



さはら 充恭

Let's go to the next 100 years !

2022年3月度活動報告 佐原充恭後援会 〒448-8651 愛知県刈谷市豊田町1丁目1番地 トヨタ紡織労組内

1) コロナワクチン追加接種情報はこちらをご参照下さい。

「**新型コロナワクチン接種について**」 https://www.city.kariya.lg.jp/kurashi/kenkoiryo/info_kenko/1008321/index.html

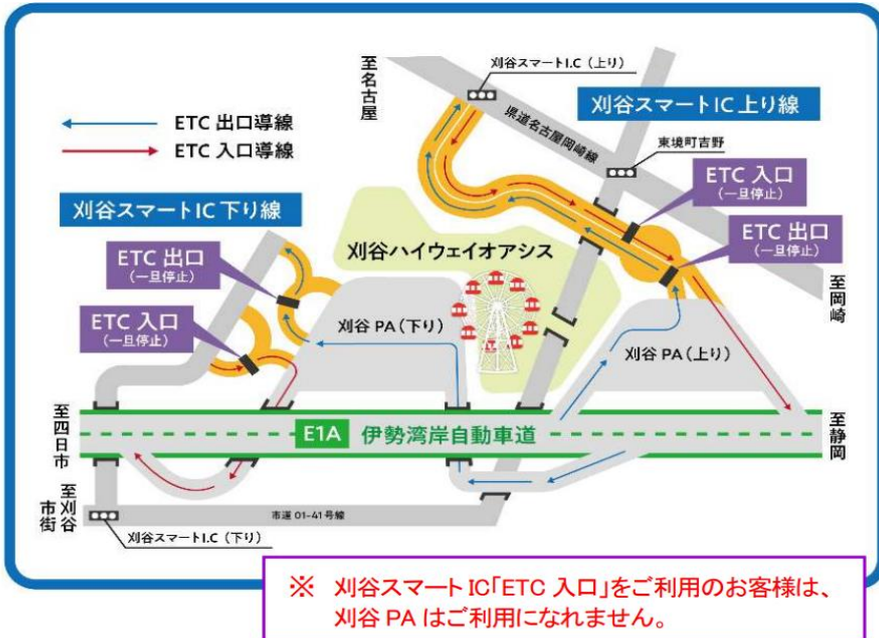


お電話でのお問合せは新型コロナワクチンコールセンター(☎0570-047-055)まで。
受付時間は月～土 午前9時から午後6時です。日曜、祝日、年末年始は休止します。



愛知県新型コロナウイルス感染症対策サイト <https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/>

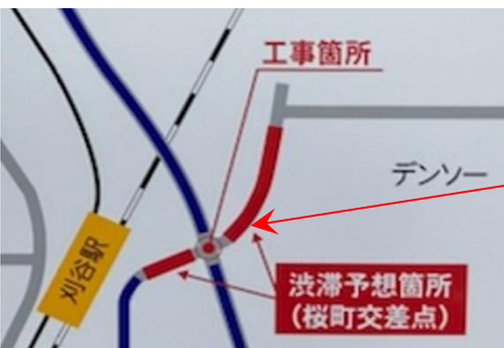
2) トピックス～刈谷スマートインターチェンジが開通しました。



さる3/26、E1A伊勢湾岸自動車道 豊田南ICと豊明ICの間に新たに建設された「刈谷スマートインターチェンジ(IC)」が開通しました。この事により「産業生産性の向上」「物流コストの削減」「交通渋滞の緩和」「周辺地域の活性化」などの整備効果が期待されます。



3) 桜町交差点の交通規制が始まりました。渋滞にご注意下さい。



3/15 二村医院方面から桜町交差点に向かう際の規制の様子。

3/15(火)より約1年間に渡り、桜町交差点の南北方向に歩道橋を整備する工事が行われます。工事開始に伴い、車線規制などの交通規制が始まり、慢性的な渋滞が発生します。当該交差点は迂回して頂くなど、皆様のご協力をお願い申し上げます。

4) 3月定例会報告～会派「市民クラブ」を代表して質問質疑をしました。

◆稲垣市長と、カーボンニュートラル達成に向けた取り組みについて意見交換しました。

2050カーボンニュートラル(CN)達成

※モビリティを中心としたまちづくり

デジタル化(DX)



CASE、MaaS

ゼロカーボンシティ

スマートシティ

地域の魅力を向上・創造

※モビリティ:交通手段や移動手段に関するモノ・コト全般

☆さはらの提言

『CN達成の為に、自動車のまち刈谷の特性を活かした「モビリティを中心としたまちづくり」が必要。』



さはら『CN達成の取り組みは、本市の特性である「モビリティを中心としたまちづくり」を進めるとともに、市と事業者、市民が連携・役割分担をしながら一体となって推進し、削減目標を達成するとともに、地域の魅力向上につなげていく必要がある。刈谷市はCNをどう推進していくのか。稲垣市長の見解をお伺いしたい。(抜粋)』



方向性一致



稲垣市長『施政方針で「ゼロカーボンシティ」として2050年までにCN達成を目指すことを述べさせて頂いた。議員のおっしゃるとおり、モビリティを中心としたまちづくりを進める中で、CASE/MaaSなどの最新技術を取り入れながらCNを目指していくことは重要と考えている。市民や事業者の皆様と手を携えながら、脱炭素化に向けた取組を進め、市民が魅力を感じ、快適に暮らせる持続可能なまちづくりを進めていきたい。(抜粋)』

◆金原教育長と、特別支援教育の充実について意見交換しました。

さはら『刈谷特別支援学校が肢体不自由、知的、情緒などあらゆる障がい種別に対する教育相談・支援を行うセンター的機能を果たし、市内の特別支援教育を支えて頂いている事に感謝申し上げます。特別支援教育の現状と今後について、教育長の考えをお伺いしたい。(抜粋)』



支援の更なる拡充を確認



金原教育長『刈谷特別支援学校の専門性が小中学校に広がりつつある。今年度は教育委員会に特別支援教育指導員を配置し、市内の幼稚園・保育園、小中学校を訪問しながら、障害のある子どもたちへの対応や、適切な教育課程の編成等の指導助言をしている。今後も、小中学校と特別支援学校との連携を深め、本市の特別支援教育が更に充実するよう努めていく。(抜粋)』

☆質疑を通じて確認～さはらの要望が実現に向けて動き出しました。

今年度予算化		導入に向け検討開始
ウイングアリーナ刈谷 メインアリーナ照明のLED化 	保育現場の負荷低減 (シルバー人材による業務支援) 	保育業務のICT化 (園児の午睡見守り、登園管理)
運動や観戦がしやすくなり、省電力・長寿命化効果がCNにも貢献します。	園内清掃や除草作業支援、非接触・非対面機能の導入により、園児と保護者、保育士の皆さんをコロナ禍から守ります。	

建設的な議論を通じ、市とベクトルを合わせながら真に必要な施策を形にしていきたいと思います。

