

〔抜粋〕

蒲郡の声を県政へ 県政をもっと身近に

愛知県議会議員 自由民主党蒲郡支部長

ひだ 常年の 県政 かわら版

Ⅲ-5号 VOL.23

発行人 飛田 常年 住所 蒲郡市緑町5-19 TEL 0533-68-1288 FAX 0533-68-1286 E-mail joenen@sk.aitai.ne.jp URL http://hidatsunetoshi.com



7月6日 蒲郡温室みかん 坂田議長・近藤副議長へPR

- 1日(木) 愛知県測量設計業協会要望会 議事室
2日(金) 自民党議員総会・総務会・次世代産業振興議員連盟懇談会 自民党会議室
5日(月) 東三河地区における幹線道路網の整備促進に係る要望会 東三河県庁
6日(火) 蒲郡市議会と医師会長との意見交換会 蒲郡商工会議所
7日(水) 東三河地区幹線道路整備計画に関する説明会 ライフポートとよはし
10日(土) 蒲郡市倫理法人会 設立10周年記念式典・講演会 ホテルレリウ島
11日(日) 県文連東三河部芸術大会 豊橋市民文化会館ホール
12日(月) 臨時県議会 議事室
20日(火) 第1回「東三河地域選出議員と東三河県庁との協議会」 蒲郡市役所
21日(水) 蒲郡市長・市議会との意見交換会 蒲郡市役所
25日(日) 自民党蒲郡支部定期総会 飛田常年事務所
27日(火) 山村問題懇談会 豊田市山崎東海センター
28日(水) (都)大塚金野線意見交換会 東三河建設事務所
29日(木) 第1回東三河ビジョン協議会 東三河県庁



7月25日 自民党蒲郡支部定期大会

- 2日(月) 県連政調会 主要団体との懇談会 KKRホテル名古屋
3日(火) 県政振興調査会 政策企画局・総務局・人事局・防災安全局 自民党会議室
4日(水) 健康福祉調査会 福祉局・保健医療局・福祉政策局・病院事業局 自民党会議室
5日(木) 産業振興調査会 建設局・都市交通局・建築局 自民党会議室
6日(金) 県民環境調査会 県民文化局・環境局 自民党会議室
10日(火) 臨時県議会 議事室
16日(月) (株)オテックス蒲郡市長要望 蒲郡市役所 市長室
20日(金) 東三河担当松井副知事要望 東三河県庁
23日(月) 建設委員会 議事室
24日(火) 自民党議会改革PT会議 自民党会議室
26日(木) 安全・安心対策特別委員会 議事室
27日(金) 東三河県議団 療養施設追加知事要望 愛知県公館
29日(日) 第1回大塚金野線まちづくりと公共施設の将来を考える7ヶ旬ヶ旬ヶ 飛田常年事務所
31日(火) 臨時愛知県議会 議事室

- 3日(金) 自民党議員総会 議事室
17日(金) 9月定例会議 本会議開会 議事室
21日(火) 愛知県社会保険労務士政治連盟との意見交換会 自民党県連
22日(水) 水素エネルギー社会形成研究会第1回セミナー 自民党会議室
24日(金) 神政連愛知県本部設立50周年記念総会 熱田神宮会館
25日(土) 株式会社近藤鐵工所新工場竣工式 近藤鐵工所
26日(日) 9月定例会議 代表質問 議事室
27日(月) 医療・福祉議員連盟懇談会 自民党会議室
28日(火) 愛知県老人福祉施設協議会との懇談会 自民党会議室
29日(水) 東三河地区 地域連絡会議 ホテルアンシア豊橋
30日(木) 東三河地区まちづくりと公共施設の将来を考える7ヶ旬ヶ旬ヶ 飛田常年事務所
31日(金) 9月定例会議 一般質問 議事室
1日(土) 東三河地区まちづくりと公共施設の将来を考える7ヶ旬ヶ旬ヶ 飛田常年事務所
2日(日) 9月定例会議 一般質問 議事室
3日(月) 商店街振興議員連盟総会・畜産振興議員連盟総会 自民党会議室
4日(火) 9月定例会議 一般質問 議事室
5日(水) 県土整備促進議員連盟河川・砂防部会 自民党会議室
6日(木) 自民党議員総会・農政議員連盟第3回「三河港の未来を語る会」 豊橋商工会議所
7日(金) 9月定例会議 一般質問 議事室
8日(土) 水産振興議員連盟・看護議員連盟・自民党議員総会 自民党会議室
9日(日) 第3回議会改革プロジェクトチーム会議 自民党会議室



