

リオ2016パラリンピック競技大会に伴う海外出張について

(オリンピック・パラリンピック準備局)

1 出張先

ブラジル連邦共和国リオデジャネイロ市

2 出張者数

延べ65名

※出張期間 平成28年9月2日から同月21日まで

3 総経費

104,452,071円 <[出張経費の内訳\(PDF\)](#)>

4 副知事の出張

◆開会式時期

(1) 出張者：山本副知事

(2) 期 間：平成28年9月5日(月曜日)から同月11日(日曜日)

(3) 概 要：

ブラジル連邦共和国リオデジャネイロ市で開催されたリオデジャネイロ2016パラリンピック競技大会において、大会の運営状況や大会関連施設等を視察し、東京2020大会に向けた開催準備の参考にするとともに、次回開催都市の代表として、IPC委員等の大会関係者と面会し、東京大会へ向けた更なる連携の強化を図った。

(4) 出張先での主な行動と成果：

9月5日(月曜日)

午後、羽田空港を出発しました。

9月6日（火曜日）

午前、リオデジャネイロに到着しました。

午後、大会期間中、選手等の生活の拠点となる選手村を訪れ、居住空間や仮設のダイニングホール等、選手が利用する施設の運営やアクセシビリティ、セキュリティ対策等を視察した。また、IPC委員やリオ組織委員会等の大会関係者が集う式典（Mural ceremony）に都の代表として出席し、クレイバン IPC 会長等と意見交換を行うとともに、東京大会へ向けて更に連携を強化していくことを確認しました。

その後、ポートマラビーニャ地区に移動し、再開発エリアやシティ装飾、聖火台等を視察しました。また、リオデジャネイロにおける文化発信事業として、現地ブラジルのアーティストと交流しながら、東京の魅力をPRする「CULTURE & TOKYO in RIO」を訪れ、展示内容等について関係者から説明を受けるとともに、参加アーティストと意見交換を行いました。



選手村の式典



セキュリティチェック

9月7日（水曜日）

午前、ルーシオコスタ通りにて聖火リレーを視察するとともに、沿道のセキュリティ状況等を確認しました。また、アスリート、コーチ、サポートスタッフに対し、競技直前の準備に必要な支援を提供するハイパフォーマンスサポート・センターを訪問し、コンディショニングミール（選手の食事）やリカバリープール（交代浴）等、パラリンピック選手をサポートする設備や機能について説明を受けました。

午後、コパカバーナ地区に移動し、メガストア（オリンピック・パラリンピック公式ライセンスグッズ取扱店）を視察しました。また、オリンピック期間中にビーチバレーボール競技の会場として設置された仮設のビーチバレーアリーナを訪れ、その解体の様子等を確認しました。

その後、パラリンピック開会式を視察し、会場のアクセシビリティやセキュリティ、

ボランティアの活動状況等を確認しました。



解体されるビーチバレーアリーナ



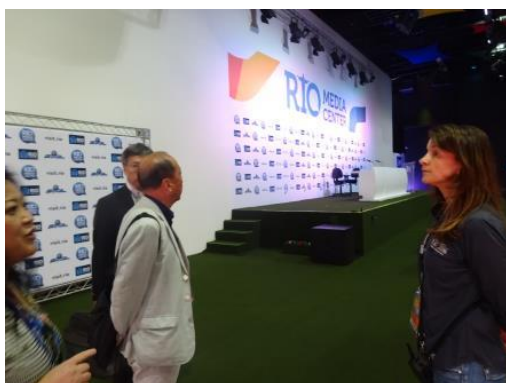
開会式の様子

9月8日（木曜日）

午前、リオ市メディアセンターにて、記者会見場や編集ブース等の施設内設備を視察し、その機能や運営方法について説明を受けました。

午後、治安状況の把握のためにリオ州が設置した治安監視センター（CICC）を訪れ、指令室等を視察するとともに、同州の危機管理対策について説明を受けました。また、医療衛生オペレーションセンター（CIOCS）では、感染症、テロ等、災害発生時の対応について説明を受けました。

その後、リオ市内の交通、気象情報等を市内設置カメラで監視するなど、市の危機管理機能を担うリオ市都市オペレーションセンター（COR）を訪問し、施設内の危機管理室等を視察するとともに、大会運営を支える取り組みについて説明を受けました。



リオ市メディアセンター



都市オペレーションセンター

9月9日（金曜日）

午前、オリンピックパークにて、ボランティアの活動状況等を視察しました。また、車いすテニス会場であるオリンピックテニスセンターと車椅子バスケットボールの会場であるオリンピックアリーナを視察し、会場設備や競技運営を視察しました。

午後、ジャパンハウスに移動し、展示物の視察を行いました。また、BRT(Bus Rapid Service:バス高速輸送サービス)のコントロールセンターを視察し、大会期間中の輸送機能について説明を受けました。

夜、日本に向け、リオデジャネイロを出発しました。



車いすテニス



ジャパンハウス

9月11日(日曜日)

午後、羽田空港に帰着しました。

5 その他

オブザーバープログラム参加に係る報告書は[リオデジャネイロ 2016 オリンピック・パラリンピック競技大会視察報告 \(PDF\)](#) をご参照ください