

2024年

2月28日水・29日木



【ジュエリーアイス】(撮影：浦島久)

帯広で英語学校を経営する浦島久さんは、豊頃の浜辺に打ち上げられる美しい氷を「ジュエリーアイス」と命名。2017年にニューヨークタイムズで紹介されるなど国内外で大きな反響を呼ぶ。豊頃町観光大使、小樽商科大学特認教授。

# JAPAN MICE

## 北の大地からの提案

2023年9月の外国人延宿泊者数は2019年同月比でプラス18.9%。

日本は、長かったコロナパンデミックからようやく脱しました。

オンラインからリアル Face to Faceへ。

MICEも本来の姿に立ち返ろうとしています。

パンデミックで得た知見もあわせ、

日本の観光・コンベンションの新時代をフォーラム発祥地の札幌から始めます。

### ■国際観光コンベンションフォーラムとは

日本コンベンション研究会が主催し、全国の研究者、自治体、観光協会、コンベンションビューロー、観光コンベンション関連企業・施設等呼びかけ、MICE・集客交流産業のあり方・課題などを地域の立場から議論する場として、2006年から毎年度開催しています。2017年新潟、2018年長崎、2019年札幌のあと、コロナ感染拡大があり、2023年4年ぶりに仙台で開催、2024年5年ぶりの札幌開催となったものです。

### ■日本コンベンション研究会とは

日本コンベンション研究会は、日本各地でコンベンション創造に関わる産学官の人士や、地域を拠点としてコンベンション創造を進めるさまざまな組織が連携する、全国的な研究会です。

【会長】石森 秀三 北海道博物館館長、北海道大学観光学高等研究センター特別招聘教授



### ■開催概要

【開催地】北海道札幌市

【会場】北海商科大学 2号館

〒062-8607

札幌市豊平区豊平6条6丁目10番

<https://www.hokkai.ac.jp/daigaku/daigaku04/daigaku04-08/>

【定員】130名(申し込み先着順)

【参加費】A登録(意見交換会 参加)

- 一般 12,000円(学生 5,000円)
- 日本コンベンション研究会会員 8,000円

B登録(意見交換会 不参加)

- 一般 10,000円(学生 無料)
- 日本コンベンション研究会会員 6,000円

【オプション1】 6,000円

29日午後…エクスカーション(昼食含む)

【オプション2】 6,000円

29日夜…交流会参加

### 【お問い合わせ・申し込み】

#### 日本コンベンション研究会事務局

〒060-0001

北海道札幌市中央区北1条西3丁目札幌MNビル3階

(公財)札幌国際プラザ・コンベンションビューロー内

TEL 011-211-3676 FAX 011-232-3833

URL <http://www.japan-convention.net/>

E-mail [info@japan-convention.net](mailto:info@japan-convention.net)

お申し込みは  
研究会のホームページから

日本コンベンション研究会



【主催】日本コンベンション研究会 【主管】札幌コンベンションビューロー、一般社団法人さっぽろ北海道MICE振興協会(MESH)

【後援】国土交通省観光庁、北海道・札幌市、日本政府観光局(JNTO)、一般社団法人日本コンGRESS・コンベンションビューロー(JCCB)、一般社団法人日本コンベンション協会(JCMA)、MPI Japan Chapter、MPI Japan Chapter(予定)

プログラム

第1日 2月28日(水)

- 12:30 日本コンベンション研究会 総会・役員会
- 13:00 開場・受付開始 (2号館 5階 多目的ホール)
- 13:30 **国際観光コンベンションフォーラム 開会**
  - 主催者あいさつ 石森 秀三 (日本コンベンション研究会会長)
  - 地元歓迎あいさつ 秋元 克広 (札幌市長(予定))
- 13:40 **特別講演「東川町のチャレンジ」**
  - 菊地 伸 (北海道上川郡 東川町長)

町立日本語学校設立や複合交流施設の整備など、多岐にわたるチャレンジで人口増加を実現。多くの政策が他自治体に先駆けたモデルとして、今、全国から注目を集める東川町町長に、その取り組みをお聞かせします。
- 14:20 **基調講演「国際会議の誘致・開催のポイントは」**
  - 坂本 大介 (北海道大学大学院情報科学研究院准教授 / JNTO日本政府観光局MICEアンバサダー)

専門の「人とロボットの関わり合い」に着目した研究分野の紹介も交え、JNTO・MICEアンバサダーとして国際会議の誘致・開催への取り組み、そのポイントをお話いただけます。
- 15:00 **特別プログラム「最新報告(仮)日本のMICEへの取り組み」**
  - 石川 靖 (観光庁参事官(MICE担当))