9月29日 自民党総裁選挙

- 1日(金) 農林水産委員会 議事室
2日(土) 県連選挙対策委員会 KKRホテル名古屋
3日(日) 蒲郡市企業団体会議 蒲郡商工会議所
5日(火) 県土整備促進議員連盟港湾部会 議事室
6日(水) 観光議員連盟総会 自民党会議室
7日(木) 一般会計・決算会計特別委員会 議事室
8日(金) 自民党議員総会・総務会 自民党会議室
9日(土) 桜丘学園 学園祭 桜丘高校 理事長室
11日(月) Gamagori Music Festival 豊田市健康福祉センターホール
12日(火) 駐日マレーシア大使館 愛知県表敬訪問 議事室
13日(水) 9月定例会議 本会議閉会 議事室
14日(木) 一般会計・決算会計特別委員会 議事室
15日(金) 蒲郡タイオスクラブ創立60周年記念事業 為末大氏講演会 蒲郡市大ホール
16日(土) 農林水産委員会 県内調査 豊橋市健康福祉センターホール
17日(日) セーリングワールドカップレガシーイベント 第8回三河湾大感謝祭 豊田市健康福祉センターホール
18日(月) 一般会計・決算会計特別委員会 議事室
19日(火) 一般会計・決算会計特別委員会 議事室
20日(水) 農林水産委員会 県内調査 蒲郡市大ホール
21日(木) 農林水産委員会 県内調査 豊橋市健康福祉センターホール
22日(金) 農林水産委員会 県内調査 豊橋市健康福祉センターホール
23日(土) 農林水産委員会 県内調査 豊橋市健康福祉センターホール
24日(日) 農林水産委員会 県内調査 豊橋市健康福祉センターホール



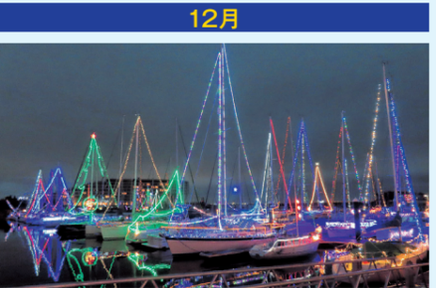
10月10日 Gamagori Music Festival

- 25日(月) 一般会計・決算会計特別委員会 議事室
26日(火) 一般会計・決算会計特別委員会 議事室
30日(土) 蒲郡市倫理法人会わくわくセミナー OYOホテル形原リゾート蒲郡
31日(日) 衆議院議員総選挙 報告会 今枝蒲郡事務所



11月19日 テックスビジョンテーパーカット

- 1日(月) 一般会計・特別会計決算特別委員会 議事室
2日(火) 第4回議会改革プロジェクトチーム会議 自民党会議室
3日(水) 蒲郡市民文化祭開会式 蒲郡市民会館
4日(木) 私立幼稚園園長推進大会 名古屋東急ホテル
10日(水) 蒲郡自公市議団県庁勉強会・懇談会 愛知県庁
11日(木) 蒲郡まちづくり意見交換会・蒲郡宅建協会懇談会 蒲郡市役所
12日(金) 第16回愛知県JA大会 名古屋公会堂
17日(水) 安全・安心対策特別委員会調査 飛島村役場
18日(木) 憲法記念日 憲法記念式典 蒲郡商工会議所
19日(金) 全国議長会自治功労表彰式 蒲郡商工会議所
20日(土) 自民党議員総会・県土整備促進議員連盟・下水部会 自民党会議室
21日(日) テックスビジョン2021三河湾大感謝祭(テーパーカット) 愛知県蒲郡市総合会堂 蒲郡商工会議所
22日(月) 蒲郡商工会議所との懇談会 蒲郡商工会議所
24日(水) 在日マレーシア大使館意見交換会 在日マレーシア大使館
25日(木) 二二二有志東北視察 豊橋市健康福祉センターホール
29日(月) 11月定例会議 開会 議事室
30日(火) 東三河県議団知事要望 愛知県公館
31日(水) 第5回議会改革プロジェクトチーム会議 自民党会議室
ツツジ祭視察・意見交換会 つつじ祭



