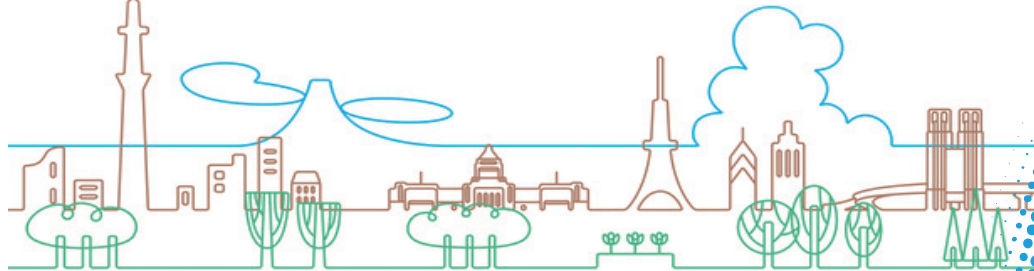


東京都 MICE シンポジウム 2023

～先端テクノロジーを活用した次世代型 MICE の誘致、開催～

※MICE=M:Meeting(企業系会議)、I:Incentive(企業の報奨・研修旅行)、C:Convention(国際会議)、E:Exhibition/Event(展示会、イベント等)の頭文字を取った総称



令和5年
2月13日

(月曜日)

10:00～13:00

(開場:9:30)

シンポジウム概要

主催 東京都／公益財団法人東京観光財団

会場 東京たま未来メッセ(東京都立多摩産業交流センター)展示室

<https://www.tamaskc.metro.tokyo.lg.jp/access/>

〒192-0046 東京都八王子市明神町3丁目19-2

※当日は、東京工科大学八王子キャンパスの学生の皆様のご協力のもと、『基調講演・パネルディスカッション』のみ、オンラインでの参加を可能にするハイブリッド形式にて運営します。参加登録サイトにて参加形態の選択が可能です。

定員 **300名**

MICE関連事業者、都内在住/在勤/在学の方

(要事前申込)

参加無料



プログラム

第1部 《10:00～11:05》 基調講演

「次世代型MICEの実現に向けた挑戦

『東京モデル』が目指すべき姿と実現のためのテクノロジーについて」

【講師】早稲田大学リサーチイノベーションセンター 教授 稲田 修一氏

「先端テクノロジーの活用から探るMICE都市・東京のこれから(仮)」

【講師】慶応義塾大学メディアデザイン研究科 教授 南澤 孝太氏

第2部 《11:50～12:45》 パネルディスカッション

東京都プレスと合わせて「多摩エリア x 次世代型MICE(仮)」

多摩地域におけるデジタルトランスフォーメーション(DX)の事例、テクノロジーを活用したMICE開催等

【パネリスト】早稲田大学リサーチイノベーションセンター 教授 稲田 修一氏

慶応義塾大学メディアデザイン研究科 教授 南澤 孝太氏

桜美林大学ビジネスマネジメント学群 教授 山口 有次氏

併催 《10:00～13:00》 八王子エリア・立川エリアによる展示

多摩ビジネスイベント重点支援エリア(※)である八王子エリア・立川エリアによるPRブースを出展します。

第1部と第2部の間に、本展示ブース及び会場の自由見学の時間を設けますので、ぜひご覧ください。

(※)多摩地域において、会議・展示、宿泊施設等のMICE関連施設が集積しており、重点支援によりMICE受入拠点のモデルを構築することを目的に東京都が選定したエリア

参加登録はこちら

募集締切:2023年2月3日(金)17:00まで

<https://va.apollon.nta.co.jp/tokyomice2023/>



第1部 講師 及び 第2部 パネリスト



稲田 修一氏

【現職】早稲田大学リサーチイノベーションセンター 教授

【略歴】1979年九州大学大学院修士課程修了(情報工学専攻)、1984年米国コロラド大学大学院修士課程修了(経済学専攻) 1979年郵政省(現在、総務省)入省、ICT政策の立案や技術開発業務に従事。2006年情報通信研究機構理事、2008年近畿総合通信局長、2010年大臣官房審議官、2012年総務省退官。2012年~2017年、東京大学先端科学技術研究センター特任教授、IoT/データ活用によるビジネス革新や価値創造について研究。2016年(一社)情報通信技術委員会事務局長、情報通信ネットワークの標準化推進。2019年4月から早稲田大学研究戦略センター教授。その他、国土交通省技術検定委員、総務省「異能vation」プログラム評価委員、スマートIoT推進フォーラム「IoT価値創造推進チーム」リーダーなどとしても活動。



