

# Y-PORT CENTER GALERIO

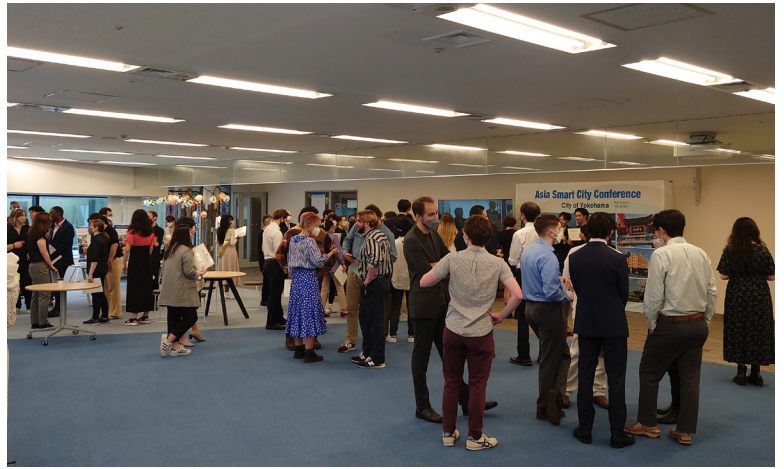
年次報告書

2023 年度

# GALERIO 活動の様子







# | 目次

GALERIO 企画委員会について	1
GALERIO 企画委員会構成メンバーと横浜市の関係	2
特集 1 : GALERIO 活動について	4
コラム : Y-PORT 事業が進める都市間協力	10
特集 2 : 第 12 回アジア・スマートシティ会議	13





はじめに

# GALERIO 企画委員会について

## ■ GALERIO について

GALERIO（ガレリオ）は2020年、横浜発都市ソリューションの海外発信を一層加速していくための拠点として、Y-PORT センター公民連携オフィス内に誕生しました。通信機能やVRコンテンツを備えた GALERIO で、国内外の関係者との国際会議やワークショップ等を開催します。GALERIO の名は、それぞれの言語や文化の橋渡しの役目を果たすことを目的とし考案されたエスペラント語から採用しており、英語で Gallery を意味します。「横浜のまちづくり・都市開発に関する情報をまとめてみることができ、国内外の関係者が気軽に集える場」になることを期待し、その名が付けられました。

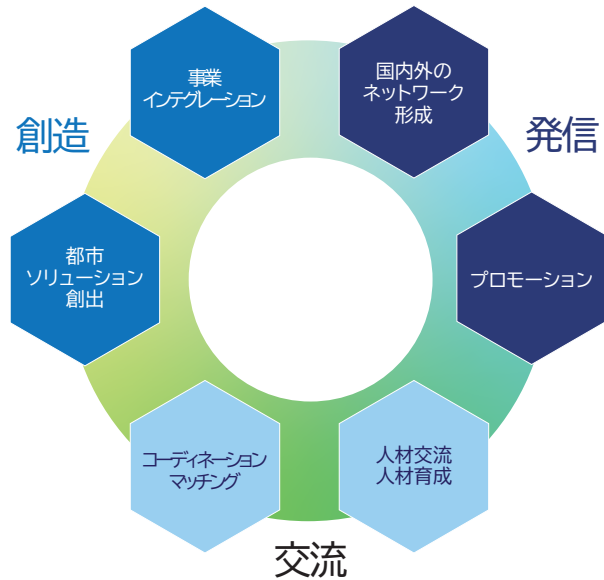
## ■ GALERIO 企画委員会について

GALERIO 企画委員会は、これまで横浜市と様々な連携をしてきた国際機関や学術機関などと横浜市により構成される委員会であり、GALERIO の目的である横浜発都市ソリューションの海外発信を実現するための組織です。

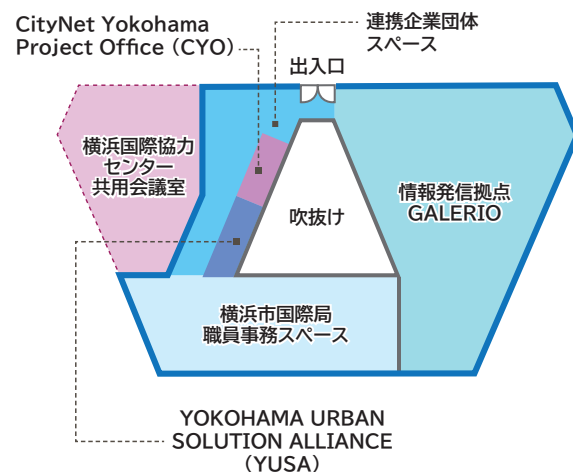
## ■ GALERIO アニュアルレポートについて

GALERIO アニュアルレポートは、GALERIO 企画委員会の中で議論された内容や、当年度のアジアスマートシティ会議の概要、また GALERIO 企画委員会各委員組織と GALERIO の連携活動について発信し広く知見を共有することにより、アジア諸国の都市開発を担う自治体やディベロッパー等とのコミュニケーションツールとして活用するために作成したものです。

GALERIO の3つの役割と6つの機能



Y-PORT センター公民連携オフィス



〒220-0012 横浜市西区みなとみらい一丁目1番1号  
 横浜国際協力センター 6階  
 TEL: 045-221-1211  
<https://yport.city.yokohama.lg.jp/>

はじめに

## GALERIO 企画委員会構成メンバーと 横浜市の関係



### アジア開発銀行研究所

#### 横浜市との関わり

- ・アジア開発銀行（ADB）と横浜市は2013年に「両者の協力を推進するための覚書」を締結
- ・アジア・スマートシティ会議での連携。第7回以降はADBIが共同運営者として参加
- ・2019年に続き、2023年に12か国の中央・地方政府の第一線で廃棄物行政を担う実務者、ADB関係者を招き固形廃棄物に関する研修を連携して実施