12月5日 ラグナマリーニールミネーション

- 1日(水) 11月定例会議 代表質問 議事室
2日(木) 11月定例会議 一般質問 自民党会議室
3日(金) 11月定例会議 一般会計・決算会計特別委員会 議事室
7日(火) 水産振興議員連盟による知事要望 自民党会議室
9日(木) 蒲郡市シティセールスプロジェクト委員会発会式 愛知県農政懇談会 豊橋商工会議所
13日(月) 農林水産委員会 議事室
14日(火) 水産振興議員連盟による知事要望 愛知県公館
15日(水) 蒲郡市シティセールスプロジェクト委員会発会式 愛知県農政懇談会 豊橋商工会議所
16日(木) 総務会・自民党議員総会 議事室
17日(金) 議長主催講演会 議事室
18日(土) 11月定例会議 閉会 議事室
19日(日) 豊田市健康福祉センターホール
20日(月) 蒲郡市健康福祉センターホール
21日(火) 蒲郡市健康福祉センターホール
22日(水) 蒲郡市健康福祉センターホール
23日(木) 蒲郡市健康福祉センターホール
24日(金) 蒲郡市健康福祉センターホール
25日(土) 蒲郡市健康福祉センターホール
26日(日) 蒲郡市健康福祉センターホール
27日(月) 蒲郡市健康福祉センターホール
28日(火) 蒲郡市健康福祉センターホール
29日(水) 蒲郡市健康福祉センターホール
30日(木) 蒲郡市健康福祉センターホール
31日(金) 蒲郡市健康福祉センターホール



10月24日(日)第8回三河湾大感謝祭開会式 海陽ヨットハーバーに於いて



10月24日(日)セーリングワールドカップレガシーイベント 帆船「みらいへ」船長へ記念品贈呈

With/Afterコロナを見据えて

新春のお慶びを申し上げます。
昨年が新型コロナウイルス感染症の影響で経済が滞ってしまった年でした。このところ県民の皆様のワクチン接種とマスクや指先消毒等の努力のおかげで少し収束が見えてきたように思いますが、第6波に向けての備えだけは怠らないようにお願いします。
そして、相変わらず医療関係の皆様には、最前線で戦っておられ敬意と感謝を申し上げます。
愛知県としてもアフターコロナ対策として、ラブ愛知キャンペーンや県民の皆様のために感染拡大防止や医療面での対策、県民生活への対策、経済対策に対応をさせて頂いています。
また、自然災害も非常に心配であります。いつ起きるか分からない南海トラフ巨大地震・大型台風・ゲリラ豪雨等、備えをお願いします。
社会資本整備では蒲郡地区において、国道23号蒲郡バイパスが令和6年度に全線開通の発表があり、(都)大塚金野線の事業化、国道247号中央バイパス及び鹿島バイパスの4車線化、また三河港蒲郡地区11号岸壁及びふ頭用地の整備等は引き続き国・県へ要望してまいります。
本年も鈴木市長・今枝代議士・商工会議所・自民党・公明党蒲郡市議団の皆さんと一緒に、県民・市民の生活と命を守るためにしっかりと働かせていただきます。一日も早く新型コロナウイルス感染症が収束して、経済が復活し、通常の生活にもとどることをご祈念いたします。

編集後記

オミクロン株がどのように変異するか分かりませんが、3回目のワクチンも是非、接種いただき、コロナが収束するまで今しばらくご協力をお願いします。これからも県民の皆様の負託に応えるべく、県政かわら版を通して情報をお伝えしてまいります。ぜひブログをご覧ください、ご意見ご要望をぜひお聞かせいただければ幸いです。また、蒲形公園西(緑町5-19)に事務所を開いています。お気軽にお立ち寄りください。

ひだ 常年事務所

〒443-0048 蒲郡市緑町5-19 TEL. 0533-68-1288 FAX. 0533-68-1286

E-mail. joenen@sk.aitai.ne.jp URL. http://hidatsunetoshi.com/



# 令和3年9月 定例県議会 農林水産委員会 私の一般質問

**Q1. 施設園芸におけるスマート農業研究の取組について農業総合試験場においても環境制御装置等を整備し、生産者に栽培データを提供できるように施設整備も必要と考えるが、現状はどうか伺う。**

**A.** (恒川農業経営課長答弁) 農業総合試験場においては、国の地方創生拠点整備交付金事業を活用して、2019年度にトマトと菊の高度環境制御技術を研究するための施設を東三河の農業研究所に整備した。イチゴは、2020年度、昨年度、環境制御に適した品種開発を加速化するため長久手の本場の園芸研究部に整備をした。これらの施設において環境のモニタリングと制御を行いながら、それぞれの品目に最適な栽培条件や栽培技術を確立するための研究に取り組んでいく。

