

東京都議会議員選挙(江東区選挙区)選挙公報

東京都選挙管理委員会

一人の声を大切に。安全・安心・快適なまちへ頼れる実現力!

さらなる政策・さらなる挑戦

災害に強いまち
 ●老朽化したインフラの総点検と長寿命化
 ●住宅含む建物・インフラの耐震性を促進。不燃化対策、液状化対策を推進
 ●避難場所の整備、地域防災力の強化、高齢者などの要援者支援

子どもや高齢者にやさしいまち
 ●待機児童解消へ保育サービスをさらに充実
 ●子どもの安全を守る(いじめ防止対策、通学路の安全対策)
 ●医療・介護のサービス付き住宅を整備

住み続けたいまち
 ●地下鉄8号線(豊洲～東陽町～住吉間)の早期完成
 ●バリアフリーや緑化、歩行空間の充実など暮らしやすい環境整備
 ●中小企業支援や商店街の活性化

公明党公認



木内あき

豊富な実績・一人の声を大きく実現!

復興支援
 即戦力となる都の技術職員を被災地に派遣がれき(災害廃棄物)の受け入れ事業を推進被災地への旅費を助成する「被災地応援ツアー」を実施

防災・減災
 ハイパーレスキュー隊や東京DMATなどを創設帰宅困難者対策条例を制定。備蓄物資の購入費を補助橋などのインフラや住宅・マンションなどの耐震化を推進都立高校、区内の小中学校は耐震化率100%に!

安心・快適
 全国トップ水準のがん研有明病院を誘致区内3番目となる東京湾警察署を開設高齢者の安心確保へ施設整備やバリアフリー化など推進保育時間の延長など働く女性を応援。中学生まで医療費無料化

その他、都の外郭団体半減などの行政改革や児童虐待防止対策の強化など実績多数

(略歴) 昭和19年、東京両国生まれ。都立両国高校卒業。慶応大学法学部中退、同大学特選塾員。衆議院議員3期、都議会議員4期。都議会副議長、都議会公明党政調会長等を歴任。党中央規律委員会委員、都議会公明党議員団長、党本部副代表。

kiuchi-koto.com

5つのお約束 守ります! いのちとくらし、子どもたちの未来

- 特別養護老人ホーム・ケア付き住宅の増設、医療・介護保険料の軽減
- 認可保育園のさらなる増設、私学助成の拡充
- 若者の正規雇用の推進、中小企業の活性化
- 堤防・水門、住まいの耐震化の促進、消防団詰所の拡充
- 原発ゼロ。憲法を守らせ、都政に生かします



あぜ上三和子

江東の頼れるお母さん

1955年生まれ。江東区議会議員(6期)、子どもの医療費助成制度をくり返し提案し実現。都議会議員1期、都議会文教委員長。家族・夫と長男。趣味・ハイキング、映画鑑賞

私は障がい者施設や保育室で働き、命の重みや生きていくことの素晴らしさを学びました。「一人が人として大事にされる政治」という原点をつらぬき、大型開発優先の「オール与党」体制のもとでも、認可保育園の増設、都立墨東病院の存続と拡充、高齢者支援の強化、学校給食の放射線測定の実施、水門・堤防の耐震化などをすすめてまいりました。

弱い者を切り捨てる政治を変え、人権尊重と平和の願いがこめられた憲法を守り、原発のない日本と東京をめざしてさらにながらばります。

「原発ゼロ」「増税ノー」「憲法守れ」の願い

ホームページ、ブログもご覧ください

あぜ上三和子 検索

facebook 始めました。

選挙事務所 〒135-0015 江東区千石 2-8-16 TEL 3615-0130

東京版「維新八策」が示す新しい東京のカたち。

戦後の復興と経済成長を支えた中央集権体制は、今では多重行政による高コスト体質の温存や、地方から主体性を奪い、国力全体の低下に手を貸してしまっております。今こそ国と地域が助け合って、日本全体の潜在力を最大限に引出す事が必要であり、そのためには首都東京から地方自治制度の抜本改革に着手しなければなりません。これまで、行政との「なれあい」によってあらゆる改革に手をこまねいてきた都議会には、先を見据えて「今」を決断していく、しがらみを持たない「維新」の力が必要です。

皆さんの力で、首都東京から日本再生に取り組んで参ります。

- 維新か。なれあいか。都政の新しい選択**
- ☑ 議会・都庁・公務員の改革を先延ばさない
 - ☑ 教育は、会議室より現場を優先する
 - ☑ 「東京基準」で保育園待機児童を撲滅する
 - ☑ 道州制実現は東京から始める
 - ☑ 都庁の財源・権限を区役所へ移管する

- 東京版「維新八策」を実現する!**
- ① 議会改革
 - ② 都庁改革
 - ③ 公務員改革
 - ④ 教育改革
 - ⑤ 新エネルギー
 - ⑥ セーフティネット
 - ⑦ 東京発成長戦略
 - ⑧ 首都安全保障

