

## 第9回 MICE イノベーション研究会 & 体験会（実証実験企画）

開催日程：3月18日（木）14:00～17:30

会場：羽田イノベーションシティ（HICity）ゾーンJ「コングレスクエア羽田」

第9回研究会は、3月18日（木）羽田イノベーションシティにあるコングレスクエア羽田にて開催します。本研究会は、これまでオンラインで開催していましたが、今回は、研究会 & 実証実験企画として、14:00～ MICE で活用が期待されるシーズを持つ5社の発表、16:00～5社より発表された技術・サービスの体験プログラムとなっております。体験会では、今回発表する5社の他、第1回から第8回までに発表いただいた企業も参加します。

### ■ 開催概要

開催日程：3月18日（木）14:00～17:30（予定）

13:30

開場

参加受付開始

14:00～16:00 技術・シーズ発表/16:00～17:30 体験会/参加者とのマッチング

会場：羽田イノベーションシティ（HICity）ゾーンJ「コングレスクエア羽田」

羽田イノベーションシティ（HICity）：<https://haneda-innovation-city.com/>

コングレスクエア羽田：<https://congres-square.jp/haneda/>

開催方式：リアルでの開催

今回は、ウェビナー等のオンラインでの開催は予定しておりません。

参加者数：100名予定

参加登録方法：事前にWEB参加登録をお願いします。

（会場内のお席に余裕があれば、当日参加可能）

実証実験に  
ご協力を  
お願いします

▼WEB参加登録はこちら▼

<https://icic.xsrv.jp/seminar/event11687/>

こんな参加方法も！ アバターロボット「newme」による参加 <抽選・5名限定>

実証  
実験

WEB参加登録いただいた方の中から抽選で5名様限定で、avatarin 株式会社の遠隔操作ロボット「newme」を実際に操作して研究会にリモート参加できます！（5名様限定・当選された方には事務局よりご連絡いたします。）

当日の参加方法：

当日は、13:30～参加受付開始となります。

bravesoft 株式会社のイベント公式アプリを簡単に構築できるプラットフォーム「eventos」で作成したアプリで参加受付を実施します。

事前に、または受付にて「第9回 MICE イノベーション研究会公式アプリ」のダウンロードをお願いいたします。

当日受付にて、公式アプリから参加チケットを発券し、チケットのQRを受付スタッフにご提示ください。

実証  
実験

公式アプリのダウンロード方法は、参加登録者の方に、事前に登録メールアドレスにメールにてご案内いたします。

## ■プログラム

14:00~14:15

**MICE イノベーション研究会のご案内**

**第 9 回研究会の楽しみ方/実証実験企画 参画企業のご紹介**

14:15~16:00

**参画企業によるシーズ発表**

### **CORDON BLEU**



14:15~14:35 / **株式会社コルドンブルー**

<INDIVIDUAL MENU I ~ IV>

コロナ禍により激減している懇親会。MICE においても懇親の場は交流を深めるための大切な機会だと思っております。INDIVIDUAL MENU プランはカップオードブルでのフルサービスケータリング、オードブルデリバリー、お弁当タイプの BOX タイプ、オンラインサポートパックで構成しております。

リアルイベント、オンラインイベントのどちらでも安全に懇親会をお過ごしいただけます。

### **eventos**



14:35~14:55 / **bravesoft 株式会社**

<公式アプリでコロナ禍の密集を回避する「eventos」>

コロナ禍でリアルイベントを開催するには人の密集を回避することが必須。eventos はイベント公式アプリをカンタンに構築できるプラットフォーム。入場チケットは時間別に発行して定員を制限。会場の混雑状況はリアルタイムに表示。会場マップは google マップ上に混雑回避ルートの案内を表示、名刺交換も QR スキャンでリアル接触回避、などアプリで徹底的に密集を回避させます。

### **avatarin**



14:55~15:15 / **avatarin 株式会社**

「avatar MICE」とは、遠隔操作ロボット「newme」とサービスプラットフォーム。

「avatarin」を MICE 分野で活用し、インターネット環境下にある世界中からロボットをログインし、自分があたかも現地にいるかのように、現地のロボットを操作し、現地を自由に動き回り、現地にいる人たちとコミュニケーションできるサービスのこと。また、遠隔に参加するだけでなく、遠隔からアバターを操作することで受付や案内等のおもてなしを支援するために使用することも可能です。

### **AXESS**



15:15~15:35 / **Axess Japan 株式会社**

<AX500 Smart Gate NG (入退場管理ゲート)、Axess LEADS (リード管理ソフト)、Axess Parking (駐車場管理システム)、オンライン登録システム>

展示会をはじめとする MICE 関連イベントの登録、受付、入場を非対面・非接触で行うと同時に、リアルタイムで滞留人数などを把握できます。

また、各ブースにおいては QR コードによるリード管理 (来場、リードの関心事、共有した資料など) が可能です。さらに、会場の駐車場管理システムもご用意しています。

### **Welltool**



15:35~15:55 / **Welltool 株式会社**

<WellTranslation API>

Web サイトに 1 行のスクリプトを入れるだけで 100 ヶ国語以上の多言語サイトに変身。弊社独自の特許の技術で、閲覧者の言語でパッと表示させ言語選択が不要に。

デジタル展示会や、MICE 施設をはじめ、各種施設、エンタメ業界、世界中に情報 PR や発信が可能です。

<Welltool Chat>

ご自身のスマホがあれば QR コードを読み取るだけで、相手の言語を一切気にすることなく、いつもの自分の言語でコミュニケーションが取れる多言語コミュニケーションツール。

1 対 1 でも 1 対 N (複数人でも、コミュニケーションが出来、自分の言語でチャットをするだけ! 言語選択は一切不要です。

15:55～16:00

## 次回、第 10 回研究会のご案内

16:00～17:30

### 体験会/企業・参加者マッチング

シーズ発表後、会場内の体験会(技術展示コーナー)へ移動し、自由に企業のブースを回り技術シーズを体験いただけます。

会場内の移動は自由です

興味のある企業ブースを回れます

技術展示では、上記のシーズ発表企業 5 社の他、第 1 回から第 8 回までにご発表いただいた企業も参加します。

#### ・知能技術株式会社 <ゆびまうす®>



空中で動く指先を AI が捉え、指の動きだけでコンピュータ操作することができる仕組みで、券売機や飲食店の注文画面など、不特定多数の方が利用される場所に導入することで、感染症予防につながります。

(SF 映画などで登場人物が空中で大画面ディスプレイを操作するシーン、それを実現した技術です！)

#### ・株式会社アルム <スマホ連動の感染症対策ソリューション「MyPass」「MySOS」>



「MyPass」は、イベントへの参加に合わせたタイミングで、事前に PCR 検査を受けていただき、安心・安全にお集まりいただくための感染対策ソリューションです。

また、参加者のみでなく、開催側のスタッフの方達にも、救命・健康サポートアプリ「MySOS」での体調管理と PCR 検査を合わせて行う事で、運営も安全に行っていただけます。

### ■ 羽田イノベーションシティ (HICity) のご案内

2020 年あらたに誕生した「HANEDA INNOVATION CITY」は、商業・オフィスなどからなる大規模複合施設です。ショッピングやグルメ、日本文化、ライブイベントといった体験をお届けする一方で、研究開発施設、先端医療研究センター、コンベンション施設なども整備されています。それらが交わることで、この街だからこそこの過ごし方が生まれていきます。



### ■ 本件に関するお問い合わせ先

MICE イノベーション研究会 事務局 (株式会社コングレ内)

担当: 西川・松井

TEL: 03-3510-3727

Email: mice-innovation@congre.co.jp