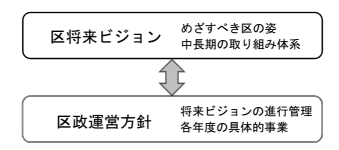
1 はじめに

(1)区政運営方針について

区政運営方針は、区が実施する主な取り組みを皆さんにお知らせするものであり、令和2年5月に策定した中川区将来ビジョン(※)で示す中長期の取り組みについて、年度ごとの具体的な取り組み内容や進行管理の状況等を中心に掲載するものです。

※ 区将来ビジョン

区を取り巻く社会状況の変化を踏まえ、めざすべき区の姿を明らかにし、 その実現に向けた中長期の取り組み(令和2年度から令和5年度までの4年間)を体系化したもの。



(2) 区政運営方針の施策体系について

区政運営方針は、中川区将来ビジョンの施策体系に基づき構成しています。 施策体系は、以下のとおりとなります。

区分		取り組み内容
めざすまちの姿	安心・安全 きれいなまち	施策1-1 地域防災力の向上 施策1-2 防犯対策・交通安全対策の推進 施策1-3 快適に暮らせる環境づくり
	みんなに やさしいまち	施策2-1 子育て環境の充実 施策2-2 子ども・青少年の健全育成 施策2-3 健康でいきいきと暮らせるまちづくり
	魅力 あふれるまち	施策 3-1 区民のふれあいと交流の推進 施策 3-2 まちの魅力の発掘・発信
その他の取り組み※		1 つながりづくりに向けた取り組み 2 住民に身近な総合行政機関に向けた取り組み

※将来ビジョン第5章に掲載する、めざすまちの姿の実現に向けた取り組み

(3) 事業シートの作成にあたって

令和2年度においては、新型コロナウイルス感染症の拡大の影響により、区が 実施を予定していた多数の事業について、中止や縮小を余儀なくされました。

令和3年度においても、感染対策が引き続き必要な状況が想定されますが、 名古屋市が策定し定期的に改定を行っている「市が主催する催物(イベント等)に 係るガイドライン」等を踏まえ適切に対策をとったうえで、事業の趣旨の実現に 向けて「With コロナ」の時代に合わせた形で、実施してまいります。

なお、感染拡大の状況によっては、皆さまの安全の確保のため、事業内容の変 更や、やむを得ず中止とする場合もあります。

- (参考)「市が主催する催物(イベント等)に係るガイドライン」(R2.11.27 改定) 別紙1イベント開催時の必要な感染防止策(2)基本的な感染防止等より抜粋
 - ・マスク着用の推奨
 - ・手洗いの推奨
 - 換気
 - 身体的距離の確保
 - 参加者の制限
 - 演者の行動管理
 - ・ガイドライン遵守の旨の公表

- ・大声を出さないことの推奨
- ・消毒
- ・密集の回避
- 飲食の制限
- 参加者の把握
- ・催物前後の行動管理

(注) 4ページから57ページに掲載する令和3年度事業シートにおいては、上記に 示すような感染対策をとったうえで実施する事業には<mark>感染対策</mark>のマークを付 しています。

また、不特定多数の方が一か所に集まるなど、感染対策に特に力を入れる必要がある事業については、<u>感染対策</u>のマークとともに、具体的な感染対策も併せて記載しています。

(4) 新型コロナウイルス感染症に関する取り組みについて

区役所保健センターにおいては、濃厚接触者の特定や、感染者の健康観察等の新型コロナウイルス感染症対応を行っています。部署の垣根にとらわれることなく、業務量に応じて保健センター以外の部署からの応援体制もとりながら、区役所全体として新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に努めてまいります。

また、令和3年5月から中川区でも区役所講堂や区内の小学校等でワクチン集団接種が順次始まります。接種会場での混乱を防ぎ皆さまが安心してワクチンを接種いただけるよう、職員一同取り組んでまいります。

◎トピックス ~区役所庁舎における感染防止策について~

区役所では、安心して区役所をご利用いただけるよう、消毒液の設置のほか、 以下のような感染対策を実施しております。ご不便をおかけすることも多分にあ るかと思いますが、引き続きご理解とご協力をお願いします。

① 市民課呼び出し待合スペースの拡充

市民課のお呼び出しまでの混雑を分散できるよう、市民課に設置されている呼び出し番号案内表示ディスプレイと同じものを、区役所2階キッズコーナー「すまいる」でも表示しております。1階待合スペースが混雑している際やお子様を遊ばせながらお待ちいただく際などにぜひご活用ください。

② 市民課窓口・駐車場混雑状況のお知らせ

区役所市民課(届出・証明/マイナンバー窓口)及び区役所駐車場の混雑状況を「混雑ランプ」を活用し、区公式ウェブサイトにてお知らせしております。ランプを参考に混雑時期を避けたり、便利な各種証明サービスや郵送等による請求のご利用と併せて混雑緩和にご協力ください。