



経済労働委員長として、  
 ものづくり王国あいちの未来のために全力疾走!!

**TOPIC 01 健康プラザのアトリウム取り壊しをストップ!**



愛知県議会12月定例会一般質問  
 健康プラザ減築計画見直しを要求



大府市・東浦町のシンボリック的存在である「あいち健康プラザ」のアトリウムが、老朽化と維持コスト高を理由に取り壊される計画が進んでいました。しかし、12月議会の一般質問でこの問題を取り上げ、「このアトリウムは地域のランドマーク。冷房コストがかからないように改築して保存すべき」と強く訴えました。その結果、県は解体方針を撤回!アトリウムを残すと答弁。地域の声を県政に届け、大切な施設を守ることができました。今後はアトリウム内やプール跡地について、魅力ある利活用の検討を進めてまいります。

**TOPIC 02 愛知の伝統野菜を守る!そして生産振興へ!**

愛知県には、歴史ある「あいちの伝統野菜」が数多く存在し、大府市にも木の山五寸にんじんや知多3号たまねぎなどがあります。しかし、その多くが消滅の危機に瀕しています。あいち在来種保存会の高木幹夫代表(大府市在住)からの要請もあり、12月議会の一般質問で、伝統野菜の保存・振興対策を強く求めました。県は、種子の保存体制強化、生産者への支援拡充、学校給食での活用促進など、総合的な振興策を進めると答弁。愛知の宝を未来へつなぎ、農家の皆様を支援するため、全力で取り組んでまいります。



あいちの伝統野菜耕地(大府市内)  
 在来種保存会の高木代表が栽培



伝統野菜PRをする高木代表と  
 あいち農林水産フェアにて

**TOPIC 03 県議会一般質問で日高の応援に多数のご参加!**



一般質問傍聴後に委員会室にて  
 大村知事、島倉団長と共に



参加者の皆様に挨拶する大村知事  
 大府警察署新設の秘話など

12月4日の県議会一般質問に際し、見学バスツアーをご案内したところ、地元大府市からたくさんの皆様が傍聴にお越しくださいました。皆様の温かい応援(議場では無言で)に、とても心強く、張り切って発言することができました。質問後には、控室で大村知事と島倉団長から過分な労いのお言葉を頂戴し、知事からは大府警察署新設決定までの経緯について、直々に秘話もお話いただきました。県政の各事業がどのように決まっていくか、ご理解いただけたならば幸いです。皆様のご厚誼にお応えすべく、今後もますます頑張っまいります!

**TOPIC 04 AI信号機・次世代交通システム導入促進!**

渋滞解消と事故防止に向けて、最新技術を活用したAI信号機の導入を12月議会で提案しました。カメラやセンサーの情報をもとに交通量をリアルタイムで分析し、信号のタイミングを最適化するもので、渋滞を大幅に削減することによる、排気ガスやCO2削減効果も世界各地で実証されています。県警からは、愛知県内での導入を検討するとの前向きな答弁を得ました。それを受けての要望として、大府市内の名高山交差点(至学館大学前)での実証実験を提案しました。AI信号システム導入を力強く推進してまいります!



AI信号の実証試験箇所を提案  
 大府市名高山交差点(国道366)



