

1 国道155号「大府跨線橋」(あいち橋の会)

国道155号は、名古屋南部臨海工業地帯と大府市、刈谷市、豊田市など西三河の工業地帯を結ぶ幹線道路です。今から60年以上前、JR東海道本線・武豊線との踏切は深刻な渋滞を起こしていました。1966年(昭和41年)6月、約4年の歳月を掛け「大府跨線橋」が完成。その後も時代の要請に応じ、耐震補強を行い、今後も地域交通・物流の大動脈として、人々の暮らしを支え続けられるよう、橋梁点検、長寿命化工事を行っています。普段通過するだけであまり気につけない「橋」について、橋の下から解説します!

2 熱田神社

熱田神社の御祭神、日本武尊は、国家泰平、万民守護の神様として崇敬され、東夷征伐の際、この地で休息されたと伝えられ、1441年(嘉吉元年)に熱田神社が創建されました。江戸末期までは小さな神社でしたが、明治から昭和にかけて寄進が相次ぎ、広大な境内地と大きな社殿を構えるに至りました。また、明治以降、神話の主人公として日本武尊が注目され、地元の伝承と結びつき三峯神社が勧請されました。

スタンプを押そう!



3 住友重機械工業株式会社 ※13時30分終了

1888年(明治21年)に創業し、“モノづくり”の技術でナノテクノロジーの分野から巨大構造物、さらに医療や宇宙など幅広いシーンで活躍している会社です。名古屋製造所は1961年(昭和36年)に開設され、現在は主に変減速機、建設用クレーン、フォークリフトの製造を行っています。変減速機とは、歯車の組み合わせによりモーターの回転数を減速させ、大きな力を得ることができる機械装置で、工場の生産ラインや建物の自動ドア、遊園地など様々な場所で使用されています。

4 東部知多クリーンセンター ※14時終了

大府市、豊明市、東浦町、阿久比町が共同で運営する東部知多衛生組合は、1年間に可燃ごみ約53千トン焼却しています。発生した灰は路盤材などにリサイクルし、処理過程で発生した熱源を電化して収入を得ているほか、隣接する温水プールで活用しています。開催当日は、10:00、11:00、12:30、13:30の各時先着20名の方に、ごみ処理施設見学へご案内します。

5 五ヶ村川第2排水機場 (知多農林水産事務所)

大雨が降ると、作物を育てている農地が水に浸かり、農作物に被害を及ぼす可能性があります。こうした被害を事前に防止し、農業生産の維持及び農業経営の安定を図るために造られたのが“農業用排水機場”です。現在の五ヶ村川第2排水機場は2017年度(平成29年度)に完成し、大府市大東町を始めとした地域にとって、重要な役割を果たしています。流域に降った雨を五ヶ村川第2排水機場の隣に流れている五箇村川の下を通して境川へ排水しています。

6 五箇村川中流排水機場 (知多建設事務所)

年超過確率1/10(10年に1回発生する可能性)の規模の雨(24時間雨量204mm)が降ると、工場が多く立地している低平地は床上浸水する可能性があります。この排水機場は、強い雨が降った時の五箇村川の洪水の一部を境川へ強制排水し、浸水被害を軽減させることを目的に、今年度から建設に着手しました。

スタンプを押そう!



7 明治土木遺産の砂川樋門 (愛知・川の会)

江戸時代の境川沿いは、土砂堆積で干潟ができ新田開発が進む一方、境川や砂川などは川底が上がり天井川となりました。水田の排水は、水位の低い五箇村川に流すため、水位の高い砂川は五箇村川の上を通しました。この交差点(樋門)は、度々破損した木製から、服部長七が発明した人造石工法(長七たたき)を使用して1897年(明治30年)に改修され、130年近く経過した現在も機能しています。この川の立体交差の成り立ちを探ってみましょう。

8 河川の水位観測と情報発信

2000年(平成12年)9月の東海豪雨以降、市内を流れる7河川、13か所(県5、市8)で水位観測を行い、市公式webサイトから情報発信しています。鞍流瀬川(共和駅南)、石ヶ瀬川(平成橋)、延命寺川(新田橋)は、リアルタイムの画像も発信しています。



市公式webサイト

9 延命寺 (知多四国第4番霊場)

延命寺は、鎌倉時代に開創され、平安時代後期に創られた阿弥陀如来坐像が祀られる天台宗(開祖:最澄、本山:比叡山延暦寺)の寺院です。緒川城主水野家の寄進を受け、県指定文化財のほか、市指定文化財を数多く所蔵します。1809年(文化6年)、妙楽寺(知多市)の和尚は弘法大師の夢告を受け、真言宗以外の寺を含めた知多四国霊場(88の寺院)を開創し、延命寺は第4番霊場です。

スタンプを押そう!



