


令和元年5月27日

野々市市議会議長 様

(報告者)

会派名〔又は〕 野々市フォーラム
 代表者〔議員名〕 早川 彰一  印

政務活動報告書

下記のとおり政務活動(調査研究、研修、要望・陳情)を実施したので、報告します。

期 間	令和元年5月23日から 令和元年5月24日まで
視察、研修、要望・ 陳情の場所	衆議院第二議員会館・参議院議員会館・エスフォルタアリーナ八王子
参加者氏名	早川彰一・辻信行・馬場弘勝・北村大助・向田誠市・小堀孝史・朝倉雅三・梅野智恵子
目 的 (調査・視察事項)	1 地元選出国會議員へ要望書提出・本市当初予算概要説明 2 総務省「2020年の5G実現に向けた取組」 3 エスフォルタアリーナ八王子(八王子市総合体育館)施設事業概要調査・視察
調査・視察概要	1 23日午前11時より衆議院第二議員会館において佐々木紀代議士、午後3時40分から山田修路参議院議員そののち岡田直樹参議院議員、宮本周司参議院議員同席において、本市の予算概要説明と要望書提出を行いました。いずれの場合にも、快くお引き受けいただきました。 2 我が国の移動通信システムの契約数は、平成30年6月末時点で約1億7,225万に達している。背景にはスマートフォン等の普及があり動画伝達等の利用拡大が、一定時間内に転送されるデータ量を急増されている。今後も増加が見込まれる移動通信データ量の急増に対応するため、第4世代移動通信システム(4G)の高速化や、2020年までの第5世代移動通信システム(5G)等を導入することにより、①超高速(現在の移動通信システムより100倍速いブロードバンドサービスを提供) ②超低遅延(利用者が遅延「タイムラグ」を意識することなく、リアルタイムに遠隔地のロボット等を操作・制御) ③多数同時接続(身の回りのあらゆる機器がネットに接続)の三つの主要性能によりAI・IoT時代のICT基盤となり得る。5G実現に向けた日・米・中・韓・欧の取り組み状況等もご教示いただきました。

	<p>3 エスフォルタアリーナ八王子の概要</p> <p>①施設の概要 ②位置づけと役割 ③アリーナの特徴 ④PFIを導入したことについての八王子市の考え方 ⑤PFIを導入した八王子市の理由 ⑥整備の経過 ⑦事業費 ⑧運営の形態 ⑨供用開始後の利用実績 ⑩課題と取組み の 10 項目についてご教示いただきました。</p> <p>所感：今後の総合通信基盤については、5Gの実現を 2020 年本格展開の予定であり、AI・IoT時代の地方が抱える課題解決に向けた大きな推進が予測されます。 また、八王子市総合体育館等整備・運営事業の概要をご教示いただいたことを、本市の参考にしたしたい。</p>
備 考	