愛知県議会12月定例会一般質問  
 AI信号システムの導入を要求

# 愛知県議会 令和7年12月定例議会 本会議

## 一般質問 介護福祉分野における人材の育成と職場環境の改善について

日高：介護福祉士の資格取得や職員のキャリアアップについてどのように支援していくか、介護職の社会的評価の向上と魅力発信にどのように取り組むか

福祉局長：奨学金貸付と就労による免除、研修などの費用の助成により支援していき、介護技術コンテスト開催や介護サービス大賞表彰で評価を高めていく



介護先進国デンマークを視察  
介護福祉専門学校で調査研究

## 一般質問 あいちの伝統野菜の保存と振興について

日高：伝統野菜産地の実情を把握するための定期的な調査や選定品目の見直しは、また、伝統野菜の継続的な支援をどのように取り組むか

農水局長：従来に加えて種子の生産体制の調査も実施しつつ、生産動向などを市町村と情報共有して選定品目の見直しをしていき、情報発信を強化して保存と振興に努めていく



あいち健康プラザ・アトリウム  
取壊し計画の見直しに向けて調査

## 一般質問 あいち健康プラザ減築方針の見直しについて

日高：あいち健康プラザの減築工事をどのような方針で進めていくのか、特にアトリウムをどのように取扱うのか

保医局長：アトリウムについては空調コスト削減のための必要な見直しを行った上で残していく方針に変更し、来年度から工事着工する

日高：室内温度上昇を抑制するためにフレキシブル構造のペロブスカイト太陽光発電の実証試験を実施するように要望する



Ai信号機の実証実験を現地調査  
名古屋市昭和区御器所通交差点

## 一般質問 AI制御信号機による次世代型交通管理システムの導入について

日高：AI信号機の導入に向けて実証実験などを通じて、本格導入をどのように進めていくのか

警察本部長：実証実験により得られた結果に基づきAI解析制度を向上させ、本格導入に向けて検討を進める

日高：実証実験の最適な個所として、大府市内で渋滞が激しい国道366号名高山交差点(至学館大学前)を提案する



半田市赤レンガ建物で醸造を調査  
カプトビールの歴史が観光資源に



武豊町の味噌・たまり蔵を調査  
中定商店の宝山味噌・風味抜群

## あいちの発酵ツーリズムを推進します!

愛知県は味噌、醤油、みりんなど発酵食品の一大産地。この文化を観光資源として活かすため、経済労働委員長として半田市・武豊町の視察調査を企画しました。半田赤レンガ建物やカプトビール記念館、武豊町の蔵元宝山などを訪問し、観光コンベンション局長や市長・町長と連携。セントレア空港からの誘客動線を検討し、来年度予算確保と新規事業設定を目指します!

### デンマーク・再生エネルギー調査 コペンヒル焼却炉発電・極寒!



### 欧州調査団の一員としてデンマーク・ドイツを訪問

県議会の欧州調査団に参加し、デンマーク・ドイツを視察調査してきました。経済労働委員長として、両国の先進的な産業政策、環境エネルギー施策、デジタルヘルス産業支援、中小企業支援策を重点調査。また、介護先進国デンマークでは、介護人材確保に向けた施策などを探求し、帰国後には、12月議会で一般質問しました。この知見を県内の産業振興と介護人材確保に活かしてまいります。

### デンマーク・高齢者施設調査 通訳無しで果敢に問いかける



### デンマーク・介護専門学校調査 授業中に訪問取材・楽しそう!



デンマーク・デジタルヘルス調査  
大学病院の講義に飛入り参加

### ドイツ・マイスター人材育成調査 デュッセルドルフ商工会議所



### ドイツ・太陽光発電施設調査 NRW. Energy4Climate・眩しい



## 整備事業 進捗レポート

ご期待の施設新設や道路整備について現在の状況を報告します！

### レポート1



### 「大府警察署」新設工事の準備着々と

大府市月見町2丁目の建設現場では、大府警察署の新設工事に向けて、用地造成や河川岸壁補強工事等が進んでいます。これまでに、詳細設計がほぼ完了し、警察署の全容が見えてきました。いよいよ、令和8年度から建設工事に着手します。地域の安全安心の拠点として期待が高まります。

### 横根マックスバリュ交差点改良が着工

渋滞の激しい国道366号の午池南交差点ですが、マックスバリュのオープンでさらに渋滞が深刻化しています。長年の懸案であった交差点改良工事がついに着工され、名古屋方面車線に右折帯を設置し、右折車両による交通阻害が解消されることに。大幅に渋滞が緩和されと期待されます。



### レポート2

### レポート3



### 雨の日も安心！健康の森に賑わい施設

あいち健康の森公園に全天候型の屋内遊戯施設とスターバックス、ドッグランフィールドなどが整備されます。現在、着々と工事が進められ、令和8年夏頃のオープンを予定。雨の日でも子どもたちが思い切り遊べる施設として、また家族で楽しめる憩いの場として大きな期待が寄せられています。



### 片山さつき大臣を表敬

片山さつき財務大臣を表敬訪問しました。鷹羽琴美市議のお取りはからいです。地元大府市と愛知県の発展に向けた相談をしつつ、国と地方が連携した政策推進について意見交換を行いました。



### 国道366号勉強会Ⅱ

第2回となる国道366号渋滞対策勉強会を開催しました。愛知県建設局、知多建設事務所、大府市道路整備課、大府市議会議員9名と日高県議が一堂に会し、渋滞解消に向けた具体的な対策を協議しました。