南澤 孝太氏

【現職】慶応義塾大学メディアデザイン研究科 教授

【略歴】2005年 東京大学工学部計数工学科卒業、2010年 同大学院情報理工学系研究科博士課程修了、博士(情報理工学) KMD Embodied Media Projectを主宰し、身体的経験を伝送・拡張・創造する「身体性メディア」「サイバネティック・アバター」の研究開発と社会実装、Haptic Design Projectを通じた触覚デザインの普及展開を推進。日本学術会議連携会員、テレイグジスタンス株式会社技術顧問等を兼務。

第2部 パネリスト



山口 有次氏

【現職】桜美林大学ビジネスマネジメント学群 教授

【略歴】1987年同志社大学工学部機械工学科卒業、2000年早稲田大学大学院理工学研究科 博士修了(工学)2004年から早稲田大学理工学術院総合研究所客員講師、2018年から桜美林大学ビジネスマネジメント学群長、2021年から桜美林大学学長補佐。テーマパーク論をはじめとする観光・レジャー業界の動向や経営戦略等の講義のほか、人流データによる利用者行動等の分析研究を行っている。長年「レジャー白書」(日本生産性本部余暇創研)を執筆。

《併催》八王子エリア・立川エリアによる MICE コンテンツ PR ブースの展示

両エリアでは、MICE 誘致に向けた積極的な取組が進められています。令和4年10月には、多摩地区最大級となる約2400㎡の展示室と7つの会議室を有する「東京たま未来メッセ」が開業し、今後、多摩地域への更なる MICE 誘致の促進が期待されます。本シンポジウム会場内で、両エリアによる PR ブースを出展しますので、ぜひお立ち寄りください。

< PR 内容(予定) >

■八王子エリア：

(公社)八王子観光コンベンション協会による支援内容等
プロジェクションマッピングなど学生連携事業のご紹介
地産地消につながる地元産食材の PR・試食コーナー
MICE 参加者向けコンテンツ体験コーナー(染物・機織り体験)
伝統芸能披露 など

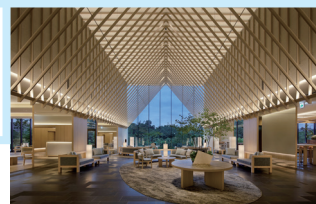
■立川エリア：

(一社)立川観光コンベンション協会による支援内容等
VR 体験コーナー(立川エリア内の MICE 関連施設等を VR で体験) など

八王子車人形(八王子)

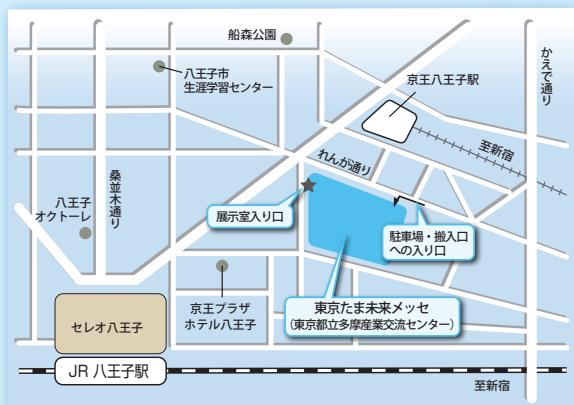


東京たま未来メッセ



SORANO HOTEL(立川)

交通アクセス 京王八王子駅より徒歩約2分
JR 八王子駅より約5分



新型コロナウイルス感染症対策として、会場では下記のような対応を徹底いたします。



スタッフのマスク着用
みなさまもマスクを
着用ください



アルコール消毒液の配置
入場時等の消毒を
お願いします



検温に
ご協力ください



間隔を空けて
お座りください



施設内換気の励行

お問い合わせ

東京都 MICE シンポジウム 2023 事務局
(株式会社日本旅行 公務法人営業部内)

〒160-0017 東京都新宿区左門町16-1 四谷 TN ビル 4F
営業時間 / 9:45 ~ 17:45 (土・日・祝日・年末年始 12/29 ~ 1/3 は休業)
TEL : 03-5369-4533
Email : tokyomice2023@nta.co.jp