

第1回 東京2020大会開催都市本部会議 次第

令和3年7月16日（金）11時00分から
都庁第一本庁舎7階特別会議室（庁議室）

○ 開会

○ 議事

1 開催都市本部の体制について

2 大会時の主な取組について

（1）東京2020大会保健衛生支援東京拠点について【福祉保健局】

（2）大会に向けたTDM等の推進及び都庁2020アクションプランについて

（3）東京都メディアセンター（TMC）を通じた情報発信について【政策企画局】

3 大会関連スケジュールについて

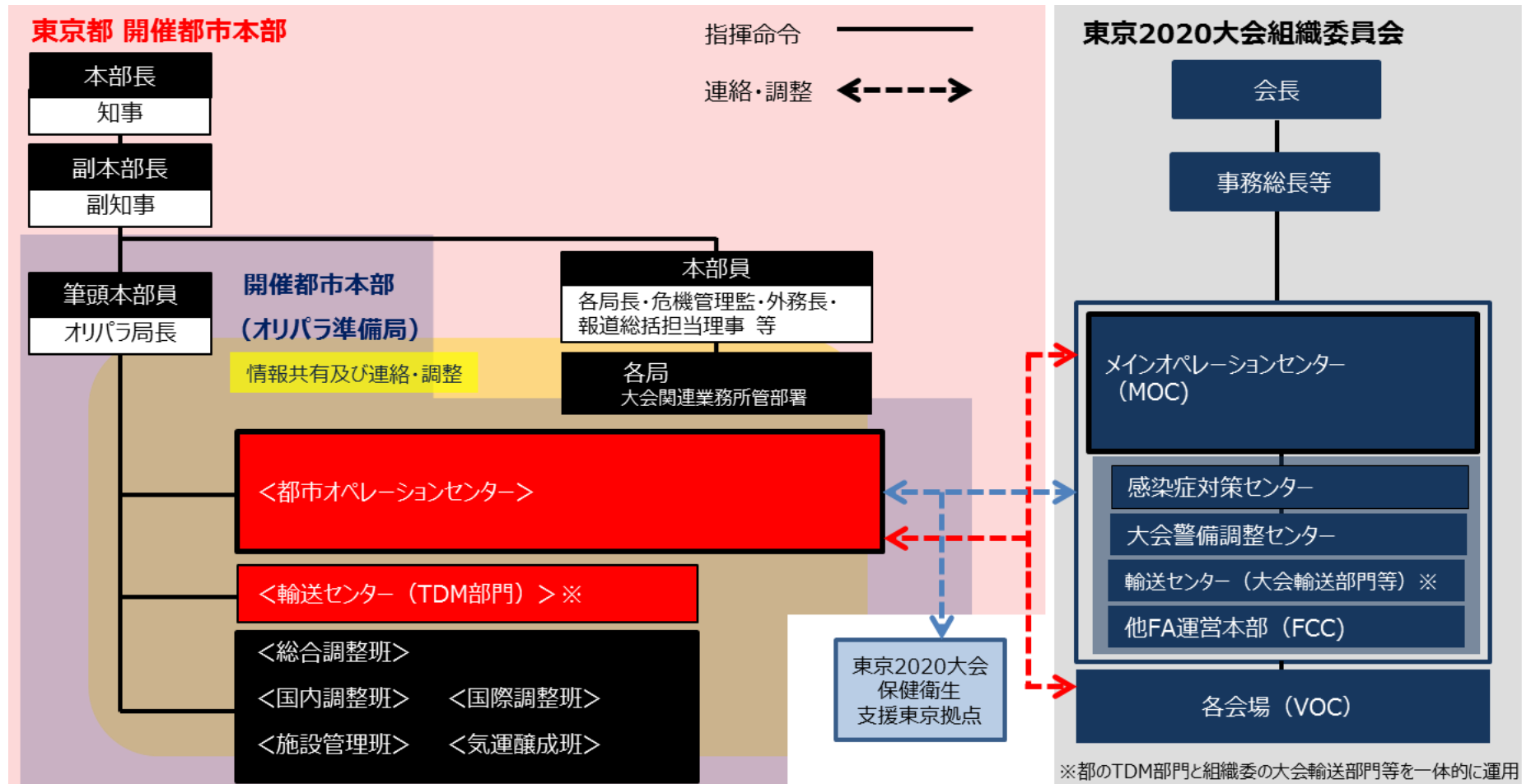
4 意見交換

○ 開催都市本部長 発言

○ 閉会

東京2020大会時における体制（開催都市本部）について

- 知事を本部長とした全庁的な体制「開催都市本部」を設置し、都市オペレーションセンターと関連局等とのより円滑・迅速な調整を実現
- 大会を契機に推進する事業など、都市オペレーションセンターが連絡調整する範囲以外の業務についても、情報を一元的に集約



