

寝屋川市を、一步前へ! 「新しい」寝屋川市は挑戦します。

2 教育現場の挑戦! 教育の「寝屋川モデル」を 完成させます。

▶【第2条】【第5条】関連

いま「学校の現場」は疲弊しています。学校の先生を「煩雑な事務作業」や「長時間勤務」から解放し、子ども達と「じっくり接する時間」を確保するため「先生の業務支援体制」を寝屋川市独自で準備します。

あわせて、「全国学力・学習状況調査」で常にトップの成績を収めている秋田県の「秋田県方式」などを参考に、「学校での学習法」・「家庭での学習法」を確立させます。

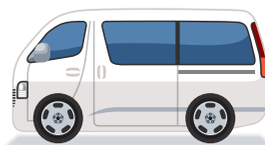


3 シルバー世代のみなさん にも「住みやすい」と 感じてもらえるサービスの 導入実験を行います。

▶【第4条】関連

介護関連のサービスの拡充はもちろん、「介護を必要としない多くの方々」にも日々の生活の中で「便利」だと感じていただけるような寝屋川市独自のサービスを実験的に導入していきます。

例えば、「70歳以上の方」や「妊娠中の方」などが「無料や低額」で気軽に利用できる電話予約・お迎え型の「のりあいワゴン」などの導入実験を行います。



4 災害からいち早く生活再建が 出来るように、上限500万円 の寝屋川市独自の 「無利子や低利の貸付制度」 を創設します。▶【第1条】関連

昨年の台風で市内でも大きな被害が出ました。町を歩けばいまだに屋根にブルーシートを掛けた家も目立ちます。高齢世帯を始め、ローンを抱えた家庭など、100万円単位の「無利子・低利での貸付制度」を必要とする方は多いと思います。



※写真はいずれもイメージです

人物紹介

28歳で史上最高得票で市議会議員に初当選。以後、3期連続トップ当選。30代前半の若さで、13人を擁する市議会最大会派のナンバー2の地位に就き、同じく30代で市議会副議長に選出される。大学院の博士前期課程で自治体経営の研究を行ってきた地方議員では数少ない市の経営のエキスパートである。また、毎朝20年以上続けている「駅立ち」は寝屋川市のみならず有名である。

●他の議員評・市職員評

■戦国武将に例えたら?…織田信長タイプ ■三国志の登場人物では?…曹操タイプ

ひろ せ
広瀬 けいすけ
元寝屋川市議会議員

広瀬けいすけ事務所 〒572-0047 寝屋川市大利元町10-11

TEL-FAX 072-839-0001 ✉ ひrose@777.plala.or.jp HP <http://www.hirose-keisuke.com>

f <https://www.facebook.com/neyagawahirosekeisuke/> @hirosekeisuke_



A^{NEYAGAWA}チームの「5ヶ条の基本方針」

- 【第1条】 市民の「命」そして「安全」を守ります。
- 【第2条】 「議員」と「公務員」の新しい働き方を提案します。
- 【第3条】 都市の「総合デザイン」を戦略的に見直し、「市の収入」を確保します。
- 【第4条】 シルバー世代にも「住みやすい」と感じてもらえるサービスを導入してゆきます。
- 【第5条】 市の限られた財源の中でも、未来への投資「こども達への予算」を確保します。

ひろ せ 広瀬 けいすけ

元寝屋川市議会議員



活動報告

【プロフィール】

昭和45年8月31日「大阪万博の年」寝屋川市に生まれる。成美小学校、第九中学校、上宮高等学校、明治大学 政治経済学部経済学科 卒業。
明治大学 大学院 政治経済学研究科 博士前期課程 修了 政治学(行政学)修士号 取得(専門/自治体経営など)。
-現在- 自民党寝屋川市支部 幹事長

1 いのちを守る！ 寝屋川市の最大の課題“安全” 徹底した「防犯」への取り組みを 進めます。 ▶【第1条】関連

犯罪を減らすためには、直接取り締まりを強化するだけでは不十分だという研究結果があります。では、「防犯」のために、寝屋川市は具体的に何をすべきでしょうか？

ニューヨーク市で効果をあげた 「割れ窓理論」をご存知ですか？

当時、アメリカのニューヨーク市では重大犯罪が多発し、非常事態ともいえる状態でした。この状況を改善するためにジュリアーニ市長はこの「割れ窓理論」(ブローケン・ウィンドウ理論)を応用しました。これは「軽微なルール違反」や「モラルの低下」を徹底して無くし「街の環境」を改善することが、結果として犯罪の低下につながるというものです。



市は街の「落書き」を消し、清掃を行い街の美化を徹底しました。この結果、ニューヨーク市の犯罪は殺人が67.5%、強盗が54.2%も低下しました。

寝屋川市でも、この「割れ窓理論」を採用し、「街の美化」や「小さなルール違反」などの改善を徹底的に行うことで「重大犯罪」の発生確率を抑え込んで行きたいと思います。