園部 哲史 委員



### 公益財団法人 地球環境戦略研究機関 (IGES)

#### 横浜市との関わり

- ・IGESと横浜市は、2015年に「連携・協力に関する協定」を締結
- ・ベトナムのダナン市を対象にしたJICA草の根技術協力（ダナン市における一般廃棄物の分別・回収促進モデル事業－ヨコハマG30/3R夢（スリム）の水平展開－（第二期））、環境省脱炭素社会実現のための都市間連携事業（横浜市とダナン市の都市間連携に基づく炭素管理制度及び脱炭素技術導入による脱炭素社会構築支援事業）を共同で実施中
- ・VLRを活用した国際協力の手法について協議
- ・IGES主催の国際会議（ISAP）での連携



片岡 八束 委員



### 一般社団法人 スマートシティ・ インスティテュート

#### 横浜市との関わり

- ・横浜市はSCI-Jの賛助会員
- ・Y-PORT事業の取組等をSCI-Jの会員に幅広く発信



南雲 岳彦 委員



### 国際協力機構

#### 横浜市との関わり

- ・JICAと横浜市は、2011年に「包括連携協定」を締結
- ・Y-PORT事業による連携、JICA草の根技術協力事業、JICAによる課題別・国別・青年研修事業の受入、海外協力隊の市役所表敬訪問、市内学校でのJICA横浜による出前講座の実施、職員の人事交流などを実施
- ・本市姉妹都市の周年事業やアフリカ等に関する本市イベントで連携
- ・ウクライナ国オデーサ市の復旧・復興支援に向けた協力を実施



三田村 達宏 委員





## 世界銀行 東京開発ラーニングセンター

### 横浜市との関わり

- ・世界銀行 TDLC と横浜市は、世界銀行 TDLC と日本の都市との綿密なパートナーシップによる都市連携プログラム（City Partnership Program: CPP）を通じて戦略的に連携
- ・世界銀行 TDLC が主催する途上国の政府関係者向け「都市開発実務者向け対話型研修（テクニカルディープダイブ：TDDs）」での本市知見の提供
- ・世界銀行が横浜市の都市づくりに関するノウハウや知識をまとめた文書「横浜ソースブック」を発行



Christopher Pablo 委員



## 横浜市立大学

### 横浜市との関わり

- ・横浜市の国際協力を推進・強化するために設置する「横浜市国際協力推進会議」でオブザーバーを務め、本市の国際協力事業で協力・連携
- ・アジア・スマートシティ会議で「SDGs 及び New Urban Agenda 実現に向けた今後の都市づくりへの学生提案」を行うなど国際人材の育成で連携



中西 正彦 委員

## YNU 横浜国立大学

### 横浜市との関わり

- ・横浜国立大学と横浜市は、2013年に「都市及び地域の再生・活性化に係る連携・協力に関する包括協定」を締結。人材の育成・交流、都市の活性化、産業の振興、都市及び地域の国際化の推進に関する取り組みを進めている。
- ・横浜市は横浜国立大学と市内企業の(株)オオスミが共同提案している JICA 草の根技術協力（ベトナム国ダナン市の市民を対象とした効果的な省エネ向上プロジェクト）を支援
- ・GALERIO コンテンツの 3D 都市モデルの構築にあたり横浜国立大学が知見等を提供



佐土原 聡 委員



## YOKOHAMA URBAN SOLUTION ALLIANCE

### 横浜市との関わり

- ・YUSA と横浜市は 2017 年に連携協定を締結
- ・横浜市は、令和 5 年 5 月に脱炭素エコシステム創出に向けた地域再生計画に係る地域再生推進法人として YUSA を指定し、横浜市地域再生計画を YUSA とともに推進中



土井 一成 委員

## 横浜市

### About

- ・横浜市は、海外都市との連携や国際協力など、世界とともに成長するという理念の下に国際事業を推進している。
- ・市の都市づくりの経験と企業の技術・ノウハウを活用した「横浜の資源・技術を活用した公民連携による国際技術協力（Y-PORT 事業）」では、これまでに、アジア諸都市において、廃棄物リサイクルや上下水道の整備、グリーンエネルギーの導入支援等の様々な分野で市内企業とともに現地の都市課題解決に貢献。



富岡 典夫 委員

# 特集 1

# GALERIO 活動 について

GALERIO では国際機関等との連携活動が数多く行われています。  
この特集では主な活動を紹介します。



## アジア開発銀行研究所 Asian Development Bank Institute



### 活動実績等

- ・ ADBI による「廃棄物管理・サーキュラーエコノミー研修」及び ADB による「地方歳入向上のための固定資産税管理の強化研修」受入を横浜市と連携し実施しました。廃棄物管理研修では、Y-PORT 事業で連携しているタイ・バンコク都、フィリピン・メトロセブをはじめとした 12 か国の中央・地方政府の第一線で廃棄物行政を担う実務者、リソースパーソン、政府関係者など 73 名が横浜市を訪問。3 R の推進による廃棄物の大幅な削減をはじめ、時代の変化に対応してきた横浜市の廃棄物行政について知見を共有するとともに、廃棄物に関する体験型学習施設を視察しました。
- ・ 第 12 回アジア・スマートシティ会議では、ADB と ADBI が「カーボンニュートラル実現のための都市マネジメント」をテーマにしたセッションを開催し、都市の脱炭素化に対する取り組みについて議論しました。また ADBI はアジア太平洋地域の様々な都市から 11 名の参加者を支援、ADB は 11 名の市の職員を支援し、うち 3 名がセッション登壇者を務めました。