### JERA火力発電所(碧南市) アンモニア混焼実証実験調査



### 県外・県内 行政視察調査レポート

経済労働委員長、有機農業議連事務局長、私学振興議連PT、精力的に視察を実施しました。熊本県でTSMC半導体工場、北九州市で商店街活性化、北海道でCO2貯蔵事業やカーボンゼロ事業の先進事例を調査。県内では碧南市のJERAアンモニア混焼発電事業や小牧市の私立幼稚園の幼児教育現場、常滑市では臨空産業地区における企業誘致状況を視察、市内の有機米の稲刈りも調査しました。これらの知見をしっかりと県政に反映させてまいります。



有機米圃場(大府市横根町)  
おおぶニック学校給食米稲刈り

### 私立桜が丘幼稚園(小牧市) 幼児教育現場の実情調査



### 銀天町商店街(北九州市) 商店街活性化事業効果を調査



### 南幌町役場(北海道) カーボンゼロ先進事業調査



### 石油資源開発CCS(苫小牧市) CO2貯蔵実証実験調査





# 令和7年度下半期のご相談・お困り事 対応状況



1	アピタ付近横断歩道	柘山町3丁目	歩行者安全対策	自転車で横断歩道を通行中の人身事故発生、白線を塗り替え、注意喚起表示を新設
2	こどもクリニック前	共西町4丁目	横断歩道設置	共和西小学校に近く公園もあり子供が頻りに往来する道路に横断歩道を設置完了
3	国道155号中央分離帯	横根町惣作	植栽帯撤去	惣作～境大橋の区間で雑草が繁茂して危険なため植栽帯の撤去を要望
4	五ヶ村川整備	横根町流域	雑木処理	五ヶ村川の横根町流域で雑木が繁茂して水の流れが悪化しているため整備を実施
5	大和幼稚園付近	横根町寺田	歩行者安全確保	幼稚園周辺の道路で水路に転落の危険があったためガードパイプ設置完了
6	横根公民館付近	横根町寺田	横断歩道設置	横根公民館前の道路で交通量が多いが横断歩道がなく近くに幼稚園もありあり危険
7	大府高校北交差点	月見町3丁目	左折帯設置	国道155号の東進で左折車両が横断者に遮られ渋滞、左折帯設置を重点要望
8	石ヶ瀬遊歩道	江端町5丁目	横断歩道設置	江端公園から大峯公園沿いの遊歩道で市道駅西線を横断するが横断歩道がない
9	川池南交差点	若草町2丁目	音響式信号機	視覚障がい者が日常的に横断する交差点に周辺に配慮した音響式信号設置を要望
10	吉田小通学路	吉田町6丁目	歩行者安全確保	吉田町6丁目交差点から国道155号までの県道でガードパイプがない通学路で危険
11	国道155号通学路	吉田町3丁目	歩行者安全確保	国道155号の通学路のガードパイプ設置と雑草対策で低木帯の撤去を要望中
12	県道名古屋碧南線	追分町3丁目	道路・歩道整備	追分工区(未整備区間約200m)の整備事業化決定、2026年着工、2027年完了へ
13	共長小通学路	明成町1丁目	歩行者安全確保	共長小から田面交差点までの県道で県道でガードパイプがない通学路で危険
14	県道東海緑線	長草町県道	道路整備	「あけびの実」までの区間は整備完了したが、東海市境までの整備を継続要望
15	パレット幼稚園付近	長草町車池	横断歩道設置	中学生や園児が毎日横断する交差点で一部改良工事を行い横断歩道を設置完了
16	市営グラウンド駐車場	長草町車池	駐車場白線	市営駐車場内の仕切線が消えているため、幅広設計で新たに白線表示を要望
17	八ツ屋大池公園前	共西町2丁目	横断歩道設置	公園の池川の出入口に横断歩道がないが、公園利用者が多く横断するため危険
18	森岡工業団地南交差点	東浦町森岡	左折帯設置	国道366号の東浦町に入る前から渋滞、左折帯設置を要望し、公安協議へ
19	共和西公園・奥谷公園	共西町4丁目	ネット設置	公園で遊ぶ子どもたちのボール等が外へ出てしまい危険なためネット設置を要望
20	市内各公園	市内全域	公園整備	自転車乗り入れが不可の公園ばかりのため、小児が自転車練習できる公園整備を



**皆様のお困り事をお聞かせください!**  
 危険な個所、不便な所、雨水対策、子育ての課題など、  
 何でもお気軽にご相談ください。迅速に対応いたします。

**日高あきら事務所**  
 お問合わせ 電話 0562-43-0403 FAX 0562-47-4839  
 大府市大東町1丁目1番地