**Q2. 農業総合試験場では柑橘の研究は蒲郡市にある常緑果樹研究所で行われているが、環境制御装置や施設整備の状況はどのようになっているか伺う。**

**A.** (恒川農業経営課長答弁) 蒲郡にある常緑果樹研究室は、柑橘の高品質多収栽培に向けた技術の開発の研究を進めている。今の環境制御の研究としては、ハウスミカンには炭酸ガスを制御した場合の適切な温度や湿度を検討する。加えて、水やり、施肥管理、着果量等を総合的に栽培技術の確立に取り組んでいる。今後は、現場と密接にできるというメリットを生かして、生産者と一体となって現地での実証を進めていく。



蒲郡温室みかん

**Q3. 試験場が育成する新品種等の栽培データについては、栽培技術の確立を迅速化するために現場の生産者と試験場が栽培データを連携、共有することが必要と考える。県として今後はどのような取組をされるのか伺う。**

**A.** (恒川農業経営課長答弁) 農業総合試験場で開発した新品種については、試験場内で特性試験を行うとともに、生産者の圃場で現地適応性試験を実施しており、栽培データ、具体的には環境のデータや成育、収量のデータ等は連携して共有していくことが非常に重要だと考える。最近の品種の例についてはイチゴの新品種15-2-8、これは今年の1月に品種登録出願をしたばかりで地元の蒲郡市の生産者の方、2名の方をはじめ、県内で6名の方に試験栽培に取り組んで、生産者の御了解を得た上で必要な栽培データを共有して、試験栽培用のマニュアルを策定している。今後は15-2-8の苗が本格的に供給されて生産が始まるのが2024年であり、精度の高いマニュアルを完成するように取り組んでいく。

**Q4. 園芸作物の暖房装置が重油のボイラーで使う、化石燃料を今使っているが、重油の単価が今1リットル90円台と大分高くなっている現在、施設園芸はそれに代わるものとしてヒートポンプを入れてハイブリッド制御でやっているのが一番最先端の技術だと思うが、カーボンニュートラル2050年という目標で、化石燃料をいずれ廃止すると、他に代わる代替エネルギー、これはどのように県として考えていくのか伺う。**

**A.** (恒川農業経営課長答弁) 大変難しい課題だと思う。ヒートポンプとのハイブリッドということも一つある中で、豊橋の次世代施設では下水の熱を利用した、実証的な大規模なハウスもある。発電ということでは、例えば家畜のふん尿からメタンガスのメタン発電を農業総合試験場でも研究もやっている。まだ実用化にはかなり時間がかかるかと思うが、いろんな方策を模索していく。



ハイブリッドヒートポンプ

# 令和3年●月 一般会計・特別会計決算特別委員会 私の一般質問

三河港蒲郡地区 11号岸壁(水深11m)整備等  
令和2年度事業  
整備内容: 航路・泊地浚渫(水深11m)、ふ頭用地造成  
事業費: 380百万円(補助事業300百万円・単独費80百万円)



**Q1. 三河港蒲郡地区で、現在整備を進めている水深11mの岸壁は、完成自動車の輸出拠点やクルーズ船の寄港地として産業、観光の両面でこの地域を支えている。現在、岸壁は350mが完成し、引き続き30mの延伸工事が進められており、また、岸壁の背後においては、輸出する完成自動車を自動車運搬船に積み込むためのふ頭用地を拡張している。その進捗状況について伺う。**

**A.** (飯田港湾課長答弁) 近年、自動車運搬船が大型化し、更に大型のクルーズ船の寄港や完成自動車を保管するふ頭用地の不足に対応するため、水深11mの岸壁とふ頭用地の整備を進めている。岸壁は、昨年度までに350mが完成し、引き続き、30m延伸する工事を来年度の完成を目指している。これにより、計画3パース570mの内、2パース380mが完成する。岸壁背後のふ頭用地は、今年度までに、約5haが完成する予定であり、2箇所で取扱っていた完成自動車を1箇所に集約し、物流の効率化を図る。引き続き、完成自動車の取扱量の増大に対応するため、ふ頭用地2.4haの整備を今年度から始める。

ラグーナ蒲郡地区 臨港道路整備  
令和2年度事業  
整備内容: 海上部道路工事、交差点用地買収等  
事業費: 330百万円(単独費)



**Q2. ラグーナ蒲郡地区においては、大型レジャー施設、商業施設、高級リゾートホテルなどが立地し、イベント時などは大変な交通渋滞が生じている。これを解決するため、新たに国道23号から地区内を結ぶ臨港道路の整備をしているところだが、その進捗状況について伺う。**

