


委員 会 視 察 de プ ラ ス

「柏市のこれから」に
プラスをする視察！

市議会ホームページでは
視察報告書を公開中！
映像も見られます。



総務委員会

4月18日
～20日

東日本大震災を教訓に大規模災害に備えるため、緊急物資の集配拠点及び緊急避難場所として供用されている大桑防災拠点広場についての事業概要を学びました。

石川県
金沢市

大桑防災拠点広場について

大桑防災拠点広場は、市内東部地区の支援拠点として、緊急物資の集配拠点及び緊急避難場所として平成27年4月に供用を開始しました。広場内には防災備蓄倉庫棟があり、中には米・水等の非常食、日用品セット、牛乳パック、簡易ベッドや簡易椅子をつくるためのペットボトルなどが備蓄されていました。そのほかにもかまどベンチ、マンホールトイレ、太陽光発電設備等の防災施設が設置されていました。また平常時には、周辺住民が自由に利用できる広場、防災に関する学習の場としても活用されているそうです。

今後については、防災士の育成を行い、住民一人一人の意識の向上を図り、地域防災力の向上を行っていくとのことでした。



ココでも 先進事例を学んできました

福井県鯖江市
データシティ鯖江

岐阜県岐阜市
内部統制の整備・運用

市民環境委員会

4月23日
～25日

市民が地域の個性を生かし、自主的自立的に地域のまちづくりに取り組むためのコミュニティ活動に対する支援対策や事業概要について学びました。

香川県
高松市

地域コミュニティについて

高松市では、地域コミュニティ協議会を小学校区と同様の全44市域で構築しています。平成22年に自治基本条例を施行し、その地域に住む人や団体などを構成員とし、一つの地域に一つ限りの地域コミュニティ協議会を組織することで、市がさまざまな支援を行うことを位置づけています。地域コミュニティ協議会はさまざまな部会に分かれており、部会に各種団体の方が構成員として加わることで、それぞれの専門分野について検討しています。協議会の役割は、地域特有の課題を発見・認識し、解決すること、そして地域の価値を創造することにあります。こうした取り組みを通じて、地域の再生に不可欠な組織として、認識されるものと考えられています。



ココでも 先進事例を学んできました

徳島県勝浦郡上勝町
ゼロ・ウェスト

愛媛県松山市
松山市パスポートセンター

教育民生委員会

4月16日
～18日

子供の虐待やいじめ、不登校が社会的な問題となる中、本市においても子供へのさまざまな対応が求められるため、福岡市の児童相談所の取り組みについて学びました。

福岡県
福岡市

こども総合支援センターえがお館について

こども総合支援センターえがお館は、平成15年5月5日に設置されました。開設当初は、ほぼ全員行政事務職でありましたが、21年度から福祉職の採用を始め、現在は精神科医、児童福祉司、児童心理司等の専門職を配置し迅速に対応できる体制となっています。特に23年度に全国で初めて常勤弁護士を配置し、児童相談所職員の法的な不安を解消することで、保護をちゅうちょせず、権限の行使や業務執行が迅速に対応できるようになりました。また、いじめや不登校などの問題に対処するスクールソーシャルワーカー（6面^知参照）の人員については、30年度で60人となっており、多くの相談に対応できる体制となっています。



ココでも 先進事例を学んできました

熊本県熊本市
くまもと森都心プラザ図書館

兵庫県明石市
障害者配慮条例の取り組み

建設経済委員会

4月25日
～27日

郊外型大型商業施設の開設などにより、柏駅周辺における吸引力の低下が見受けられる中、活気を増す倉敷市中心市街地のまちづくりの取り組み事例を学びました。

岡山県
倉敷市

倉敷駅周辺のまちづくりについて

倉敷市では、平成21年に中心市街地活性化基本計画を策定、4つの集客エリアを設定し「それぞれに新たな魅力を創出して、その相乗効果でより大きなにぎわいと活力を呼び起こす」としています。年間来客数1,300万人の倉敷駅北地区（閉園したチボリ公園跡地に新たに進出した2つの大型商業施設と2.1ヘクタールの公園）と、年間350万人の観光客が来る「美観地区」を、鉄道の立体交差化とまち並みの整備で結び、その相乗効果で駅南地区にもにぎわいを取り戻そうという取り組みを行っています。また、「美観地区」では、古い建物の積極的な改修や整備、電線の地中化などを行い、来街者がふえ、空き店舗は埋まってしまおうという変化が生まれているとのことでした。



ココでも 先進事例を学んできました

奈良県奈良市
起業家支援事業の取り組み

大阪府大阪市
大阪城公園パークマネジメント
事業における官民連携手法