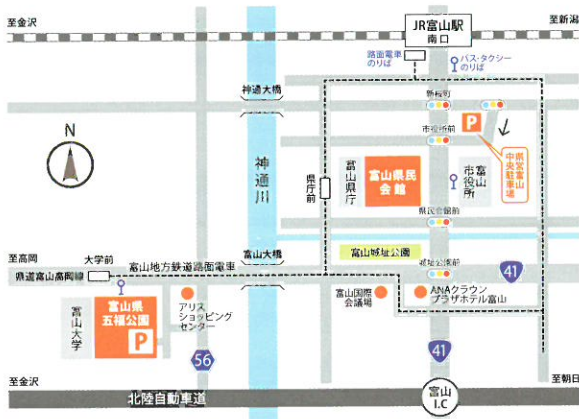
(メール) yukimirai-toyama@hrr.mlit.go.jp

(FAX) 025-280-8835

(郵送) 〒950-8801新潟市中央区美咲町1-1-1

【申込先】北陸地方整備局 企画部 広域計画課 (ゆきみらい2018in富山 実行委員会事務局)

■研究発表会は当日参加も可能です。シンポジウムは定員に達しない場合、当日参加も可能です。(シンポジウムの当日参加募集についてはホームページなどで事前にご案内致します)



富山駅から富山県民会館へ

- 富山駅南口から徒歩10分
- 地鉄バス主要路線 市役所前下車
- お車でー北陸自動車道 富山I.C.より15分
県民会館駐車場、富山県営中央駐車場をご利用いただけます。
(基本料金1時間無料※県民会館内での処理が必要です)
できるだけ公共交通機関をご利用ください。

★当日は、「富山県民会館」と「五福公園」を
結ぶ無料シャトルバスを運行いたします。

★富山きときと空ろ→富山県民会館へ
富山駅前・直通バス(富山市役所前下車)約25分

その他のイベント情報 この機会に立ち寄ってみては、いかがでしょうか?

- | | | |
|-----------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 南砺市 | 2月9日(金)~11日(日)
南砺利賀そば祭り | 南砺市利賀行政センター
0763-68-2111 |
| 富山市 | 2月10日(土)~11日(日)
環水公園ウィンターファンタジア | 環水公園等富山駅北地区
賑わいづくり実行委員会
076-444-4116 |
| 射水市 | 2月10日(土)~14日(水)
パワーバレンタインウィーク2018
in海王丸パーク | 公益財団法人
伏木富山港・海王丸財団
0766-82-5181 |
| 上市町 | 2月11日(日)
第31回剱岳雪のフェスティバル | 上市町観光協会
076-472-1515 |
| 砺波市 | 2月12日(月・祝)
2018となみ
夢の平スノーフェスティバル | 夢の平スキーセンター
0763-37-1575 |
| 富山県美術館
(富山市) | 1月20日(土)~3月4日(日)
START☆みんなのミュージアム | 富山県美術館
076-431-2711 |

主催/ゆきみらい2018 in 富山 実行委員会

国土交通省 北陸地方整備局、北陸信越運輸局、富山県、富山市、東日本高速道路株式会社 新潟支社、中日本高速道路株式会社 金沢支社、一般社団法人 日本建設機械施工協会、一般社団法人 北陸地域づくり協会、公益社団法人 雪センター、国立研究開発法人 土壌研究所 雪崩・地すべり研究センター、国立研究開発法人 防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター、富山商工会議所、公益社団法人 とやま観光推進機構、富山市観光協会、一般社団法人 富山県建設業協会、富山市建設業協会

後援/文部科学省、農林水産省 北陸農政局、全国知事会、全国市長会、全国町村会、全国積雪寒冷地帯振興協議会、全国雪寒都市対策協議会、全国雪対策連絡協議会、新潟県雪対策協議会、富山県雪対策協議会、石川県雪対策協議会、公益社団法人 日本雪氷学会、日本雪工学会、一般財団法人 日本気象協会、富山県商工会議所連合会、朝日新聞富山総局、産経新聞社、毎日新聞富山支局、読売新聞北陸支社、日本経済新聞社富山支局、時事通信社富山支局、北日本新聞社、富山新聞社、北陸中日新聞、NHK富山放送局、北日本放送、チューリップテレビ、富山テレビ放送、ケーブルテレビ富山、FMとやま

お問い合わせ

ゆきみらい2018 in 富山 実行委員会事務局

〒950-8801 新潟市中央区美咲町1-1-1 北陸地方整備局 企画部 広域計画課

TEL. 025-370-6687 FAX. 025-280-8835

ホームページ

<http://www.hrr.mlit.go.jp/yukimirai-toyama/>

ゆきみらい富山

検索