(参考) 大会時における都の主な業務及び所管局の例

区分	主な大会時業務	主な所管局
・大会運営に関する取組	○都市オペレーションセンター (大会運営の総合的な連絡調整、ラストマイル運営) ○輸送センター (大会に向けた TDM の推進)	オリパラ準備局
	大会のコロナ 感染症対策 ○東京 2020 大会保健衛生支援東京拠点の運営 ○大会関係者宿泊療養施設の運営 ○検疫検査等に係る連絡調整 ○都立・公社病院による支援 等	オリパラ準備局 福祉保健局 病院経営本部
	○東京都メディアセンターの運営 ○ラストマイル等における暑さ対策 ○競技会場となる公園等の管理 等	政策企画局 環境局 建設局、港湾局 等
・大会を支える都市機能維持	○東京都新型コロナウイルス感染症対策本部・東京都 災害対策本部等の運営 ○スムーズピズの推進 ○医療・救護、新型コロナをはじめとする感染症対策、 食品衛生対策 ○会場周辺における道路・河川等管理 ○都営地下鉄・バス等の安定運行 ○安定給水の確保、下水道の機能維持 等	総務局 都市整備局 福祉保健局、病院経営本部 建設局、港湾局 交通局 水道局、下水道局 等
・大会を契機に推進する事業	○文化プログラムの展開 ○東京の都市づくりの情報発信 ○東京の産業等の魅力発信 ○オリパラ教育の推進 等	生活文化局 都市整備局 産業労働局 教育庁 等

都市オペレーションセンター等連絡調整

東京2020大会保健衛生支援東京拠点について

● アスリート等向けの保健衛生の拠点機能の構築

- 選手村などアスリート等（※）の滞在が集中する地域の行政上の保健衛生機能を強化
- 競技参加等への影響を踏まえ、大会運営側と緊密な連携の下でコロナ対応が必要

⇒ **アスリート等向けの保健衛生の拠点機能の構築が必要**

※ アスリート等：出場選手に加え、IOC/IPC、IF、NOC/NPCに属し、選手と一体となって行動する者（審判、指導者（監督、コーチ）、トレーナー、練習パートナー、キャディ、スタッフ、ドクター、パラアスリート介助者 等）

● 拠点機能の概要

- 名 称 東京2020大会保健衛生支援東京拠点（令和3年7月1日保健所業務開始）
（略称：保健衛生拠点）
- 体 制 26名
（内訳）都職員 医師 1名、保健師 2名、事務 8名
都会計年度任用職員＜保健師、看護師、事務専門員（トレーサー班）＞ 15名
- 設置場所 組織委員会感染症対策センター隣接
➢ 対策センター、選手村発熱外来と連携し、一体的・効率的に業務を実施

● 業務概要

1 選手村滞在アスリート等を対象とした保健所業務

- ・ 選手村内に滞在・受診するアスリート等を対象とした新型コロナウイルス感染症に係る保健所業務
- ・ 組織委員会感染症対策センターの協力を得て効率的に保健所業務を実施

