



すがわら文仁

討議資料 27号 (9月議会前) 発行人・菅原文仁 戸田市美女木 8-21-6 TEL・FAX 422-1673

選挙の前だけではありません。

これまで、そしてこれからも。
駅に立ち、街を歩き、レポートを配り、**説明**の責任を果たす政治
政策研究を行ない、政策提言を重ね、**立法**の府としての責任を果たす政治
政治活動・行政について明らかにして、**公関**の責任を果たす政治

現代は幕末の混乱した時代にたとえられますが、地方の政治家は坂本龍馬や高杉晋作といった下級武士に当たる存在ではないかと感じます。私は、そのような高い志と気概をもって、なれ合わず、是々非々の姿勢を貫く政治をこれからも行ないます。地方政治の現場から一隅を照らす存在になれればと願います。また、私には長い経験や処世術はありません。しかし、政治への夢と情熱、そして揺るがない使命感があります。皆様にお約束した政策理念(*1)のもと、マニフェスト(*2)の達成を基本にして、子ども達にツケをまわさない政策を(ブレずに)発言して参ります。

*1 政策理念【持続可能化の追求・包摂(おこづ)化の追求・有効化の追求の3原則】

*2 すがわらマニフェスト【6つの分野、24の戦略目標、72の具体的政策(事業)がリンクした体系的なマニフェスト】詳しくはHPをご参照下さい。

9月議会が始まりました。

会期【9月2日～28日】
すがわらの発言スケジュールは以下の通りです。
議案質疑：9月8日 10:00～
一般質問：9月11日 10:00～
委員会：9月14日～18日 10:00～
ウェブ議会中継もご覧いただけます。

報告議員互助会への公費支出が来年からゼロへ！菅原の主張が実現しました。

これまでその合法性に疑義を投げかけ、廃止を主張してきた議員互助会への公費支出。市から議員の任意団体に対して、約100万円/年支出されていた補助金を来年からゼロにすることができました。これは1人会派として、議論をリードした結果と自負しております。これを契機に、職員互助会への公費支出の廃止や見直し、互助会退職金の廃止など、市長が改革してこなかった部分に積極的に提言して参ります。



新宿区役所にて。
公務員制度(行政人事)や
行革について首都圏の
状況を調査しました。



すがわら文仁 プロフィール

昭和50年 7月30日生まれ 34歳
身長170cm 体重66kg 獅子座 A型
戸田市立美谷本小学校・美笹中学校卒業
埼玉県立伊奈学園総合高校・日本体育大学卒業
明治大学公共政策大学院修了

若手政治家養成塾 事務局長
埼玉坂本龍馬会 幹事
日本地方自治学会 会員
戸田市体操協会 会長

【資格】 教員免許(体育・保健)
【趣味】 読書 史跡巡り B級グルメ探索
【特技】 バク転 スキー のび太並みの早寝
【好きな言葉】 為せば成る(上杉鷹山)
【夢】 努力した人が報われる社会を実現する事
【HP】 sugawarafumihito.com

すがわら文仁とは??

子どもの頃から様々なスポーツを経験し、父と同じく教員を目指し大学に入学するも教員試験に不合格。挫折を経験する。しかし部活の先輩が若くして政治家になった事を間近に見て、世の中の役に立てるのは教育だけではないことを知る。

社会人としては、スポーツの指導者として働き、子どもの体力低下や中高年の介護予防などに関心を持つ。また、ボランティアで途上国の学校設立活動を行ない、政治によって生活が大きく左右されることを痛感。

ジバン(後援会)カンバン(知名度)カバン(お金)なしで05年の市議会議員選挙に挑戦し初当選を賜わる(1993票2位)09年に2期当選を賜わる(4143票1位)

現在は研究した政策と専門家人脈を活かして、様々な市政改革の提言を行なう日々。県内外の若手政治家の同志らと「若手政治家養成塾」を立ち上げ、その活動が様々なメディアに取り上げられている。

ご意見・ご提言はコチラ sawayaka@sugawarafumihito.com

議案質疑市費約 2800 万円を投入した文化会館の屋上に設置するソーラー発電施設と、164 台のテレビ購入が妥当なのか質問します。

平成 20 年度医療保険センター会計の決算

診療事業

- 1) 前年比で入通院患者数、診療収入ともに減っているが、医薬材料費は増となっている。その理由は。
- 2) 医薬材料費の縮減についてどのように取り組んでいるか

すがわらの視点患者、診療ともに減っているのに医薬材料費は増えている。備蓄(在庫を増やした)であれば、その概要に妥当性があるか伺いたいと思います。また、後発医薬品(ジェネリック医薬品のこと)の導入が進んでいないのであれば、医薬材料費の縮減につながるので積極的な導入を促したいと思います。

