

MICE人材育成プログラム「YOKOHAMA MICE Challenge」 国際会議でのアトラクションを学生が企画提案・運営します！

横浜市では次世代育成の取組及びMICE（※）産業活性化の視点から、学生と連携したMICEに関する課題解決プログラム「YOKOHAMA MICE Challenge」を実施しています。本事業は、市内の学生による提案や実践をもとに横浜市におけるMICEの課題を解決していく、共創型のプログラムです。昨年度は試行的に実施しましたが、今年度からはMICE実務者が運営に携わり、学生に対する伴走支援を行っています。

今年度は、神奈川大学、國學院大學、横浜市立大学の3大学から学生13名が参加しています。企画提案に向けて、MICEに関する基礎講義のほか、MICE関連施設や展示会の見学等、MICEの現場を肌で感じ、企画のイメージを掴むための視察型研修を6月から9月の間に計4回行いました。

プログラムにおける実践の場として、「北太平洋海洋科学機関2025年次会合（PICES2025）」「アジア・スマートシティ会議2025（英語名：Asia Smart City Conference（ASCC）2025）」「第38回日本内視鏡外科学会総会」の3つの会議を対象に、企画を提案し、当日の運営を行います。12月には成果報告会としてクロージングセッションを予定しております。



研修の様子

■ 対象会議期間

- 11月8日（土）-16日（日） PICES2025（担当：國學院大學）
11月25日（火）-26日（水） アジア・スマートシティ会議2025（担当：横浜市立大学）
12月11日（木）-13日（土） 第38回日本内視鏡外科学会総会（担当：神奈川大学）

■ 各会議でのアトラクション内容

レセプション会場や展示会場で、各会議のテーマに関連したアクティビティや、市内の取組及び横浜を広くPRできるコンテンツについて、学生ならではの視点を活かし企画します。

企画した内容は、学生自らが主催者にプレゼンし、提案します。
当日についても、学生が運営し、参加者の対応を行います。

裏面あり



GREEN × EXPO 2027
YOKOHAMA JAPAN

2027年国際園芸博覧会 2027年3月～9月 横浜・上瀬谷



※ MICE

企業等の会議（Meeting）、企業等の行う報奨・研修旅行（インセンティブ旅行）（Incentive Travel）、国際機関・団体、学会等が行う国際会議（Convention）、展示会・見本市、イベント（Exhibition/Event）などの総称。

【参考】

・PICES2025について（<https://meetings.pices.int/meetings/annual/2025/pices/scope>）

横浜市は、「海洋都市」を掲げ、海洋に関する企業・団体等で構成する「海洋都市横浜うみ協議会」を中心に、海洋の産業振興や子供たちへの海洋教育など、海洋の様々な可能性を身近に感じることができる都市を目指し、取り組んでいます。

「北太平洋海洋科学機関（PICES：パイセス）」は、日本、カナダ、中国、韓国、ロシア、米国の6か国の政府や研究機関などが参加する機関で、北太平洋における海洋科学研究の促進、海洋環境・気候変動・生物資源・生態系・人間活動の影響に関する科学的知見の共有と交換等を目的としています。

本会議を通じ、産官学で海洋に関する人材や情報の集積に向けた取組を加速させ、海洋分野の産業振興に繋げていきます。

・アジア・スマートシティ会議2025について（<https://ascc.city.yokohama.lg.jp/>）

世界の都市、政府機関、国際機関、学術機関及び民間企業等の代表者が一堂に会し、経済発展と良好な都市環境が両立する持続可能な都市づくりの実現に向けた議論を行う国際会議です。

各都市の代表者から提示される都市課題や成長へのビジョン、民間企業や学術機関によるソリューションの提案、公民連携を資金面で支援する国際機関の施策など、世界の様々な知見が共有されます。また、参加者が新しいビジネスチャンスを発見できる場も提供しています。

本会議では、環境にやさしい循環型社会の実現に向けて、アジア都市や国際機関等の力を結集し、サーキュラーエコノミー、カーボンニュートラルを推進します。

・第38回日本内視鏡外科学会総会について（<https://site.convention.co.jp/jses2025/>）

内視鏡外科手術の最新技術や研究成果を共有し、医療の質の向上を目指すことを目的とした医学系会議です。

医学はあらゆる領域で急速に発展しており、AI、ゲノム解析、ビッグデータ解析など、内視鏡外科学と密接にかかわり合う重要な領域が複数存在します。本会議では、これらの領域について様々な視点から内視鏡外科学の将来像に関する意見交換を行います。

本会議は海外からの参加者も一定数いることなどから、日本政府観光局（JNTO）が定める国際会議の選定基準を満たしています。

各会議における学生の取組を取材いただける場合、各会議の前日 17:00 までに、下記お問合せ先までご連絡ください。学生へのインタビューや写真撮影が可能です。

お問合せ先

にぎわいスポーツ文化局観光MICE振興課担当課長 坂田 和行 Tel 045-671-4233



GREEN × EXPO 2027
YOKOHAMA JAPAN

2027年国際園芸博覧会 2027年3月～9月 横浜・上瀬谷