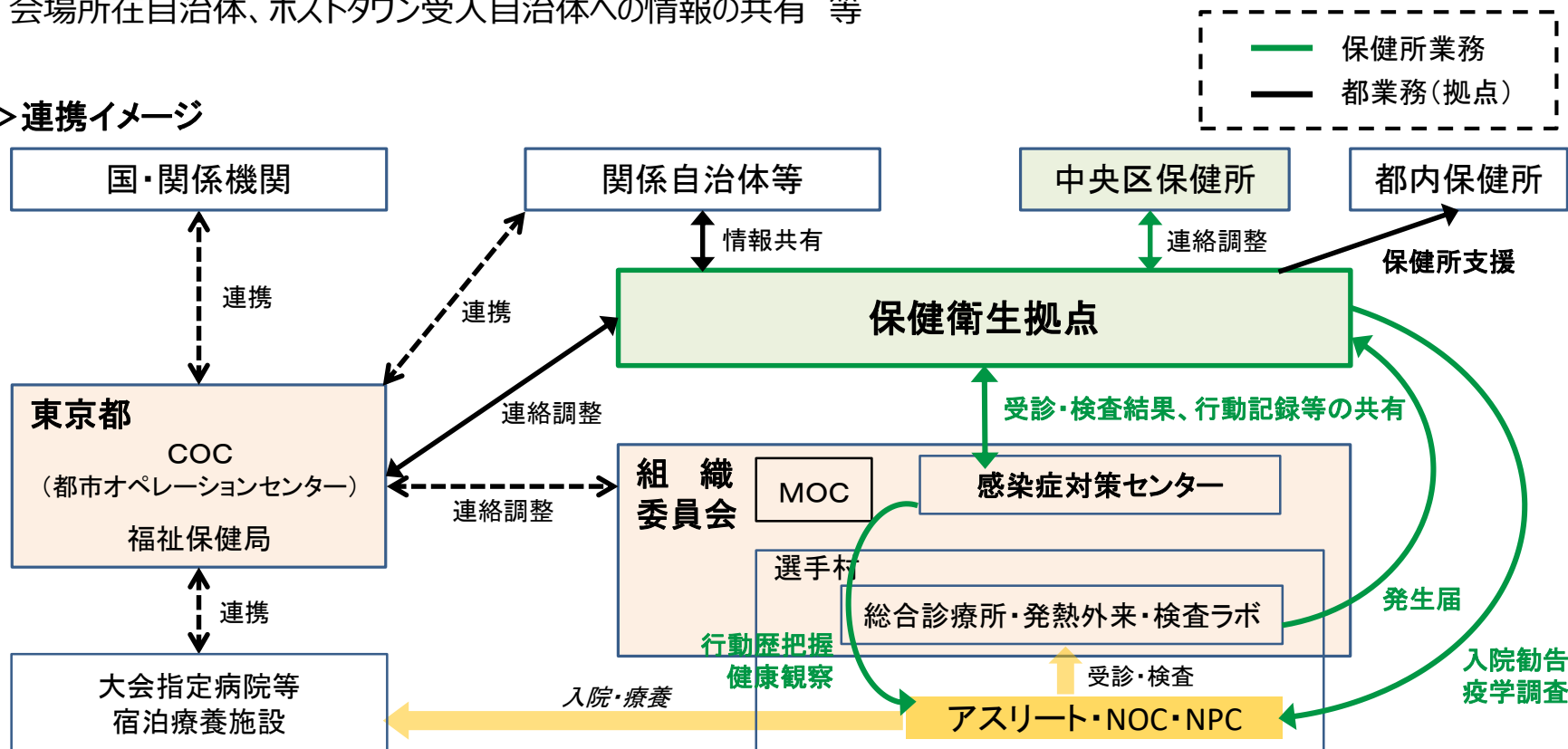
2 保健所支援業務【都業務】

- ・ 感染症対策センターと連携して宿泊療養調整を実施
- ・ 交付文書の英訳版提供 等

3 関係機関との連携【都業務】

- ・ 都内保健所や都福祉保健局と密接に連絡調整
- ・ 会場所在自治体、ホストタウン受入自治体への情報の共有 等

<参考>連携イメージ



大会に向けたTDM等の推進

大会時の
交通の見通し

大会時の
交通対策

削減交通量
の目標

道路交通



首都高を走る車が約 **1** 割増加

公共交通



(大会延期前) 鉄道利用者が約 **1** 割増加
→オリンピック期間の首都圏無観客など
大幅な観客数減、不要不急の外出自粛

TDM (交通需要マネジメント)

・道路や公共交通利用者への交通需要低減の働きかけ



TSM (交通システムマネジメント)

・高速道路の入口閉鎖、競技会場周辺での車両通行禁止等

首都高の料金施策 等



公共交通輸送マネジメント

- ・テレワーク/時差出勤
- ・輸送力増強等

- 都心部 (重点取組地区)
 - ：大会前交通量の **30%減** を目指す
- 東京圏の広域 (圏央道の内側)
 - ：大会前交通量の **10%減** を目指す
- 首都高速道路
 - ：交通量を最大 **30%減** を目指す

- 局所的な混雑への対応等
により、現状と同程度の
安全で円滑な運行を実現

安全・安心な東京2020大会の開催に向けて、物流に加え、人流を抑えるための取組を徹底

<概要>

- ・大会時の交通混雑緩和のため、都庁自らが取り組む内容を「都庁2020アクションプラン」として策定
- ・2019年1月に策定、これまでに、夏の試行などを基に2回の更新
- ・今回、緊急事態宣言下での人流抑制の取組などを加え内容を更新