## 地球環境戦略研究機関 (IGES) Institute for Global Environmental Strategies



### 活動実績等

- ・ ダナン市との JICA 草の根技術協力（ダナン市における一般廃棄物の分別・回収促進モデル事業ーヨコハマ G30/3R 夢）では、本邦研修で資源循環局による市民との連携事業やコンポスト事業の紹介、市内企業の工場等を視察。ダナン市の試験先行地区での資源分別活動の実務者に知見を共有し、今後の現地の廃棄物管理の向上に取組みました。
- ・ IGES がベトナムでの環境教育プロジェクトで連携してきたダナン大学の教員が本市を訪れ、ダナン市での JICA 草の根技術協力プロジェクトを通じて省エネ教育に取り組んでいる横浜国立大学と ESD(持続可能な開発のための教育)をテーマに交流しました。
- ・ 第 12 回アジア・スマートシティ会議では、「脱炭素型で魅力的な暮らし」でモデレーターを務め、都市生活におけるライフスタイルの変革を促すための行政、企業、市民の連携の在り方について議論しました。また、シティネットセッションの「都市間ネットワークによる SDGs の推進」のモデレーターも務め、アジア・太平洋地域の SDGs の実現に向け、シティネットのネットワークを活かした VLR 及び脱炭素化の拡大の可能性について議論しました。



## 国際協力機構 (JICA 横浜)

### JICA Yokohama



#### 活動実績等

- ・令和 5 年 5 月に JICA の招へい事業で来日したウクライナのインフラ関連省庁及び自治体関係者 10 名が横浜市を訪問。横浜市の震災・戦災からの復興における都市づくりの知見を共有するとともに、市内インフラ施設の視察等を行いました。
- ・開発途上地域の経済・社会の発展や復興に向けて海外地域への派遣を予定している JICA 海外協力隊派遣者 24 名が横浜市を訪問。派遣国での活動内容などについて紹介いただくなど交流を図りました。
- ・第 12 回アジア・スマートシティ会議では、横浜市立大学の学生による「都市の成長と郊外化に関する課題と対応策」に対する共同提案の成果について、コメンテーターとして参加し、国際協力及び都市開発実務の観点から助言を行うとともに、学生との意見交換を行いました。

## スマートシティ・インスティテュート

### Smart City Institute Japan



#### 活動実績等

- ・SCI-J 主催の特別フォーラム「市民の Well-Being を高める日本型スマートシティへのチャレンジ」で横浜市、UR 都市機構、JOIN とともに日本と海外との都市連携推進に向けたリレートークを実施。Y-PORT 事業や人づくりについて議論しました。
- ・2023 年 11 月にスペインのバルセロナで開催された世界最大級のスマートシティイベント「Smart City Expo World Congress」で日本館展示（日本パビリオン）を開催しました。横浜市もブース出展やプレゼンテーションを通じて、横浜市 Y-PORT 事業や Y-SHIP、アジア・スマートシティ会議のほか、2050 年までの脱炭素化を目指す“Zero Carbon Yokohama”の取り組みを紹介しました。
- ・第 12 回アジア・スマートシティ会議では、「ウェルビーイング指標の活用と産学官連携による政策事例」を主催し、横浜市民のウェルビーイングの実情に対し指標を用いた複合的な分析結果を共有するとともに、市民の幸福感を向上にむけて、若者の生きづらさを解消するためにどのような取り組みが推進されているのか、取り組みがどのように幸福感に寄与するのか議論しました。



## 横浜市立大学 Yokohama City University



### 活動実績等

- ・第12回アジア・スマートシティ会議にて、IACSC (International Academic Consortium for Sustainable Cities) ※に参加した学生が、「都市の成長と郊外化に関する課題と対応策」をテーマにした東南アジアの大学生との共同研究の成果を発表しました。
- ・横浜市立大学の学生20名が第12回アジア・スマートシティ会議のボランティアとして活動し、受付業務や会場案内のサポートや来場者へのインタビューを行い、国際会議の機会を活用した次世代の国際人材育成に取り組みました。
- ・横浜市立大学エクステンション講座で、GALERIOに整備されているみなとみらい21の過去と現在を仮想空間内で振り返ることが可能な3D都市モデルを活用したみなとみらい21バーチャル探訪を横浜市と連携して実施しました。

※ IACSC (International Academic Consortium for Sustainable Cities):2009年に横浜市立大学が事務局として設立し、アジアトップ大学と協働で都市の課題解決を目指す国際学術ネットワーク

## 横浜国立大学 Yokohama National University



### 活動実績等

- ・横浜国立大学及び株式会社オオスミの共同事業体による JICA 草の根技術協力(ベトナム国ダナン市の市民を対象とした効果的な省エネ向上プロジェクト)における本邦研修を横浜市と連携し実施。温暖化対策についての講義や横浜市庁舎の視察を行いました。
- ・横浜国立大学の都市地域社会コース都市基盤や国際協力推進会議基盤学コースの留学生を対象とした「International Exploratory Program」を横浜市と連携して実施。「道路事業」について、横浜市道路局から横浜道路の歴史・状況や道路修繕について知見を共有し、国・社会の仕組みの違いを踏まえた活発な議論が行われました。



