

らち 良知しゅんいち 活動報告



第10号

ご挨拶

いつも大変お世話になっております。浜松市北区選出の県議会議員の良知駿一です。県議会議員として2期目となりました。今後ともご指導ご鞭撻のほどよろしくお願いたします。

さて、6月2日の台風2号に伴う大雨では北区の北側を中心に大きな被害となりました。台風の季節はまだ続きます。天候悪化の際には、まずはご自身の命を最優先に守ってくださいますようお願い申し上げます。

また、梅雨の後半当たりから大変厳しい暑さが続いております。適切に水分補給していただき、エアコン等で暑さを避けていただければと思います。

今回のご報告は6月定例会までになります。ご一読いただければ幸いです。

前回(第9号・2月)の活動報告からの議会の動き

前回のご報告から5月臨時会・6月定例会がありました。

5月臨時会

5月臨時会では県議会正副議長選挙や、常任委員会の委員及び正副委員長選任がありました。

私は今年度、**厚生委員会副委員長**を拝命しました。厚生委員会では静岡県の医療・福祉・保健関係を所管しています。今年度は感染症法上の分類が5類へと変更された新型コロナウイルス感染症の経過観察や、保育環境への議論が行われることと予想しています。

特に保育環境については、私も2歳になる子供がいる当事者として、しっかりと議論していきます。

その他の事項につきましても皆様からのご指導や関係者からのヒアリング等を元に県政に反映できるよう努めていきます。

事務所のご案内

〒431-1304
静岡県浜松市北区細江町中川7172-698
ラトゥール101

静岡県議会議員

らち
良知しゅんいち事務所

連絡先
TEL : 053-523-7400
FAX : 053-523-7401
Mail : rachi0814@gmail.com
URL : https://rachi-shunichi.jp/

PROFILE

1982年 ● 8月14日生 (浜松市)
1995年 ● 気賀小学校 卒業
1998年 ● 細江中学校 卒業
2001年 ● 浜松商業高等学校 情報処理科 卒業
2005年 ● 静岡大学 情報学部情報科学科 卒業
2007年 ● 静岡大学大学院 情報学研究科 修了
● 浜松市内のITベンチャー企業に就職
2010年 ● 浜松市消防団北区支団細江第4分団 入団
2015年 ● 浜松市消防団北区支団細江第4分団 分団長就任
2017年 ● 浜松市消防団北区支団本部 大規模災害教育隊 入隊
2019年 ● 静岡県議会議員 初当選 (浜松市北区選出)

得意分野: 情報通信技術・地域防災
趣味: バドミントン・ジム通い・ギター
音楽鑑賞 (ジャズ・山下達郎・ステイビーワンダー)

6月定例会

6月定例会では一般会計補正予算の編成を中心に審議がありました。

6月補正予算

物価高克服に向けた追加策や、当初予算編成後の事情変化を中心に編成されました。

補正月	金額	目的
(補正前)	1兆3,704億1,800万円	
6月	93億100万円	物価高克服に向けた追加策、当初予算編成後の事情変化
【累計】	1兆3,797億1,900万円	

予算の概要



●物価高克服に向けた追加策 (92億3,500万円)

事業者向け

- 特別高圧電力価格高騰対策緊急支援事業費助成 (24億円)
特別高圧電力を利用する中小企業等への電気料の支援
- 医療機関・福祉施設等物価高騰対策支援事業費 (20億2,200万円)
物価高騰の影響を受ける医療・福祉・教育分野等の事業者への支援
- 家畜用飼料・養殖用配合飼料価格高騰対策緊急支援事業費 (16億8,200万円)
畜産農家及び養殖業者への飼料代の支援 など

生活者向け

- L P ガス料金高騰対策緊急支援事業費助成 (27億6,500万円)
L P ガス料金の負担軽減
支援方法: 販売業者に値引き原資を助成
値引き額: 上限3千円/戸 (500円/月・戸) など

委員会質疑 所属している厚生委員会において質疑を行いました。

Q・要望は良知、Aは担当課

本年4月末に発生が確認された身体障害者手帳と個人番号(マイナンバー)の紐づけ誤りについて

Q1

具体的な原因は？

A1

障害者手帳データの氏名フリガナと生年月日と一致しているデータを基に、既にマイナンバーと結びついている住基データからマイナンバーを抽出して紐付ける作業を行っていた。この際に、抽出対象(同姓同名かつ生年月日が同じ)の人物が複数名いることを想定していなかった。そのため、マイナンバーを別人と結びつける事態が発生した。