**A.** (飯田港湾課長答弁) 整備は、ラグーナ側から工事を進め、国道23号に繋がる大塚鎌倉交差点についても、交差点計画に係る公安委員会との協議が整ったので、令和4年度の供用開始を目指して整備を進めている。

**Q3. (都)大塚金野線は、2024年度の開通見通しが公表された名豊道路蒲郡バイパスの(仮称)金野インターにつながり、ラグーナ蒲郡地区への広域的なアクセスや周辺の交通渋滞の解消を図る上でも重要な路線である。地元では、この路線の早期整備を大いに期待している。そこで、現在の取組状況と今後の方針について伺う。**

**A.** (西川道路建設課長答弁) (都)大塚金野線については、延長約3kmの中に、新幹線やJR東海道本線の下を通過する箇所やトンネルなどがあることから、これまでに、トンネルや東海道本線との立体交差箇所の線形検討や、JR東海との事前協議を進めてきた。現在、鉄道交差部周辺の現地測量や地質調査の結果をもとに鉄道との交差箇所の設計を進めている。今後は、この設計資料をもとに、JR東海に対し構造比較検討と概略設計を委託し、鉄道交差部の道路計画を固めていく。また、路線全体の道路計画を固めるため、公安委員会をはじめ関係機関と協議を行うなど、事業化に向けた準備を進めていく。

**Q4. 落合川では、1983年6月の豪雨や2000年9月の東海豪雨等により浸水被害を受け、河川整備計画に基づき河道拡幅などの河道改修や浚渫を進めてきたが、まだ道半ばである。特に、冷越橋周辺の東西の護岸工事については大きな工事となっており、落合川の河道改修や浚渫の進捗状況について伺う。**

**A.** (仙谷河川課長答弁) 落合川については、河道改修が必要な冷越橋から上流の東河原橋までの約1.5kmのうち、大宮橋までを当面の整備区間に位置付け整備を進めており、用地取得は概ね完了している。工事は、昨年度までに、名取川合流部付近までの護岸整備が完了し、今年度は、上流において、護岸整備のための仮設土留止板工を施工する。浚渫については、冷越橋の下流側に堆積した土砂の撤去を進めており、今年度も実施していく。

**Q5. 落合川の河口部には、ゲート6門で構成する落合防潮閘門が設置されており、洪水時の流下阻害となっている。そのため、昨年9月9日の豪雨においても、堤防の天端付近まで河川水位が上昇し、越水寸前で危険な状態であった。落合防潮閘門を含めた河口部周辺の今後の整備方針について伺う。**

**A.** (仙谷河川課長答弁) 河口部にある落合防潮閘門は、高潮対策を目的に設置された港湾管理者が管理する施設で、開口部が小さく流下能力が不足しており、洪水時の水位上昇の一因となっている。このため、抜本的な対策として、まずは、河口部周辺の堤防を伊勢湾台風規模の高潮に対応した高さに嵩上げを行い、閘門の代替機能を確保したうえで、落合防潮閘門を撤去する計画である。



落合川防潮閘門

# 各種要望会・意見交換会



7月5日 蒲郡医師会長との意見交換会



7月28日 豊川市と(都)大塚金野線意見交換会



8月10日 (株)オティックス社長 市長へ広畑松下1号線要望会



8月20日 東三河担当副知事へ蒲郡市要望会



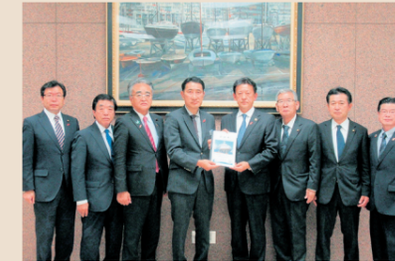
8月27日 東三河県議団 療養施設追加知事要望



11月10日 自公市議団県庁勉強会



11月19日 森局長へ蒲郡市総合要望



11月19日 道浦局長へ蒲郡市総合要望



12月9日 自民党水産振興議員連盟知事要望

# TOPICS トピックス



7月6日 蒲郡温室みかん県議団役員PR



7月25日 自民党蒲郡支部総会



7月29日 第1回東三河ビジョン協議会



10月19日 衆議院議員総選挙公示



10月31日 衆議院議員総選挙 今枝氏4期目当選



11月11日 駐日マレーシア大使館 愛知県表敬訪問



11月13日 議員野球クラブ局課長との親善試合



11月15日 教職員組合要望



11月24日 マレーシア大使館表敬訪問



11月25日 福島第1原子力発電所調査