# YOKOHAMA URBAN SOLUTION ALLIANCE

## YUSA



### 活動実績等

- ・YUSA 会員企業による専門部会、Y-PORT ワークショップの開催、海外視察者へのプレゼンテーション、横浜未来機構との交流会などを通じて、海外展開を目指す企業間の連携を促進しました。
- ・YUSA、市内企業及び横浜市の3者で海外都市に向けた事業提案に取り組み、国の支援制度を最大限活用しながら海外インフラビジネス形成を進めました。また、セブ、ダナン、バンコクに所在するYUSA連携事務所が現地企業のニーズを収集し、市内企業とのビジネスマッチングや商談支援を行いました。
- ・アジア・スマートシティ会議にて、フィリピンのセブ都市圏を構成する主要都市マンドラウエ市と、会員企業の技術を生かした都市解決策を創出していくための覚書を締結しました。

# 世界銀行東京開発ラーニングセンター

## World Bank Tokyo Development Learning Center



### 活動実績等

- ・世界銀行 TDLC が国内7都市と取り組む都市パートナーシッププログラム (CPP) において、横浜市をフィールドにした「都市と気候に関する都市開発実務者向け対話型研修」、「固定資産税と土地を活用した資金調達に関する都市開発実務者向け対話型研修」、「質の高い都市インフラの融資に関する都市開発実務者向け対話型研修」を実施しました。また、「地球環境ファシリティ・インドネシア・サステナブル都市プロジェクト」研修では、アジア等の新興都市からの研修参加者に、横浜市職員の実務や経験を共有するとともに、浄水場やみなとみらい21地区などの市内のインフラ施設等を紹介しました。
- ・第12回アジア・スマートシティ会議では、共同運営者として都市の招へいをリードし、「住みやすく繁栄する都市をデザインする」をテーマにしたセッションを開催し、世界銀行が新たに出版した2つのレポートにまとめた気候変動対策における知見や政策ツールを紹介しました。また、各自治体の気候変動に対する政策手段や都市のヒートアイランド現象への対策行動、行政支援の在り方等について議論をしました。

# 横浜市 The City of Yokohama



## (1) Y-PORT 事業

### 活動実績等

2012 年から本市主催の国際会議「アジア・スマートシティ会議 (Asia Smart City Conference)」を開催しています。第 12 回 (2023 年) 会議では、「ゼロカーボンでつながるアジアの都市」をメインテーマに掲げて、経済・社会・環境的に持続可能な都市づくりに向けて、市民や民間の活力を結集した脱炭素化への取組みやグローバルネットワークの構築が再確認されるとともに、多様なキープレイヤーに出会いの場を提供し、いま社会が求めている都市づくりに関して知見やノウハウ、ベストプラクティスを横浜から発信しました。また、プレカンファレンスイベントとして、都市インフラ施設見学会のオリエンテーションやスタンフォード大学教授による特別講演を GALERIO で実施。

海外から 31 件、約 810 名の視察受入 (各国政府機関・海外都市、JICA 草の根事業、UNDP 資源循環研修、ADB・ADB 資源循環研修、世界銀行 TDD など) を実施しました。このほか国際機関イベント、海外連携都市との都市間協議など多岐にわたる交流を行いました。

一般社団法人 YUSA と連携して、市内企業と海外とのビジネスマッチング (ASCC でのビジネス交流等) や Y-PORT ワークショップ、横浜未来機構との意見交換会を実施しました。

今後も「情報発信」「交流」「創造」の拠点として GALERIO を活性化していきます。

## (2) 入居機関との連携



### 活動実績等

- ・アメリカ・カナダ大学連合日本研究センター (IUC) が卒業発表式を開催し、世界で活躍が期待される約 50 人の IUC の学生達が、高度な日本語で日本文化や政治経済に関する独自の研究発表を行いました。
- ・国際熱帯木材機構 (ITTO) と横浜市環境創造局が連携し、市内小学生向け夏休み体験学習プログラム「『つかう』ことで森林を守ろう! (子どもアドベンチャーカレッジ)」を開催しました。(公財) 国際交流協会が、外務省の協力のもと「国際協力・国際機関を目指す若手人材のためのグローバルキャリアガイダンス」を開催したほか、横浜市環境創造局等が開催した「生物多様性ユースシンポジウム 2023in 横浜」に国連食糧農業機関 (FAO) 等が参加しました。
- ・横浜国際協力センター入居機関の活動や横浜市との連携事業を国内外に効果的に発信するため、ガレリオに入居機関の PR コーナーを設け来場者へ広報を行いました。

※国際協力センター入居機関：国際熱帯木材機構 (ITTO)、アメリカ・カナダ大学連合日本研究センター (IUC)、(公財) 横浜市国際交流協会 (YOKE)、国連世界食糧計画 (WFP) 日本事務所、国連食糧農業機関 (FAO) 駐日連絡事務所、国連国際農業開発基金 (IFAD) 日本事務所、シティネット横浜プロジェクトオフィス (CYO)、Yokohama Urban Solution Alliance (YUSA)



コラム：

## Y-PORT 事業が進める都市間協力

横浜市は都市づくりの経験・ノウハウと企業の技術を活用し、新興国等の都市課題解決の支援と企業の海外展開支援を目的とした「横浜の資源・技術を活用した公民連携による国際技術協力（Y-PORT 事業）」に取り組んでいます。本稿では、タイ・バンコク都、ベトナム・ダナン市との都市間連携を特集します。

### バンコク都との技術協力、都市間連携事業

横浜市は 2013 年にバンコク都と技術協力に関する覚書を交わして以来、バンコク都気候変動マスタープランをはじめとする技術協力を行ってきました。この覚書を基に、両都市間の政策対話やビジネス交流を通して、横浜市内企業の株式会社ファインテックによる屋根置き型の太陽光発電事業など現地ビジネスにもつながっています。同社のビジネスは、環境省が推進する JCM(二国間クレジット制度)を活用しており年間約 844tCO<sub>2</sub>の二酸化炭素排出量の削減効果が見込まれています。

