

練馬区議会議員

かしわざき 強

つよし



■プロフィール

株式会社かしわざき創業・代表取締役（21歳）
 岩手県人会 副会長
 長野県人会 顧問
 大江戸線延伸期成同盟副会長
 東京練馬西口タリークラブ 会員
 練馬区大泉町4丁目町会 会長
 青少年北地区委員会顧問
 東京都練馬区第20支部支部長

■主な役職

平成21年4月 総合計画等特別委員会
委員長就任
 平成23年4月 練馬区議会自民党
幹事長就任
 平成23年 議会運営委員会委員長
 平成24年 練馬区監査委員 選任
 平成25年 予算特別委員会 委員長
 平成27年 練馬区議会議長就任



第六十七代 議長 就任!!

練馬区議会

議長として!

この度皆様のご支援をいただき、四期目区議会議員となり、心から感謝と御礼を申し上げます。また六月八日から開催されました第二回定例議会において、六十代練馬区議会議長を拝命致しました。初心忘れることなく七十一万区民の福祉向上に全力を傾注してまいります。

引き続きご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

東京都は7月10日大江戸線大泉学園町への延伸
「優先的に検討すべき路線」と位置付けを正式発表

練馬区議会議員として初登庁以来延伸地域の悲願である地下鉄大江戸線大泉学園町への早期延伸を求め、度あるごとに議会で強く発言をして参りました。大江戸線延伸促進期成同盟による四半世紀に渡ったの活動、延伸地域の協力を初め練馬区全域での機運の醸成、区長を初め区の積極的な要請活動やご尽力に心から敬意を表します。

さて、東京都は7月10日都内の鉄道網の将来像を示す広域交通ネットワーク計画に大江戸線大泉学園町への延伸など5路線を盛り込み「優先的に検討すべき路線」と位置付けた。月内に国に提案し、国の交通政策審議会（国土交通相の諮問機関）が15年度中にまとめる答申に盛り込まれるよう働きかける考えだ。東京都はこれらの鉄道網について、2020年の東京五輪前後の早期開業を目指す。

【今後の課題】

【本線の収支採算性の確保は開業後の需要の確保が前提となるため、沿線まちづくりの具体化等による将来的な輸送需要の確保が必要である。また、路線の実現には既存の補助制度以上の資金を確保することが必要となることから、事業スキーム等の検討の深度化が必要とされる。】

15年度中に交通政策審議会が開催される最も重要な時期になりました。今後も区議会において積極的に地下鉄大江戸線延伸実現に全力を傾注してまいります、ご指導ご鞭撻をよろしくお願い申し上げます。



大江戸線は大泉学園町への延伸を優先的に検討する

どんなご相談でも...

かしわざき強事務所

〒178-0062 東京都練馬区大泉町4-34-5

TEL: 03-3924-7789 FAX: 03-3924-7729

http://www.t-kashiwazaki.com

「みどりの風吹くまちビジョン」

18の計画

さて、区政を取り巻く社会状況や練馬区の特徴を踏まえ、区民のリアルな行政需要にこたえ、制度や組織の壁を越えた戦略的な取り組みが計画化されることになりました。

今後の区政運営の方向性を明らかにし、現状を踏まえつつ将来を見据えた戦略を提示するため、新しい成熟都市練馬をめざし「みどりの風吹くまちビジョン」が策定されました。本ビジョンで示す施策を進めるうえで、根幹となるリーディングプロジェクトを戦略計画と位置づけ18からなる取り組みが計画化されました。

- ① 家庭での子育て応援
- ② 練馬こども園の創設
- ③ すべての小学生を対象に放課後の居場所を確保します
- ④ 子どもたち一人ひとりに質の高い教育を
- ⑤ 高齢者地域包括ケアシステムの確立
- ⑥ 障害者の地域生活を支援
- ⑦ 病床の確保と在宅療養ネットワークの構築
- ⑧ つながり、見守り地域づくり
- ⑨ 鉄道、道路などインフラの整備
- ⑩ 災害に強い安全なまちづくり
- ⑪ 地域生活を支える駅周辺のまちづくり
- ⑫ 住宅都市にふさわしい自立分散型エネルギー社会へ
- ⑬ 地域特性を活かした企業支援と商店会の魅力づくり
- ⑭ 農の生きるまち練馬
- ⑮ みどりあふれるまちづくり
- ⑯ 風を感じながら巡るみどりのまち
- ⑰ 練馬城址公園（としまえん）をにぎわいの拠点に
- ⑱ 新しい成熟都市に向けた区政の創造

区は以上の18の取り組みをベースにして、最少の経費で効率的に区政運営を進めながら、質の高い区政サービスを提供するために全庁一丸となって区政改革に取り組みます。



燃料電池自動車導入記念セレモニー

昨年12月に、関東で初となる水素ステーションが谷原に開設されてから、ずっと待ち望んでいた究極のエコカー、CO₂ゼロの燃料電池自動車が納車となりました。

練馬区が公用車としていち早く導入し、水素ステーションと合わせて、水素エネルギーのPRに取り組み、地球にやさしい社会創造、環境・エネルギー施策を展開します。

大江戸線
早期実現を