平成 21 年度一般会計補正予算

文化会館の太陽光発電システム整備事業

- 1) 文化会館に設置する目的と理由
- 2) 市費投入の根拠。
- 3) 発電規模などの詳細。
- 4) 地域活性化・経済対策の効果。
IT 推進事業の備品購入費
- 1) 地上デジタルテレビ放送対応テレビを 164 台購入するということだが、その目的と理由。
- 2) 市費投入の根拠。
- 3) 地域活性化・経済対策の効果。

すがわらの視点国の「地域活性化・緊急経済対策交付金」が財源であるが、両事業とも市費が国費の約 1.5 倍も投入されています。そもそも経済対策は、市民に届いてこそ意味のあるものではないかと思うので、これら事業を選定した市の意図が理解できません。太陽光発電自体を否定している訳ではありませんが、市民に見えない文化会館の屋上にソーラーパネルを設置する意味があるのか? 164 台もの地デジ対応テレビを購入して、全ての公共施設のテレビを買い換えると必要があるのか? 疑問です。もちろん地域企業を対象とした経済対策の必要性は理解していますので、政策の目的である、地域企業の活性化を果たすために、分割発注や地域要件なども促す予定です。

一般質問経済が厳しい今だからこそ、ひとり親家庭の自立支援充実を!

ひとり親家庭の就業と自立支援の推進

- 1) 来年度から実施される父子家庭への児童育成手当に伴い、母子家庭のみに適用される自立支援給付事業を父子家庭まで拡大してはどうか。
- 2) 母子及び寡婦福祉法も求めている、ひとり親家庭全体の自立支援について、市の総合的な支援計画を策定してはどうか。

すがわらの視点ひとり親支援の、特に父子家庭への支援は薄い。戸田市は独自の支援として児童育成手当条例(母子家庭の児童扶養手当にあたるもの)を制定したが、自立支援を促す支援は行っていない。これらを充実させる提言を行ないます。

市独自のナンバー(課税標識)について

- 1) 若者が多く、原動機付自転車保有者も多い本市。市の P R や若者の定住を促す観点から、愛媛県松山市などで発行されている異型市町村ナンバーを研究してはいかがか。(雲のナンバーは右図)

すがわらの視点関東ではどこの自治体も取り組んでいない異型ナンバーを研究して、学生や若者が非常に多く、原付二輪の保有台数も多い本市での実験的な取り組みができないか伺います。

マニフェスト進捗今年 2 月～現在までに取り組んでいる政策の一部です。一つ一つ、政策の実現に向けて尽力します。

行政品質を高める(かいぜん分野)

- ・ 予算編成過程の公開による透明性の確保
- ・ 事業仕分けによる事務事業の再構築
- ・ ウェブ議会中継の録画配信
- ・ 議会基本条例の制定で二元代表制度の強化
- ・ 議長立候補制の導入
- ・ 議会の議決範囲の拡大(総合計画など)
- ・ 競艇事業収入の用途明確化
- ・ 行政コンプライアンス強化(口利き防止など)

教養を高める(はぐくむ分野)

- ・ いじめ防止条例の制定(ネットいじめ含む)
- ・ 全ての小中学校の耐震化
- ・ スポーツ振興基本計画の策定
- ・ 産学官連携による生涯学習環境の向上
- ・ 市民ミュージカルの支援と劇団化
- ・ 学校給食センター建替えに伴うムダ削減
- ・ 学校図書館の蔵書の充実
- ・ 部活動の充実(特に柔道などの武道)

都市力を高める(かいてき分野)

- ・ 新曽区画整理事業の推進とインフラ整備
- ・ 戸田フィルムコミッションの立ち上げ
- ・ ゆるキャラの活用による市ブランド力向上
- ・ 異型市町村ナンバーで若者定着化(今回)

弱者を守る(ささえる分野)

- ・ 病児・病後児保育の再構築
- ・ ひとり親家庭の自立支援策充実(今回)
- ・ 学童保育や保育園の定員拡大

生活を守る(あんしん分野)

- ・ 防災条例を制定してまち全体を災害に強く
- ・ 防犯パトロールの強化
- ・ 新型インフルエンザ
- ・ 国会ヘストリートビュー規制の意見書提出

環境を守る(ゆとり分野)

- ・ 全公園のバリアフリー化
- ・ さくら川整備の早期解決
- ・ 景観条例の景観法準拠化と広告物の規制
- ・ 戸田ヶ原再生計画の見直しとムダ総点検
- ・ 荒川水循環センターの上部利用と周辺対策



市町村ナンバー(愛媛県松山市)戸田市らしいナンバーで市のブランド力UPに

しがらみのないカンパ募集中
地盤、かんぱん、カバンなしで政治活動をスタートしたすがわらです。健全な民主主義、まじめな政治活動に、しがらみのないクリーンな「カンパ」を募集しております。(1口1円~)
振込先) 兼鴨信用金庫 西浦和支店 普通口座 3113812
名義) スガワラフミヒト コウエンカイ スガワラカコ
ご入金いただきましたら、ご一報いただきますようお願い申し上げます。