2023 年 7 月 4 日、横浜市国際局長がバンコク都庁を訪問し、今年度から 3 か年の覚書をバンコク都知事に手交しました。バンコク都知事からは、脱炭素化に向けて更なる横浜市の協力への期待が示されました。覚書に基づいて両市は、環境省から採択された「脱炭素社会実現のための都市間連携事業」等において横浜市内企業とプロジェクトを形成し、脱炭素に向けた取組を推進しています。また、本市アジア事務所（バンコク）を通じて両市内に所在する企業間のオープンイノベーションや次世代の人材交流を促進しています。

また、横浜市は、一般社団法人海外環境協力センター（OECC）、一般社団法人 YOKOHAMA URBAN SOLUTION ALLIANCE（YUSA）、市内企業等と共に、都市間連携事業に 2022 年からの 3 か年計画で取り組んでいます。本事業では、横浜市や横浜市内企業の経験を活かし、バンコク都のエネルギーアクションプランの策定を支援するとともに、企業間のビジネスマッチングなどを行い、JCM 等を活用しながら、日本の脱炭素技術の導入を目指しています。7 月にカウンターパートであるバンコク都環境局との 2 年目のキックオフミーティングを行い、昨年度実施した現地ニーズ調査などを踏まえ、ビジネス案件の創出に取り組むことなど、本年度の実施スケジュールを確認しました。



さらに、環境省「令和 5 年度我が国循環産業の海外展開事業化促進業務」に、YUSA 会員企業で横浜市内企業の興栄商事株式会社及びカーボンフリーコンサルティング株式会社の提案が採択されました。タイ政府は、「BCG（バイオ・サーキュラー・グリーン）経済モデル」を掲げ、経済成長と環境保全の両立を目指しています。そこで、興栄商事等がタイの経済成長に伴う IT 機器の廃棄物量の増加による環境負荷、データの不正流出などを防ぐため、バンコク都及びチョンブリ県を対象に、電気・電子廃棄物の適切管理（適切処分とリサイクル）を目的とした事業可能性を調査します。今後、横浜市アジア事務所や YUSA のネットワーク、そして横浜市とバンコク都の都市間連携を活かし、現地ワークショップ等を行いました。







### ダナン市との都市間連携

横浜市は2013年にダナン市と技術協力に関する覚書を交わして以来、技術協力の一環として毎年都市開発フォーラムを開催しています。2024年1月の第12回ダナン都市開発フォーラムは、4年ぶりにダナン市での開催となりました。ダナン市との重点協力分野に沿って、エコ工業団地、廃棄物管理、スマートシティ開発、SDGs/VLR（自発的自治体レビュー）の4分科会を行い、ダナン市からは都市課題や計画の共有、横浜市や市内企業等からは横浜発都市ソリューションの提案等を行い、各提案の実現に向けて今後の進め方を協議しました。

ビジネスマッチングセミナーでは、YUSAと環境省JPRIS(環境インフラ海外展開プラットフォーム)、Da Nang YBA(Young Business Association)が共催し、横浜市内企業等7社が技術紹介を行いダナン側から多くの関心が寄せられました。本会議は、ダナン市人民委

員会副委員長、横浜市国際局長、在ダナン日本国総領事のご挨拶から始まり、国際機関WB、ADB、UNESCAPからもご講演いただきました。両市から分科会で議論した内容をダナン市副委員長に提案するとともに、VLR策定支援等今後の協力を確認しました。

ダナン市チン人民委員会委員長からは環境に配慮した都市開発への横浜市の知見の共有など技術協力の要請がありました。横浜市国際局長からは、市内企業等の技術の活用による脱炭素化の推進やアジア・スマートシティ会議等でのダナン市の先進的な取組発信の提案を行いました。また、横浜市内企業等4社からのダナン市へ技術紹介を行いました。今後もダナン市はじめ海外都市、国際機関と連携を深め、Y-PORT事業を推進していきます。





## 廃棄物管理研修の受入れ

横浜市は、ダナン市への廃棄物管理の分野における技術協力として、公益財団法人地球環境戦略研究機関(IGES)とともにJICA草の根技術協力事業でダナン市の分別促進を進めています。同事業では、ダナン市の廃棄物の減容化のため、現在は先行試験地区における分別活動を支援しています。2023年9月上旬に行った研修では、ダナン市天然環境資源局副局長はじめ実務者が来日し、横浜市資源循環局による市民との連携事業やコンポスト事業の紹介、市内企業の工場視察等を行いました。引き続き技術協力を進め、ダナン市における廃棄物管理の課題解決、市内企業の環境技術の活用を目指します。

同じく2023年9月上旬に実施されたADBによる研修では、Y-PORT事業で連携しているバンコク都、メトロセブをはじめとした17カ国の中央・地方政府の第一線で廃棄物行政を担う実務者、ADB関係者61名が横浜市を訪れ、資源循環局の取組紹介に加え、廃棄物に関する体験型学習施設「プレパーク・さかえ」などの現地視察を行いました。この研修は、前回2019年に横浜市が協力した廃棄物管理研修が好評だったため、引き続き行われたものです。前回の研修で横浜市資源循環局の廃棄物行政を学んだフィリピン・マンドゥエ市は、その後、家庭ごみの分別を大きく前進させることが出来たとして、今回の研修では分別や環境都市に向けた取組を研修参加都市へ発信しました。現在マンドゥエ市は、2017年に現地で廃プラスチック類のリサイクル工場を竣工させた横浜市内企業の株式会社グリーンと協力して、さらなる環境改善に取り組んでいます。





