

【第7回アフリカ開発会議サイドイベント】

アフリカにおける持続可能な都市とコネクティビティ向上の実現 -質の高いインフラがアフリカの都市にもたらす可能性-

国際協力機構（JICA）は、8月27日、パシフィコ横浜にて、アフリカにおける持続可能な都市とコネクティビティ向上の実現をテーマに、国土交通省、アフリカ・インフラ協議会（JAIDA）との共催で、サイドイベントを開催しました。全体3セッションを通じて、アフリカ4カ国¹からの大臣・高官に加え、世界銀行やアフリカ開発銀行、世界税関機構（WCO）等からの専門家、民間企業関係者等を登壇者に迎え、観客には300名を超える参加がありました。

セッション1では、「質の高いインフラのアフリカへの貢献」をテーマとして日本政府や経済協力開発機構（OECD）による発表に加え、日本のインフラ関連企業各社による取り組みの紹介や、邦銀等によるインフラファイナンスの取り組みが紹介されました。国土交通省栗田国土交通審議官の発表では、日本のインフラが有する持続可能性、ライフサイクルコストの観点から見た経済性、安全性等の強みが紹介されました。

セッション2では、「コネクティビティの実現」をテーマとして、回廊開発・域内統合に取り組むアフリカ連合開発庁ーアフリカ開発のための新パートナーシップ（AUDA-NEPAD）やWCO、アフリカ開発銀行、西アフリカ経済通貨同盟（UEMOA）等の国際機関、地域機関及びJICAによる議論が行われました。冒頭 AUDA-NEPAD マヤキ長官より、回廊開発が Agenda2063 の実現に重要である点が触れられ、WCO 御厨事務総局長からは貿易円滑化と国境手続き円滑化におけるガバナンス・セキュリティと人材育成の重要性が述べられました。その他の登壇者からは回廊開発における鍵は域内貿易促進や産業開発とのリンケージやパートナーシップである等の発言がなされ、今後の更なる回廊開発の進展に高い期待が寄せられました。

セッション3では、「持続可能な都市の実現」をテーマとして、2050年までに都心部がメガシティとなるアフリカ4カ国の大臣・政府高官より、持続可能な都市の実現に向けて掲げる政策や、課題の紹介が行われました。また、パネルディスカッションでは、世界銀行のサメ・ワーバ都市開発総局長と横浜市平原副市

¹コートジボワール、コンゴ民主共和国、タンザニア、ナイジェリア、

長、JICA 社会基盤・平和構築部 荒次長も登壇し、メガシティとなる各都市の特徴は異なるものの、持続可能な都市の実現には計画から実施までの包括的な取り組みが重要であり、日本の経験・知見の活用や世銀等の国際機関との連携が重要であるとのメッセージが発信されました。

■本イベントの主な登壇者

【モデレーター】（※セッション1は総合司会が進行）

セッション2：坪池明日香 JICA 社会基盤・平和構築部都市・地域開発グループ 第二チーム課長

セッション3：Sameh Wabah 世界銀行 都市開発総局長

【パネリスト】

セッション1：

栗田卓也 国土交通省 国土交通審議官

赤松武 外務省 国際協力局参事官

Mario Pezzini OECD 開発センター所長

山口悦弘 一般社団法人海外建設協会（OCAJI）専務理事

北直紀 清水建設株式会社 常務執行役員 国際支店長

奥村洋治 株式会社フジタ 代表取締役社長

酒井一郎 酒井重工業株式会社 代表取締役社長

小泉哲哉 NEXI 執行役員兼審査部長

内田勝文 三井住友銀行 執行役員 欧州営業第三部部長

Neil van Niekerk スタンダード・チャータード銀行 プロジェクト&エクスポートファイナンスヘッド、アフリカ

セッション2：

Ibrahim Assane Mayaki AUDA-NEPAD 長官

Symere Grey-Johnson NEPAD 地域統合・インフラ・貿易官

御厨邦雄 世界税関機構 事務総局長

Paul Koffi KOFFI UEMOA 理事

Khaled Sherif アフリカ開発銀行 副総裁

加藤宏 JICA 理事

セッション3

Nabagné Bruno Koné 建設・住宅省大臣、コートジボワール

Gentiny Ngobila Mbaka キンシャサ州知事、コンゴ民主共和国

Tixon Tuyangine Nzunda 地方自治省副次官、タンザニア

Jibrin Umar Gambo FCT(連邦首都圏)、FCDA(連邦首都開発公社) 事務次官、ナイジェリア

平原敏英 横浜市 副市長

荒仁 JICA 社会基盤・平和構築部都市・地域開発グループ次長

■関連する SDGs ゴール :



■写真



セッション1



セッション2



セッション3