

公園

整備から、30年ほど経過した公園が多い吉川市。現在、「公園再生プロジェクト」を展開中！



- ① 古い遊具の撤去や新たな遊具・健康遊具の設置に順次取り組んでいます！
- ② 繁茂した木々の伐採や、水まわりの再整備も！
- ③ 路面のリニューアルも進めています！

楽しみ！(^^)

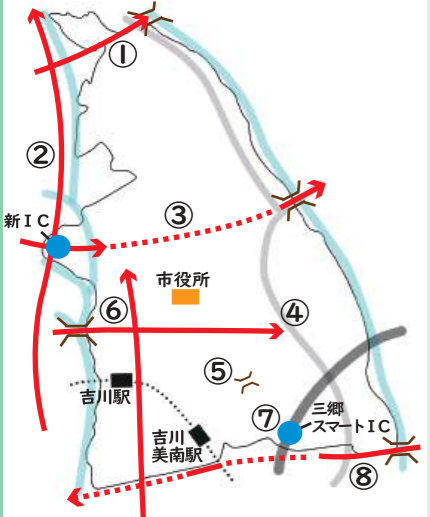
- ④ また子供達からアイデアを募り、三輪野江地区での初の公園となる「大沢雄一元知事居宅跡地」の公園整備もスタート！



- ⑤ 吉川美南中央公園内でも、子供達からのアイデアで、障害のある子供達も楽しく遊べる「インクルーシブ遊具」の設置を進めています！

道路

順調に進んでいる道路等の整備！



- ① 浦和野田線 ▶測量開始！
- ② 東埼玉道路 ▶令和7年春完成！
- ③ 越谷総合公園川藤線 ▶測量開始！
- ④ 吉川越谷線 ▶令和6年度完成！
- ⑤ 兵庫橋 ▶地元の方々と開通式を！
- ⑥ さくら通り ▶4車線化延伸！
- ⑦ スマートIC ▶令和6年度7/1完成！
- ⑧ 三郷流山有料橋から都市軸道路 ▶工事スタート！



吉川越谷線ももうすぐ完成！



三輪野江には兵庫橋(約5億円)完成！



さくら通りの4車線化！



今後は有料橋から西へ道路を整備！

スポーツ公園

市民の皆さんや各種スポーツ団体の皆さんとの意見交換を経て、「一ヶ所集中の大きな総合運動公園」ではなく、それぞれの地域に運動施設を整備する「分散型の運動公園の整備」を進めています！



- ① 吉川美南駅東口には、雨水を貯める調整池と共に、グラウンドゴルフ場、サッカー等の多目的広場を整備中！



- ② リユース(東埼玉資源環境組合)の最終処分場跡地には、テニスコートや野球等の多目的広場を整備中！



- ③ 江戸川沿い、玉葉橋付近には、国の「防災ステーション」に併設して、スポーツやイベントに活用できる多目的広場を計画中！

- ④ 屋外プール跡地には、雨の日にも利用できる屋根付きスポーツ広場を計画中！

2024年度のまちづくりの進捗



小学校区ごとに開催している「減災プロジェクト」も今年で9回目！

災害

- ① 市民一人ひとりの災害への意識の向上を！ **自助**
- ② 自治会単位での避難所設営や要支援者へのサポート体制構築を！ **共助**
- ③ 私達行政も、「水道管の耐震化」や「避難所となる体育館や教室へのエアコン設置」、「自衛隊との常時連携」など、出来る限りの対策を今後もしっかりと進めてゆきます！ **公助**



水害対策

- ① 市内での図上訓練や、消防団・市民の水害対策訓練を重ねています。
- ② 冠水する地区には、小型・大型ポンプを順次、新たに設置しています。
- ③ 吉川駅周辺の冠水対策として、大規模な「雨水管工事」を計画。
- ④ 「中川の堤防整備」完了！重ねて、国交大臣へ、さらなる堤防強化や排水路新設などを要望しています。

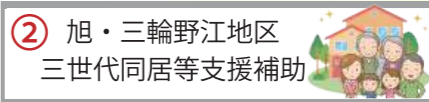


旭・三輪野江地区

地区の皆さんの幸福実感の向上を目指して！



- ① 生活道路 市の整備計画とは別に、自治会の皆さんが選定した順番での整備もスタート！



- ② 住宅への補助 旭・三輪野江地区での三世帯同居等への支援をスタート！



- ③ 移動販売車 民間企業による移動販売がスタート！ぜひ、ご利用下さい！



- ④ 市民農園 市民、企業のアイデアにより、新たなイベント「キャンプフェス」開催！夜も大盛況！



- ⑤ 農業パーク 地権者や農業関係企業の皆さんとの意見交換や「道の駅」の視察などを進めています！

子育て

子供達の未来のために！

- ① 「子ども医療費」の自己負担無料化が18歳までに！
- ② 不登校支援！教室に入りづらい子供達のために「スペシャルサポート教室」を南中学校内に設置！フリースクール授業料の補助もスタート！
- ③ 「経済的な理由で進学をあきらめる子がいないように」と、「大学等受験料」を支援！
- ④ 産後ケアを充実化！お母さんの心身ケア、授乳や育児相談、産後生活の相談支援を！宿泊型もあります！



高齢者

健康長寿を！

- ① 80歳以上で24本以上！「8024 よい歯のコンクール」！今年も多くの方が受賞！皆さんとてもお元気！(^^)
- ② 「プールを利用した健康教室」や「ウォーキングイベント」を開催！
- ③ 災害情報や市からのお知らせをすぐ入手！「スマホ操作教室」開催！
- ④ 今年で9回目！「吉川市グラウンドゴルフ大会」！年齢や地域を超えて、みんなが一つに！(^^)



●さまざまな形で情報発信しています是非ご覧ください!!●



ホームページ



ブログ



facebook



X



Instagram