委員会質疑



ウラ面も
ご覧ください



Q2

静岡県の人口を365日で除算すれば、生年月日が同じ住民は1万人弱いる。その中で同姓同名がいるのは現実的な確率である。作業は何名でしていたのか？

A2

作業自体は1名である。

要望

作業体制含め明らかに単純なミスである。今後起こらないようにしてもらいたい。



マイナンバー・マイナンバーカード

世間を賑わせているマイナンバー関連について簡単に触れていきます。

マイナンバー（個人番号）とは、各行政機関が持つデータベースの情報連携（紐付け）ができるように住民一人一人割り当てられた番号です。マイナンバーは、各行政機関内において異なる番号に変換され、その番号を用いて情報が管理されるため、ある行政機関でマイナンバーの漏洩があったとしても別の行政機関で直ちに情報漏洩しない仕組みとなっているとされています。

マイナンバーカードには、カード表面に記載された氏名・住所・マイナンバーや本人であることの電子証明書が記録されています。コンビニエンスストアでの住民票の発行や保険証としての利用はマイナンバー自体ではなく電子証明書が利用されています。

マイナンバーカードはあくまでデータにアクセスするための個人を証明する鍵の一つであるため、行政が行うマイナンバーを介した情報の紐付け作業とは直接的に関係しません。

このように、日本では上記のような仕組みが取られるようになりました。この仕組みが良いかどうかは別にして、情報技術に携わる人間ならば今までバラバラであったシステムを連携させ業務の効率化を図り、予算や人材を別の分野に振り分けることに異議を挟むことは少ないと思われる。

それならば何故、マイナンバーの仕組みが信用されないのでしょうか。個人的な所見を大まかに述べます。（紐付け作業等のミスによる信頼の低下については当然のことなのでここでは触れません。）

一つは、マイナンバーシステムの仕様（設計図）がオープン化（公開）されていないことです。情報技術の分野ではオープン化は当たり前のように行われており、プライバシーの塊であるAndroidスマートフォンですらオープン化されています。オープン化するとセキュリティー上危ないのでは、と思われるかもしれませんが実際には逆です。また、マイナンバーの仕組みがわかりやすく説明されておらず、どのような情報がやり取りされるか明示されていないことも不信感を募らせる一因ともなっています。

もう一つは利便性とセキュリティーのバランスがあやふやな状態となっていることです。一般的に利便性とセキュリティーはトレードオフ（二律背反）の関係です。カード形態という利便性の高さのものであれば、どこまでの情報ならアクセスしてもよい、ということが未だ検討されておらず、それが不安に繋がっていると考えられます。

特別委員会の設置

今年度の特別委員会の設置に関し、公共交通支援を扱うことを提案しました。他の議員からも同様の声があり、2つの特別委員会（地域公共交通対策・子どもの孤立対策：各13名）が設置され、私は**地域公共交通対策特別委員会**の委員となりました。

浜松市北区は、南部は工場の立地が進んだこともあり特に通通勤時間帯の渋滞がひどく、逆に北部は交通弱者と呼ばれる高齢者や学生など自動車の運転ができない方々の移動の手段が無い（交通空白地）という、両極端の課題を抱えています。

これらの課題に対しては、地方公共交通の活用が一つであると考えています。

渋滞に対しては自家用車からの移行、交通空白地に対しては交通網の確保となります。

地域公共交通の活用については、私が1期目から取り組んでいる事項ではありますが、思うように解決の糸口が見つからず、おそらく多くの地域で同じ課題を抱えています。

特別委員会にてこれからの地方公共交通のあるべき姿の議論を深めていきたいと思えます。

6月2日の台風2号に伴う大雨

この大雨は浜松市北区に甚大な被害をもたらし、尊い人命を奪いました。

静岡県浜松土木事務所より提供のあった被害箇所の情報を掲載します。他、西部農林事務所や浜松市所管の被害箇所もありますが、掲載しきれないため割愛します。ご了承ください。

皆様も感じられているように、今までは考えられないような豪雨災害が頻発しています。想定以上の災害にも耐えられるように河川整備や情報提供の改善を進めていかなければなりません。



※静岡県浜松土木事務所提供の情報を基に作成



お知らせ

お話しませんか？

私と1～数人でお話しませんか？
内容はなんでも結構です。身の回りの困りごとやご相談、私のこれからの社会に対する考えなど…。
お話の場を通じて政策へのひらめきが生まれることもありますので、ぜひお気軽にご連絡ください！
事務所への電話やメール、ホームページからの問い合わせなど、ご連絡方法は問いません。（連絡先は表面）



ラジオで県政情報を発信しています。

番組が一新されました！

番組名：KENGI DE Night！ 放送局：FM Haro! (76.1MHz)
担当日時：第2水曜日 19時30分～20時