# 特集 2

# 第 12 回 アジア・ スマートシティ会議

アジア・スマートシティ会議プレカンファレンスイベント

この特集では、GALERIO を拠点に開催した第 12 回アジア・スマートシティ会議のプレカンファレンスイベントを紹介します。

## 開催概要

# 第 12 回アジア・スマートシティ会議

### アジア・スマートシティ会議について

アジア・スマートシティ会議（Asia Smart City Conference）は、アジア諸都市、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、アジアにおける持続可能な都市づくりに関する知見や実践事例を共有する国際会議です。

この会議では、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革新的ソリューションの提案及び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（ベストプラクティス）を議論します。また、多様な参加者に新しいビジネスチャンスを発見できる場を提供しています。

第 12 回となる今回は、「ゼロカーボンでつながるアジアの都市」をメインテーマに掲げ、4 年ぶりとなる対面形式で開催しました。経済・社会・環境的に持続可能な都市づくりに向けて、市民や民間の活力を結集した脱炭素化への取り組みやグローバルネットワークの構築が再確認されるとともに、多様なキープレイヤーに出会いの場を提供し、いま社会が求めている都市づくりに関して知見やノウハウ、ベストプラクティスを横浜から発信しました。

### 第 12 回アジア・スマートシティ会議の特徴

第 12 回アジア・スマートシティ会議は、横浜市が立ち上げた「Y-SHIP2023」の主要会議として開催しました。Y-SHIP は、横浜がつながる世界各国の仲間たちとともに、グリーントランスフォーメーション（GX）分野を中心に国内外から人材や企業などの活力を呼び込み、オープンイノベーションを目指す国際コンベンションです。Y-SHIP2023 と一体的に会議を開催したことにより、GREEN×EXPO 2027 に向けて、グリーンイノベーションによる新しい社会のショーケースとして、持続可能な都市の姿を横浜から世界に力強く発信しました。

また、共同運営者であるアジア開発銀行／アジア開発銀行研究所、世界銀行 TDLC との連携により、44 の海外都市・政府機関等が会議に参加し、多くの有識者や海外都市が脱炭素に係る実践事例を発信しました。

### 第 12 回アジア・スマートシティ会議の概要

[日時]2023 年 11 月 13 日(月)～15 日(水)

※ 13 日はプレカンファレンスイベントを実施

[会場]パシフィコ横浜ノース

[主催]横浜市

[共同運営者 (50 音順)]

アジア開発銀行研究所 (ADB)

世界銀行東京開発ラーニングセンター(世界銀行 TDLC)

[後援 (Y-SHIP 全体)]

内閣府 / 外務省 / 財務省 / 経済産業省 / 国土交通省 / 環境省 / シティネット / 国際協力機構(JICA) / 国連開発計画(UNDP)駐日代表事務所 / 日本貿易振興機構(JETRO)

[テーマ]ゼロカーボンでつながるアジアの都市

[企画]

GALERIO 企画委員会 (50 音順)

アジア開発銀行研究所 (ADB) / 国際協力機構 (JICA)

/ スマートシティ・インスティテュート (SCI-Japan)

/ 世界銀行東京開発ラーニングセンター(世界銀行 TDLC) / 地球環境戦略研究機関 (IGES) / YOKOHAMA

URBAN SOLUTION ALLIANCE (YUSA) / 横浜国立大学 / 横浜市立大学の有識者及び横浜市国際局

URBAN SOLUTION ALLIANCE (YUSA) / 横浜市立大学の有識者及び横浜市国際局

URBAN SOLUTION ALLIANCE (YUSA) / 横浜市立大学の有識者及び横浜市国際局

[参加国数 (Y-SHIP 全体)]

45 개국・地域

[参加人数 (Y-SHIP 全体、3 日間延べ人数)]

現地参加 約 2,000 名

オンライン参加 約 700 名

## 第 12 回アジア・スマートシティ会議プログラム

第 12 回会議では、「ゼロカーボンでつながるアジアの都市」をメインテーマに掲げて、アジアの都市に脱炭素の輪を広げることを目指し、実効性のある脱炭素社会の実現や脱炭素を通じた希望の持てる都市づくりのあり方について議論するため、下表に示すプログラムを、GALERIO 企画委員会で立案しました。

- **メインセッション**：アジア諸都市の脱炭素に向けたビジョンの共有・発信
- **テーマ別セッション**：ベストプラクティスの共有、今後の方向性の議論
- **GX ビジネス交流会・展示会**：テーマ別セッションと連動した市内企業のビジネス機会の創出
- **ユースイベント**：学生による研究内容の発表やディスカッションを通じた次世代育成

日時		プログラム	
11 月 13 日(月)	13:00-17:00	都市インフラ施設の見学会	
	10:00-11:00	オープニング・キーンोटスピーチ	
11 月 14 日(火)	11:00-12:30	[ユースイベント] 市内及び海外大学の学生による都市課題共同提案発表	GX ビジネス交流会・ 展示会
		[テーマ別セッション 1] カーボンニュートラル実現のための都市マネジメント	
	13:00-15:30	[テーマ別セッション 2] 住みやすく繁栄する都市をデザインする	
	15:30-17:30	[GX ビジネス交流会] フィリピン・日本企業によるビジネスマッチング	
	17:30-19:00	レセプション	
	10:00-10:30	主催者挨拶	
11 月 15 日(水)	10:30-11:30	[メインセッション] アジアの脱炭素化に向けた共同宣言	GX ビジネス交流会・ 展示会
	11:00-12:30	[テーマ別セッション 3] ウェルビーイング指標の活用と産学官連携による政策事例	
	11:30-12:45	[テーマ別セッション 4] 脱炭素型で魅力的な暮らし	
	13:00-14:30	[テーマ別セッション 5] 海外、日本の公民連携による脱炭素型まちづくり	
	13:00-15:00	[テーマ別セッション 6] 都市間ネットワークによる SDGs の推進 -VLR を起点として-	
	15:00-16:45	[GX ビジネス交流会] ベトナム・日本企業によるビジネスマッチング	
	17:00-17:10	閉会挨拶	



