

ブラジル国クリチバ市行政官及び同市都市計画研究所が 松山市と高松市の環境政策、防災対策、スマートシティの取り組みを視察



※写真は昨年(2022年)の視察の様子

国際協力機構（JICA）は、ブラジル国クリチバ市の都市計画研究所（Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano de Curitiba: IPPUC）からの要請を受け、クリチバ市のスマートかつ持続可能な都市発展に向けて、防災および高齢化社会に関する都市政策や、スマートなソリューションの適用に関する技術協力を行っています。（期間：2022年3月から2年間）

クリチバ市はブラジル国南部に位置するパラナ州の州都で、約200万人の人口を有する南部の最大都市です。同市は、都市基本計画（1966年承認）に基づき、BRT（Bus Rapid Transit）の導入による公共交通と都市の一体的な開発が進められるとともに、歴史的市街地保全再生および緑地整備等がなされており、豊かな居住環境を有する都市として世界的に高い評価を得ています。他方、近年のクリチバ市は、人口増加と高齢化や気候変動の影響で、洪水発生件数の増加や新たな社会課題が顕在化しています。そこで、クリチバ市長直轄機関であるIPPUC（1965年設立）は、SDGsの実行として、ICTをはじめとするスマートな技術を活用した持続可能な都市の発展を目指し、政策の検討と展開を進めています。

こうした技術協力の一環として、今回、西日本の自治体を中心に、環境政策やスマートシティ、高齢化対応に関する政策的な取り組みを学ぶための国内研修を実施予定です。四国地方では、松山市及び高松市にもご協力頂き、IPPUC・クリチバ市の研修員8名への講義・視察をご予定頂いています。環境モデル都市である松山市からは、温暖化対策と中島スマートアイランド事業、災害対策やスマートシティプロジェクトについて講義頂く予定です。高松市からはICT・データの活用と産学民官の多様な主体との連携により、様々な地域課題の解決を図るスマートシティの取り組みを講義頂く予定です。松山市滞在中に、**IPPUC関係者（部長以下）に個別インタビューを調整することが可能です。**ぜひ、ご取材ください！

なお、プロジェクトの概要はこちらからもご確認頂けます。
<https://www.jica.go.jp/project/brazil/006/outline/index.html>

事業名：	持続可能な都市開発能力強化プロジェクト
対象国：	ブラジル連邦共和国
参加者（研修員）：	ブラジル国クリチバ市行政官及びクリチバ都市計画研究所関係者 8名
来日期間：	2023年6月4日（日）～17日（土） ※松山滞在日：6月7日（水）～6月8日（木）、高松滞在日：6月9日（金）

通訳（ポルトガル語-日本語）が同席しますので
参加者へのインタビューも可能です。

ぜひ ご取材ください！



研修詳細

1. 取材可能日

① 松山市副市長表敬

- ・日時: 2023年6月7日(水) 10:30~10:35
- ・場所: 松山市役所 本館5階本部会議室 市役所入口の案内掲示をご覧ください
※駐車スペースの用意がありません。路上駐車等は御遠慮ください
- ・参加者: 松原副市長、中島環境部長他松山市役所職員、研修員・通訳、JICA専門家他

② 松山市の温暖化対策と中島スマートアイランド事業について(講義)

- ・日時: 2023年6月7日(水) 10:45~11:45
- ・場所: 松山市役所 本館5階本部会議室 市役所入口の案内掲示をご覧ください
※駐車スペースの用意がありません。路上駐車等は御遠慮ください
- ・参加者: 松山市役所職員、研修員・通訳、JICA専門家他

③ 高松市のスマートシティ取組について(講義)

- ・日時: 2023年6月9日(金) 13:30-15:45
- ・場所: 高松市役所防災合同庁舎会議室
13:20に防災合同庁舎1Fロビーにて合流後会議室へ移動
※駐車スペースの用意がありません。路上駐車等は御遠慮ください
- ・参加者: 高松市役所職員、研修員・通訳、JICA専門家他

2. 主な研修行程

- ・6/5-6/6 横浜市、国土交通省訪問
- ・6/7-6/9 松山市、高松市訪問
- ・6/12-6/16 大阪府、UR男山団地、神戸市、兵庫県、加古川市、姫路市訪問

・インタビューは通訳を介して実施可能です。

【本件に関する問い合わせ先】

JICA四国 業務課 研修担当 船越

TEL:087-821-8826/080-7138-9843

email:Funakoshi.Yohei@jica.go.jp

※場所や時間に限りがありますので、
取材をご希望の方は事前にご連絡ください。