10 延命寺川調整池の新池

木曾川から配水する愛知用水が全面通水する1961年(昭和36年)以前は、灌漑用水の確保を目的にため池が造成され、今でも多くが活用されています。現在の新池は、準用河川延命寺川の上流端にあり、近隣市街地から集まる雨水を一時的に貯め(小さなダム)、越流分を延命寺川へ流下させる洪水調整池の役割のほか、魚釣り場として環境整備しました。

11 歴史民俗資料館とバイオリン縁起など

市制施行10周年記念事業で1980年(昭和55年)に開館し、散策していただいた砂川樋門や昔の踏切など大府市域の歴史、明治～昭和期の農耕具・生活用品、鈴木バイオリンの縁起などを展示しています。アインシュタインが鈴木政吉(鈴木バイオリン創業者)へバイオリンのお礼で送った手紙のレプリカなどもあります。

12 大倉公園と盆梅展

現在のノリタケなどの社長を務めた「日本窯業の父」、大倉和親の別荘地、1975年(昭和50年)に市が買収し、大倉公園として管理しています。茅葺門と休憩棟は、国登録有形文化財に登録され、第二次世界大戦終戦近くにつくられた防空壕もあります。毎年2月上旬に開催する盆梅展(10:00～16:00)では、樹齢約300年余を含む、約70点の盆梅を展示し、開催日当日はぜんざい無料サービス(無くなり次第終了)も行っています。

13 桃山公園と風車モニュメント

桜の名所、中心市街地や晴天なら御岳山を望む桃山公園です。かつてこの地は、大倉和親が造った果樹園があり、大正から昭和にかけて小高い丘に3万本の桃木が植えられ、揚水風車で灌漑に利用された井戸は1940年(昭和15年)頃まで続きました。また、和親による桃山住宅地の分譲に伴い設置された桃山タンク(市水道発祥の地)は、1941年(昭和16年)から1979年(昭和54年)まで上水として利用されました。市のシンボルとして市制施行20周年記念事業で設置した風車モニュメントの展望台から眺望をお楽しみください。

14 土砂災害警戒区域等(がけ崩れ)の周知標識 (県砂防課)

がけ崩れや土石流、地すべりによる土砂災害のおそれのある箇所は、土砂災害警戒区域(通称:イエローゾーン)・土砂災害特別警戒区域(通称:レッドゾーン)への指定を進め、マップあいち(https://maps.pref.aichi.jp)で公開しています。また、指定区域の周辺住民等にその危険性を認知してもらうために、指定区域がある小学校区などでは、他の自然災害(洪水浸水、高潮など)による危険な区域の情報も含めた周知標識の設置を進めています。

15 都市鉱山メダル発祥の地 (市役所内)

2020東京五輪で採用されたメダルは、使用済み小型家電に含まれる金属(都市鉱山)が原料です。2016年(平成28年)、都市鉱山メダルを作ろうと本市が取り組み始め、全国へ広まりました。市内には柔道の吉田秀彦を輩出した道場やレスリングの吉田沙保里が在籍した至学館大学があり、市ゆかりのアスリートが五輪で獲得した金メダルの総数は17個です。「都市鉱山メダル発祥の地」と「金メダルのまち」の記念碑が市役所内にあります。

スタンプを押そう!



16 地蔵院 (大府七福神めぐりの一つ)

地蔵院は、1746年(延享3年)に創建され、延命地藏菩薩、七福神の一つ福祿寿が祀られる曹洞宗(開祖:道元、本山:永平寺)の寺院です。入口の『お願い地藏さま』に願掛け後、『願いがかうならば軽くなって下さい』と念じながら抱き上げ、軽々と抱えあげることができれば願いが叶います。今度は『本当に願いが叶うのであれば重くなってください』と念じながら抱き上げると、重くて抱き上げられなくなると云われています。



2025.2.8(土) 第17回 in 大府 まちあるきコースマップ

ブラアイチ in 大府をより楽しんでいただくために

- コースマップを参考に、各自のペースで歩いてください。
- コースは、あくまでも推奨のルートです。
- 各説明スポットでは、説明員が解説を行います。
- 交通ルールとウォーキングマナーを守りましょう。
 - ・横に広がって歩かないでください。
 - ・草花や木の葉などを取らないでください。
 - ・私有地への無断立ち入り、歩きながら喫煙や飲酒はご遠慮ください。
 - ・ゴミのポイ捨てはせず、各自でお持ち帰りください。
 - ・記載コースの距離や所要時間は目安です。休憩時間や各施設での見学時間は含まれません。
 - ・ご自身の体力や体調等を考慮し、余裕をもってご参加ください。

WEB ! 情報発信中!

SNS

本日の参加特典

- スタンプを押そう!
- スタンプラリーに参加された方には、ゴール地点で参加賞をプレゼント致します。併せて、アンケートのご協力をお願い致します。



主催 愛知県、大府市

協力 愛知・川の会、あいち橋の会
共和コンクリート工業(株)、(株)スギ薬局
住友重機械工業(株)、東部知多衛生組合
ふるさとガイドおおぶ (五十音順)

SOS 緊急連絡先
大府市都市整備部水緑公園課
0562-47-2111 (代表)