2023 年 11 月 13 日(月) 13:00-17:00

## プレカンファレンスイベント 都市インフラ施設見学会

第 12 回アジア・スマートシティ会議のプレカンファレンスイベントとして海外からの招聘都市・機関を対象に横浜市の都市インフラ施設の見学会を行いました。見学会には下表の 4 つのコースを設け、合計で 20 か国から 100 名が参加しました。A コースでは環境省から「脱炭素先行地域」に選定されたみなとみらい 21 地区 (MM21) の先進的なビジネス街区等を紹介し、B コースでは水循環の技術を備えた横浜市北部下水道センターを紹介しました。

コース	訪問施設
<b>A1 コース MM21</b> 市庁舎のグリーンエネルギー施策	<b>[横浜市役所]</b> 最高ランクの省エネルギー性能と快適性を両立し、再生可能エネルギーの地産地消を推進するゼロ・エネルギー・ビルディング (ZEB) をコンセプトとした新庁舎 (2020 年竣工)
<b>A2 コース MM21</b> R&D 集積及びアクティビティフロアによる賑わい	<b>[Mulabo!]</b> 研究開発拠点の集積地である MM21 に位置する科学体験施設。株式会社村田製作所が運営し、電気の基本が学習できる体験展示などが特徴 <b>[横浜ランドマークタワー]</b> 再生可能エネルギーを使用し、廃棄物のリサイクルと排水の再利用を推進する横浜で最も高いビル
<b>A3 コース MM21</b> MICE・環境配慮・PPP	<b>[パシフィコ横浜]</b> 施設内で収集されたすべての廃棄物の資源化に取り組んでいる日本最大級の複合 MICE 施設。廃プラスチックから発電した電力と食品廃棄物から発電したバイオマス電力を近隣地区に供給することで、循環型エコシステムを実現
<b>B コース 北部下水道センター</b> 水循環の最先端技術	<b>[水再生センター]</b> 横浜市内の生活排水等をきれいな水にする施設。水洗化の促進、浸水対策及び公共水域の水質保全等を目的に 1984 年から稼働 <b>[汚泥資源化センター]</b> 水再生センターから発生する下水汚泥を処理し、発生した消化ガスや焼却灰・燃料化物を有効利用することで循環型社会の形成に貢献

**第12回アジア・スマートシティ会議 11月13日(月)都市インフラ施設見学 対象エリア**

**みなとみらい21地区**

**北部第二水再生センター/北部汚泥資源化センター**

**みなとみらい21地区**

地域冷暖房、資源循環の推進、市民・事業者一人ひとりの脱炭素化への行動変容を促すイベント等を通じて、公民連携で大都市における脱炭素モデル構築に取り組む「脱炭素先行地域」

**北部第二水再生センター/ 北部汚泥資源化センター**

水再生センター：水洗化の促進、浸水対策及び公共水域の水質保全等を推進  
汚泥資源化センター：汚泥処理から発生した消化ガスや焼却灰・燃料化物を有効利用

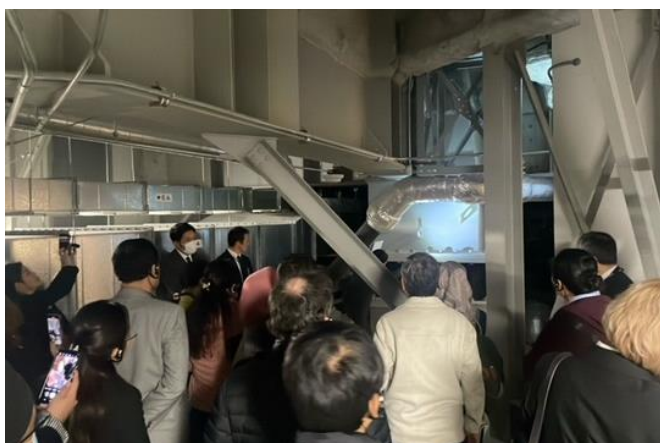
A1 コース

MM21 | 市庁舎のグリーンエネルギー施策

MM21 内で最高レベルの省エネ性能と再生可能エネルギーの地産地消を推進するゼロ・エネルギー・ビルディング (ZEB) をコンセプトに建てられた横浜市役所への視察を行いました。

横浜市役所

ダブルスキニングカーテンウォール、エコポイドを採用した環境技術、市庁舎で使用する電力を賄うための燃料電池や太陽光発電といった電気設備を見学しました。また、災害時にも事業を継続する BCP 対策として導入されている免振と制震装置を組み合わせたハイブリッド免振について説明を受けました。





A2 コース

MM21 | R&D 集積及びアクティビティフロアによる賑わい

村田製作所が運営する研究開発センターMulabo!と、再生可能エネルギーや廃棄物リサイクル、排水の再生水利用を行っているランドマークタワーの見学を行いました。

Mulabo!