政府は、2023年5月「新時代のインバウンド拡大アクションプラン」を決定し、ビジネス分野において、国際会議開催で世界5位・ビジネス目的の訪日外国人旅行消費額2割増などを目指すと表明。MICE分野での今後の取り組みなど、最新の情報をお話いただけます。
- 15:30 (会議室移動)

15:45 分科会

◇第1分科会 「効果的なMICEプレゼンテーションとは？」

MICEプレゼンテーションで効果をあげるにはどうすべきか。ラーメンをテーマに街を強くアピールした旭川の例と、ニセコで行われているインバウンドに向けた取り組み事例をもとに、地域のストーリーを伝えるMICEプレゼンテーションを考えます。

- コーディネーター 千葉 里美 (北海道科大学観光産業学科准教授)
- 話題提供 佐々木 洗斗 (一般社団法人旭川観光コンベンション協会主任ポール・ハガート (ツーリズム・ビジネス・アドバイザー(ニセコ在住)))

◇第2分科会 「若い世代に向けてMICEを考える」

MPIと日本学生観光連盟とのサポーター加盟協定締結など、若い世代へMICEの関心を広げる取り組みが始まっています。この事例を学び、学生のキャリア選択の一つにMICE分野をアピールすることができないか、皆で考えます。

- コーディネーター 穴戸 学 (日本大学国際関係学部教授)
- 話題提供 岡村 篤 (MPI Japan Chapter 会長 / 株式会社社野村総合研究所社会システムコンサルティング部プリンシパル)
- 南野 香澄 (日本学生観光連盟15期役員 / 立教大学観光学部2年)

◇第3分科会 「人を引き付ける地域コンテンツとは？」

New York Timesにも載った「ジュエリーアイズ」の命名者である写真愛好家「見つける人」の目を通して、また地域特性を活かしたまちづくり・観光交流に取り組む地域活性化伝道師「伝える人」の視点から、MICEなどでも展開できる地域コンテンツを探ります。

- コーディネーター 池ノ上 真一 (北海道科大学観光産業学科教授)
- 話題提供 浦島 久 (豊頃町観光大使 / 小樽科大学特認教授)
- 渡邊 法子 (アイ・エス・ケー合同会社代表 / 地域活性化伝道師)

17:00 分科会 終了

(会場移動 地下鉄)

18:00 意見交換会

会場: SAPPORO STREAM HOTEL 7F [Splish]  
(中央区南4条西4丁目1-1 COCONO SUSUKINO内)

- 開会あいさつ: 石森 秀三 (日本コンベンション研究会会長)
- 歓迎あいさつ

第2日 2月29日(木)

8:00 特別プログラム

「朝Café in HOKUBU記念絵画館」(自由参加)  
会場近くの私立美術館で、ゆったりコーヒーを飲みながら絵画鑑賞。参加費1,000円。  
<https://www.hokubu-kinen.or.jp/>

9:00 開場 (2号館 多目的ホール)

9:15 MICEピッチ ウポポイ (民族共生象徴空間) 他

9:45 パネルディスカッション

「アドベンチャートラベルー持続可能な観光ビジネスへ」  
2023年札幌開催となり、大きな関心を集めたATWSアドベンチャートラベル・ワールドサミット。その誘致から開催への軌跡とMICEとしてのレガシー。そして新たなビジネスとしてどう取り組んでいくのか、関係者で議論します。

- コーディネーター 石黒 侑介 (北海道大学大学院国際広報メディア・観光学院 准教授)
- パネリスト 水口 猛 (北海道運輸局観光部長)
- 南 智子 (第一滝本館代表取締役)
- 阿部 晃士 (JTB北海道広域代表 / さっぽろ北海道MICE振興協会副会長)

11:00 総括

分科会報告 ●各分科会コーディネーター  
全体総括 その他

11:30 閉会

オプション①

11:45 エクスカーション

[出発] (バス移動)

12:00 昼食 レストラン [Farm to Table TERRA]

13:30 [レストラン 出発]

14:15 「札幌芸術の森 到着」

「かんじきウォーク」雪の中の野外彫刻を鑑賞

15:00 MICEサロン「ユニークベニュー活用を考える」

17:00 [芸術の森出発]

18:00 JR札幌駅 一部下車

オプション②

18:30 交流会

(居酒屋「魚道楽」(札幌市中央区南3条東2丁目6-1 プレザント B1F))



■北海商科大学

〒062-8607 札幌市豊平区豊平6条6丁目10番  
(地下鉄東豊線「学園前」駅出入口4番直結)

