

令和8年2月18日
総合政策局国際政策課（グローバル戦略）

JASCA 国内セミナー（日本橋）を開催しました ～日本橋地区の再開発まちづくりにおける各者の取組について～

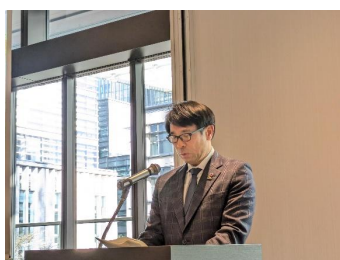
日本と ASEAN の協力を促進するための枠組みである、日 ASEAN スマートシティ・ネットワーク官民協議会（JASCA）の活動の一環として、令和8年2月3日に日本橋地区の再開発まちづくりの取組をテーマとしたセミナー及び「日本橋地区」の視察を開催しました。

本イベントは、JASCA 会員企業・団体、スマートシティや ASEAN をはじめとする海外展開に关心のある民間企業・団体の皆様を対象に、スマートシティの海外展開促進に係る官民および企業間の情報提供・交流を目的として実施しました。

イベント第1部では、日本橋地区の再開発事業を担っている東京都、首都高速道路株式会社、三井不動産株式会社から、日本橋川周辺地区の再開発に関する各者の取組が紹介されました。また、第2部では、「VISTA」や「日本橋エネルギーセンター」を実際に視察し、参加者は現地でのスマートエネルギーに関する具体的な取組や設備などを直接確認することができました。

開催概要

- (1) 日 程 令和8年2月3日（火）
- (2) 会 場 (会 場) 室町三井ホール&カンファレンス
(視察先) 日本橋リバーウォーク・プレゼンテーション拠点「VISTA」
日本橋エネルギーセンター
COREDO 室町テラス
- (3) 主 催 國土交通省、JASCA 事務局
- (4) 出席者 國土交通省（笠尾 大臣官房審議官（総合政策）他）、JASCA 会員企業・団体等（約60名）
- (5) 主な内容 國土交通省におけるスマートシティ海外展開施策について
東京都、首都高速株、三井不動産株による日本橋地区再開発の取組について
- (6) 実施結果 別紙参照



笠尾審議官による挨拶



セミナーの様子



日本橋地区視察

<問合せ先>

総合政策局国際政策課（グローバル戦略） 山内、高山
電話：03-5253-8111（内線 25206、25225）、03-5253-8314（直通）

JASCA 国内セミナー（日本橋） 結果概要

- (1) 日 程 令和8年2月3日（火）
 (2) 会 場 室町三井ホール&カンファレンス
 (3) 主 催 國土交通省、日 ASEAN スマートシティ・ネットワーク官民協議会（JASCA）事務局
 (4) 出席者 約 60 名
 (28 企業・団体)

国土交通省：笠尾大臣官房審議官（総合政策）他

日本企業・関係団体等（順不同）

：東京都、首都高速道路株式会社、三井不動産株式会社、独立行政法人都市再生機構、東京建物株式会社、住友不動産株式会社、NTT 都市開発株式会社、野村不動産株式会社、株式会社フクダ・アンド・パートナーズ、森ビル株式会社、東京電力ホールディングス株式会社、応用地質株式会社、株式会社エイト日本技術開発、酒井重工業株式会社、日本電気株式会社、Zenmov 株式会社、パナソニックハウジングソリューションズ株式会社、一般社団法人国際住宅建築都市産業協会、大成建設株式会社、DataLabs 株式会社、鹿島建設株式会社、株式会社みずほ銀行、一般社団法人 PPP 推進支援機構、スマートシティ・インスティテュート（SCI-Japan）、葛飾区、中和物産株式会社、UR リンケージ、三菱UFJリサーチ＆コンサルティング

（5）イベント概要

○ 開会挨拶

開会にあたり、国土交通省の笠尾大臣官房審議官より挨拶がなされた。



笠尾大臣官房審議官
開会挨拶

○ 【第1部】日本橋地区の歴史や再開発について

第1部の冒頭では、国土交通省におけるスマートシティ海外展開施策について、佐藤国際建設産業戦略官より講演が行われた。



佐藤国際建設産業戦略官
プレゼンテーション

続いて、「日本橋川周辺のにぎわい創出に向けた基本方針」について東京都の松本課長より、「首都高速道路日本橋区間地下化事業」について首都高速株の日隈副局長より、「日本橋の街づくり『日本橋再生計画』・「日本橋エネルギープロジェクトの概説」について三井不動産株の新原氏・二村氏より、それぞれ講演が行われた。



松本課長
(東京都 都市整備局)



日隈副局長
(首都高速道路株) 更新・建設局)



新原氏
(三井不動産株)
日本橋街づくり推進部)



二村氏
(三井不動産株)
サステナビリティ推進本部)

○ 【第2部】日本橋視察ツアー

日本橋地区再開発に関する講演の後、日本橋リバーウォーク・プレゼンテーション拠点「VISTA」、日本橋エネルギーセンター、COREDO 室町テラスを参加者が視察した。「VISTA」において日本橋リバーウォーク構想の概要説明を模型や映像を交えて説明を受けたほか、日本橋エネルギーセンターでは、実際に稼働しているエネルギー・プラントを見学して地区に供給している電気やガス、BCP の取組などについて説明を受けた。



日本橋地区視察の様子