Mulabo!では、MM21でのR&Dセンターの設立目的や、バンコクで実施した交通計測システムの事例と環境センサーシステムについて説明が行われました。また、“目に見える科学”をテーマに電気の基本が学習できる施設を体験しました。



横浜ランドマークタワー

横浜ランドマークタワーでは、横浜市の都市計画の歴史や都心部における同建築物のシンボル性等の建物の特徴について説明等を受けました。また、近年の取組として再生可能エネルギーの導入状況や廃棄物のリサイクルと排水の再利用等の環境配慮の取組を見学しました。

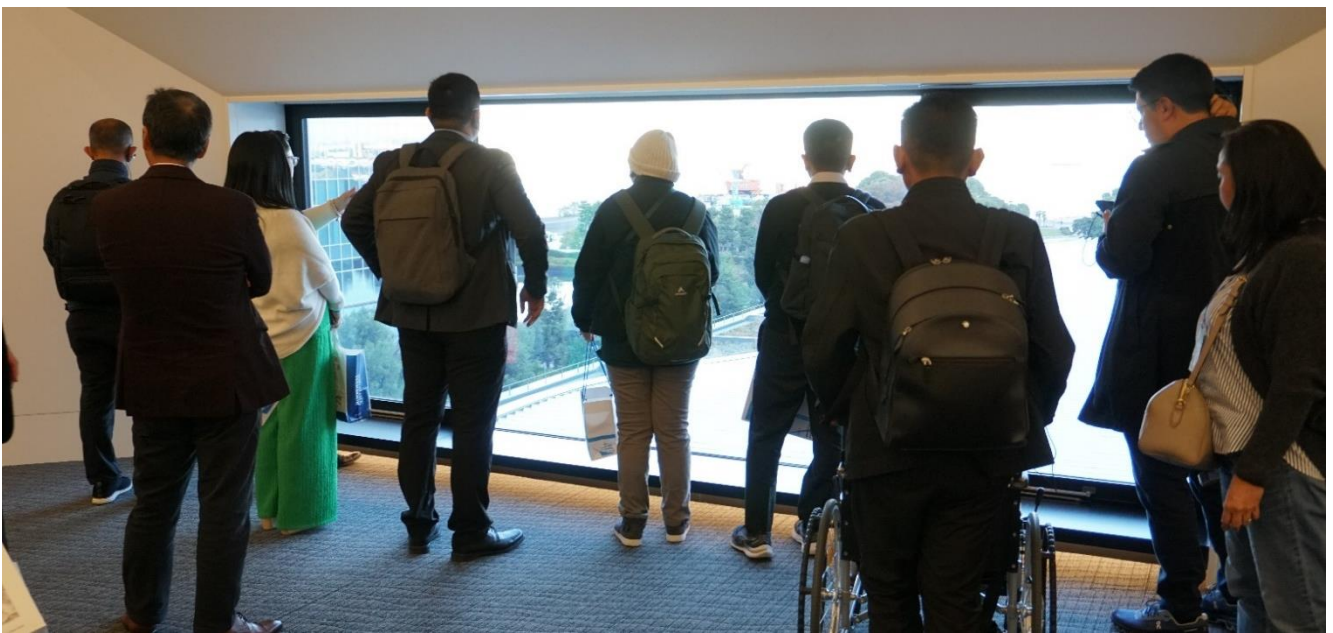




## A3 コース

## MM21 | MICE・環境配慮・PPP

日本国内で最大数の会議が開催されている MICE 施設「パシフィコ横浜」を見学し、施設内で発生する廃棄物を資源にかえ、産業廃棄物から発電した電力と生ごみから発電したバイオマス電力を近隣地区に供給することで、循環型経済を実現している取組を見学しました。

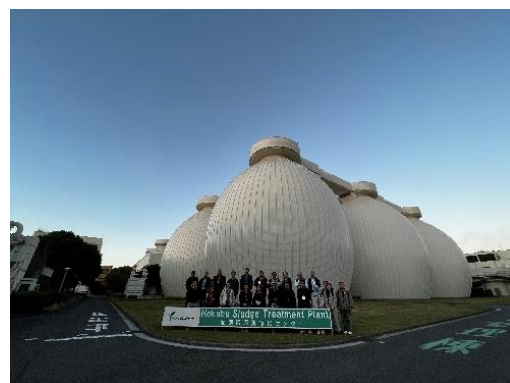




B コース

北部下水道センター | 水循環の最先端技術

横浜市北部下水道センターの見学を行いました。同センターでは、循環型技術を活用した水質浄化、洪水防止、水質保全のための下水処理場と、下水汚泥の消化ガス発電や埋立土壌に再利用するための汚泥資源化施設を見学しました。





2023 年 11 月 13 日(月) 15:00-16:00

## プレオープニングセッション 特別講演 「紛争の地政学：不確実な世界」

スタンフォード大学 フランシス・フクヤマ政治学教授 特別講演

世界的に著名なフランシス・フクヤマ教授を、Y-PORT センター公民連携オフィス GALERIO に迎え、「紛争の地政学：不確実な世界」と題し、現在の世界的な紛争を背景とした世界情勢や、国際的な秩序の重要性等について講演をいただきました。



# Outcome at a Glance

約 **2,000** 名

## 発信



第12回アジア・スマートシティに45か国・地域から約2,000名が  
現地参加（Y-SHIP全体、3日間延べ人数）

約 **810** 名

## 交流



31団体、約810名の視察受入れ

**17** 回

## 創造



横浜市内企業等向け海外インフラ展開セミナーを17回実施

市内企業による国際協力事業の事例は  
QRコードのリンク先をご覧ください







発行者  
横浜市

共同編集者  
GALERIO 企画委員会

アジア開発銀行研究所  
国際協力機構  
スマートシティ・インスティテュート  
世界銀行 東京開発ラーニングセンター  
地球環境戦略研究機関  
YOKOHAMA URBAN SOLUTION ALLIANCE  
横浜国立大学  
横浜市立大学