昭和49年江東区白河生まれ38歳 区立元加賀小、区立深川第六中、東海大付属浦安高、東海大卒 2003年4月江東区議初当選。都区制度改革に取り組む 2007年4月江東区長選挙に再チャレンジし、37900票で再び次点 2011年4月区長選挙に再チャレンジし、37900票で再び次点 2012年7月消費増税法の成立に伴い民主党を離党し無所属 2013年3月日本維新の会へ入党。同党東京都総支部政策委員に就任。

東京版「維新八策」の詳細はホームページをご覧ください

www.naoto-k.com



川北直人

暮らしを守る力になる。暮らしを守る力になる。

いのちを守る力、災害対策の強化

ゼロメートル地域の水門、防潮堤の耐震化、耐水化を早期に実施し、想定外とは言わせない危機管理体制をつくります。有明の丘広域防災拠点に医療救護活動や物資搬送の拠点を整備します。

支えあう力、介護、医療、福祉

待機者数ゼロを目指し、特養施設を拡充します。東京都独自の支援で、医療療養病床を増設します。救急搬送を断らない病院を下町地域につくります。

未来に向かう力、子育てのための地域づくり

保育園の待機児童数ゼロに向け、多様な形態の保育所、小規模保育等を早急に増設し、働く親を支援します。公立小中学校の全学年で35人以下の学級を実現します。都立高校無償化を守り、公立・私立の負担格差を正します。

大沢のぼるプロフィール

昭和40年生。駒沢大学経営学部卒。政治家二世でもなく、官僚出身でもなく、ましてや資産家でもない、小さな町工場を営む家庭に育ち、金融機関のサラリーマンだった私は政治家を目指しました。平成5年、都議会初当選。その後、9年間の充電期間を経て、平成17年の都議選で再選。都議3期。防災都市づくり推進議員連盟副会長、民主党東京都総支部連合会幹事長、深川消防団員。



大沢のぼる

みんなの党

女性も男性も、老いも若きも輝ける東京を!!

あなたのために働きます。

松下政経塾出身
早大政経学部卒

野上ゆきえの3つの基本政策

1 女性ももっと輝くために
 兼業、専業にかかわらず、子どもを産み育てるコストの軽減策として「多様な託児施設」「保育パウチャー制度」で待機児童ゼロを実現し、奨学金の増額や留学支援で教育コストの不安を解消します。

2 未来にとって一番大切な「教育改革」の実現
 機能不全となっている教育委員会を改革し、「英語教育」をはじめ、学校における教科・技術の水準を高めて、グローバル社会に対応できる資質、能力を育成する公教育を実現します。

3 原発に頼らない、環境にやさしい東京づくり
 再生可能エネルギーや天然ガス発電、地域排熱を利用したガスコージェネレーションなどを活用して、自立・分散型エネルギー政策の導入により、低炭素で安全に配慮したスマートシティを実現します。

野上ゆきえの歩みを紹介いたします! 手ぬぐい感覚の電子版を公式サイトからどうぞ!!

野上ゆきえ 検索

プロフィール

- 昭和45年生まれ
- 立教女学院中・高等学校卒
- 東京文化学園ビジネスアカデミー卒
- (財)国際文化会館元職員
- 早稲田大学政経学部卒(社会人から転身、26歳で大学入学)
- 松下政経塾出身(第25期生)
- 都議会みんなの党代表

推せん人 江東区議会議員 いたつ道也 鈴木きよと 鬼頭たつや おおやね匠 伊藤よしひろ 白岩忠夫



野上ゆきえ

働き盛り40歳! 自民党東京都連青年部長 自民党の若きリーダー

東京を世界で一番の都市に!

! 災害に強い安全な東京。
 ! 都民のいのちと健康を守る安心都市・東京。
 ! 高齢者や障害者にやさしい東京。
 ! 日本の将来を担う子育て世代にやさしい東京。
 ! 後世に誇れるグリーンで美しい東京。
 ! 力強い経済で日本をリードする東京。
 ! 若者が夢と希望を持てる教育都市・東京。
 ! ヒトとモノの流れがスムーズに行きかう首都圏。
 ! すべての都民を元気にするスポーツ文化都市・東京。

私達も推薦します!

内閣総理大臣 安倍 晋三
 自民党総裁
 衆議院議員 秋元 司
 衆議院議員 青年局長 小泉進次郎

江東区のために やります!!

- ★ 堤防・水門の強化など震災対策!!
- ★ 地下鉄8号線の実現!!
- ★ 豊洲新市場のにぎわい施設の実現!!
- ★ オリンピック・パラリンピックの招致!!

全力で取り組みます。

www.ikki-y.jp

区政 都政 国政 へのかけ橋に



やまざき 一輝

投票日 6月23日(日)

投票時間 午前7時から午後8時まで

仕事やレジャーなどで投票日に行けない方は、期日前投票ができます。

- 期日前投票期間 6月15日(土)～6月22日(土) 午前8時30分から午後8時まで
- 期日前投票所 お住まいの区・市役所、町・村役場やその出張所など

(期日前投票所によって、投票できる期間等が異なる場合がありますので、区市町村の選挙管理委員会におたずねください。)