

ひまわり通信

日本共産党控室
市川市八幡1-1-1
334-1111 (18219)



日本共産党
市川市議員

ひろた徳子



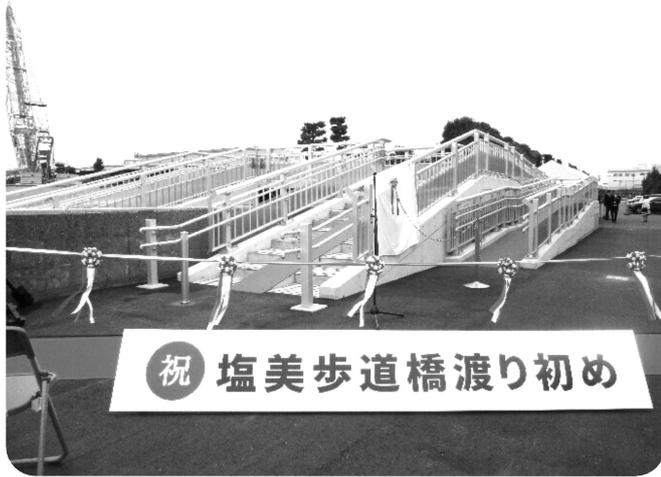
2024. 11 No. 104

住民の願い叶う

歩道橋完成

10月29日、新しく架けられた塩美歩道橋の渡り初めが行なわれ、私も参加しました。

旧塩美歩道橋は、市川市と浦安市の境界の一番海側、猫実川の河口のすぐそばに架かっています。それまで猫実川を渡る橋は湾岸道路の美浜大橋しかなかったのですが、この湾岸道路の混雑が激しいため、これを緩和し、行徳地区と浦安の湾岸地区を結ぶ道路事情を改善するために作られたということです。しかしスロープはなく狭く、自転車は持ち上げて通るしか



祝 塩美歩道橋渡り初め

ありませんでした。

そこで車椅子でも通ることが出来るスロープと、なだらかな階段仕様で歩道橋が完成しました。

ハイタウン塩浜に住んでいる人がJR京葉線新浦安駅を利用し通勤・通学するために塩美歩道橋を通っているとのこと。塩美歩道橋が多くの人に安全に活用されるよう見守っていきたいと思います。すぐ隣の塩浜第2公園には、スケートパークとバスケットコートがあり、この日も数人が楽しんでいました。



塩浜第2公園のスケートパーク



環境文教委員会の視察に行ってきました (10/22~24)

市川市において検討されている3つの事業について視察しました。

○クリーンパーク折居 (宇治市)
3市3町の家庭から排出される可燃ごみを焼却処理しています。DB方式で市川市がこれから作るクリーンセンターと同様の方式です。



○美術館 (愛知県豊田市)

広大な土地に、葛西臨海水族館も設計した建築家谷口吉生氏による設計。建物の維持には多額の費用がかけられ、市川市での実現には充分な検討が必要ではないかと思われました。



○地域新電力の運営事業について (一宮市)

令和6年1月、一宮市ほか3者の協同出資で「いちのみや未来エネルギー株式会社」を設立。温室効果ガス排出量の削減目標を明確にし、エネルギーの地産地消を目的としています。

市川市制施行90周年 各地域でお祭りにぎやかに



10月27日、南行徳公園（えんぴつ公園）で、行徳まつりが行われ、浅野ふみ子県議と参加しました。オープニングは、消防音楽隊の勇ましい演奏で始まりました。会場内には、手作りのお店やキッチンカーなどが並び、朝早くからにぎやかでした。みこしの担ぎ手も世代交代した様子で、ほほえましく見つめる先輩方の姿もありました。今後の地域活性化のためにも私も頑張ります。

行徳まつり



10月6日、市川漁港（塩浜1丁目）で三番瀬まつりが開催され、参加しました。海苔すき体験や、「ボサ」と呼ばれる木や笹などを材料とした漁具を使っての昔の仕掛け漁の紹介もあり、来場者を楽しませてくれました。貝など海産物の販売もあり、私は、海苔の佃煮を買いました。参加者は、市川の海をより身近に感じられたことと思います。

いちかわ三番瀬まつり



すべての子どもによりよい保育を！11.4大集会

11月4日、日比谷野外音楽堂で、全国保育集会が行われ、私も参加しました。公立や民間の保育園で働く職員や、子どもを預けている親が、「もっと増やして子ども予算・本気で改善 基準と賃金」と願いを込め、集まりました。例年は、この集会の翌日、全国で取り組んだ請願署名の紹介議員になってほしいと、国会議員に要請する行動をいたしました。今回は選挙のために先送りになりました。1日も早く処遇の改善を実現させるために、私も市川から声をあげます。

無料法律相談

次回12月10日（火）午後3時より
八幡市民会館（全日警ホール）
第1会議室にて

1人30分、事前予約が必要です。
334-1111 内線18221
までお電話ください。

市政報告会

12月議会の、報告会を行ないます。

12月19日（木）午後2時から
南行徳市民談話室 3F

どなたでもご参加いただけます、お待ちしております。

ひとりごと：国会は、充分な議論もせず、解散総選挙となり、アツという間に投票日を迎えました。自民党の裏金問題で非公認となった候補者が、2千万円を受け取っていた事が「しんぶん赤旗」によって国民に知らされ、自民党は議席を減らし、過半数を確保できませんでした。日本共産党は、2議席減らしてしまいました。席減らしてしまいましたが、選挙中掲げた政策を、実現させるようこれからも全力で取り組みます。急に寒くなったり、20度を超えたり身体が追い付きません。あと2ヶ月弱で、今年も終わります。地域でお手伝いしている「シニア食堂・あんぽたん食堂」も一年を迎えました。少しずつ新しい方も来てくれるようになりまし。作る食数も限られています。頑張りますので、ぜひ、お越しく下さい。