<主な取組内容>

●テレワーク・オフピーク通勤の実施

期間:7月19日～9月5日(スムーズBiz期間)

内容:都庁本庁・出先事業所の職員は、原則毎日テレワークを実施 (※)更新前は、週2回以上テレワークを実施等やむを得ず出勤する必要がある場合には、オフピーク通勤(8時から10時までの出勤を回避)

●期間中の移動の回避

期間:7月19日～8月9日、8月24日～9月5日

内容:オンライン会議の活用、イベントのオンライン開催等による移動の回避

●備品等の納品時期の変更

期間:7月19日～8月9日、8月24日～9月5日

内容:事務用品やコピー用紙について大会期間中の納品を控える (※)全庁的なペーパーレスの取組

●都庁発注工事の調整

期間:7月19日～8月9日、8月24日～9月5日

内容:「都庁発注工事の調整に関する取組方針」に基づき、路上工事によるボトルネック化の回避とともに、工事から発生する車両数を削減

●庁有車利用の抑制

期間:7月19日～8月9日、8月24日～9月5日

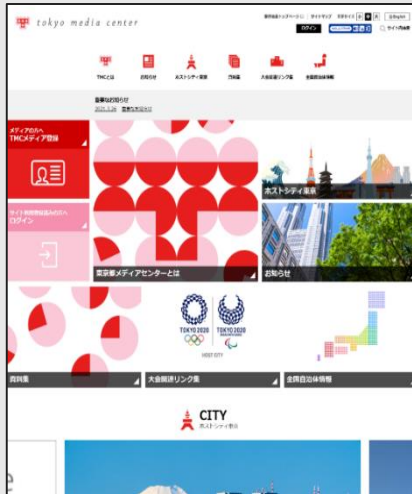
内容:本庁業務では、庁有車の利用を極力控え、利用する際も、首都高速道路等の移動を避ける



東京都メディアセンター（TMC）を通じた情報発信

- 東京都メディアセンター（TMC）は、開催都市・東京都が設置する国内外メディアの取材拠点
※組織委員会は公認メディア対象にメインプレスセンター（MPC）や国際放送センター（IBC）を設置
- オンラインサービスを基軸とし、時間・場所にとらわれない取材支援を行うとともに、大会期間中を通じて開催都市・東京の魅力や様々な情報を発信

■ オンラインサービス（大会公認・非公認メディアを問わずサービス提供）



ウェブサイト

- 各局施策や大会時の取組をウェブでPR
- 取材案内やメディアツアーの周知
- 東北復興PRなど全国自治体とも連携



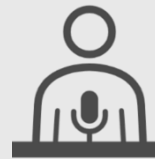
プレス素材等の提供

- 都内名所の写真や映像等の素材を提供
- 撮影可能施設リストによる撮影支援



オンラインコンシェルジュ

- 都市取材に係る相談窓口



オンラインブリーフィング

- 大会期間中の東京の情報を発信する「TMCブリーフィング」
- 知事や有識者等が東京の将来像や魅力を発信する「TMCトーク」



メールマガジン

- 東京の状況等を定期的に発信

■ 施設サービス（主に大会非公認の国内メディア・在京海外メディアが利用）



感染防止を徹底した上で、メディアの作業環境として提供

【場所】 東京スポーツスクエア 2階・3階

【期間】 7/21(水)～8/9(月)、8/23(月)～9/5(日) ※7月19日、20日はプレオープン実施

【時間】 午前8時～午後10時

大会関連スケジュール

- 7月 9日 聖火リレー 東京開始
- 13日 選手村 オープン
メインプレスセンター（MPC）ハードオープン
- 20日 } 第138回IOC総会（東京）
- 21日 } 競技開始
- 23日 聖火リレー到着式 オリンピック開会式
- 24日 } 有明聖火台点灯
- 25日 } 路上競技（自転車競技／ロード）
- 26日 } 路上競技（トライアスロン）
- 27日 }
- 28日 路上競技（自転車競技／ロード）
- 31日 } 路上競技（トライアスロン）
- 8月 1日 } メダルセッションの多い週末
- 7日 オリンピック期間中最多のメダリスト決定日
- 8日 オリンピック閉会式
- 24日 パラリンピック開会式
- 9月 5日 パラリンピック閉会式

輸送
センター

都市オペレー
ションセンター

7月8日
24時間稼働

7月13日
支部設置
(組織委員会内)

7月21日
24時間稼働

8月16日
24時間再稼働

8月24日
24時間再稼働