寅さん歩 その 24 半径 30 分以内-20 本郷通り(西ケ原駅付近)



平野 武宏

「寅さん歩 半径 30 分以内」は 2020 年の新型コロナウイルス感染拡大に伴う外出自粛の中での新テーマです。八柳修之さんの「STAY HOME 半径 500m 以内」からヒントをいただき、自宅から 30 分以内で歩いて行けるマイお散歩コースです。写真右上は東京メトロ南北線西ケ原駅出入口 1 番で本郷通りに面しています。東京メトロ南北線は 1991 年(平成 3 年)11 月開業の品川区目黒駅から北区赤羽岩淵駅を結ぶ地下鉄で四谷、飯田橋、駒込、王子と東京都を南北に貫くことから南北線と名付けられました。

バーチャルウォークの途中経過も報告します。

[本郷通り]

千代田区神田橋から北区飛鳥山に至る延長 8 kmの道路の名称で徳川の将軍達が 日光社参の折にこの道を通ったので「日光御成道」と呼ばれました。沿道には 湯島聖堂、東京大学、六義園、旧古河庭園、飛鳥山公園などがあります。

寅さん歩 半径 30 分以内シリーズでは 323 六義園、324 旧古河庭園、364 旧 渋沢家飛鳥山邸を紹介しています。

今回、西ケ原駅付近を取り上げたのは、「HPひろば」に寅さん歩の特設コーナー設置の生みの親の一人である八柳修之さんから「中学 2 年の時、父の出張について初めて上京して、王子から訪ねた西ケ原の農業技術研究所の跡地はどうなっていますか?広い敷地だったと記憶しています」の質問をいただきました。寅次郎が持っていた疑問「なぜ本郷通りの旧古河庭園から飛鳥山までの右側約1kmにわたる土地に民間の建物がないのか?」の謎が解決できたお散歩です。旧古河庭園の前の平塚神社から飛鳥山方面に本郷通り右側を歩きます。

[滝野川消防署・北区防災センター]

最初にあるのが「滝野川消防署」(写真下左)です。住所は西ケ原2丁目ですが、 滝野川の名がついています。 滝野川の地名の由来は石神井川が板橋区の加賀付

近から北区の王子に向かって川底が深く渓谷状となり水流も急で滝のようであったことから「滝野川」と呼ばれたとのこと。1889年(明治22年)豊島郡滝野川村、1913年(大正2年)滝野川町、1932年(昭和7年)「滝野川区」が誕生しました。1947年(昭和22年)「滝野川区」は「王子区」と合併して現在の「北区」となりました。現在も石神井川流域の住所表示は滝野川となっています。消防署の隣は「北区防災センター」(写真下右)で寅さん歩349 東京の博物館めぐり-35 北区-2で防災センター内の「北区地震の科学館」を訪れています。





[滝野川体育館・農業技術研究発祥之碑]

「北区防災センター」と「滝野川公園」の間の道(写真下左)を入ると、右側は「滝野川体育館」(写真下右)です。地階は武道場(166 畳×2)、1 階は競技場(36m×42m)、2 階は観覧席・トレーニングルーム、3 階は弓道場があります。テニスコートは滝野川公園の先にあります。





道路の左側は「滝野川公園」ですが、「滝野川体育館」の突き当り左に「農業技術研究発祥之碑」(写真下)ありました。寅次郎、「滝野川公園」には数回訪れていましたが、公園の右奥にあった、この碑の所には立ち寄らず、知りませんでした。

今回の八柳さんの質問「農業技術研究所の跡地はどうなっていますか?」で 公園内を探して、見つけることができました。





二つの石が並び、右側の石には「農業技術発祥之地 昭和55年 理学博士 盛永俊太郎書」と記載、左側の石には「明治26年4月農商務省農事試験場がこの地東京府豊島郡瀧ノ川村西ケ原に創設され 我が国の農業技術研究は発祥した爾来87年 その間 昭和25年農業技術研究所と改称される等 組織機構の変遷はあったが 「西ケ原」は常に近代農学を先導し 我が国における農業関係試験研究機関の母体として 多くの輝かしい業績により農業の発展に寄与してきた 昭和55年1月 国立試験研究機関の筑波研究学園都市への移転に伴いこの地での研究を終わる 「西ケ原」の栄光の不滅を祈念し ここに記念碑を刻む」と記載。

[区立滝野川公園]

区立滝野川公園は水と緑が多い細長い敷地にあり、多くの人に利用されています。 寅次郎もウォーク例会での昼食場所で利用しました。写真下左は公園の入り口、写真下右は公園中央部です。





「滝野川公園」は「防災公園」の性格があります。防災センターが隣接、災害備蓄倉庫、給水槽、深井戸、散水塔などの防災設備を備え、周辺には消防署、警察署、病院、体育館がある総合的な防災拠点です。



公園右側で防災センター前に史跡展示(写真 左)を見つけました。説明板に[東京都北区指 定史跡「御殿前遺跡」で先土器時代から近世 にわたる複合する遺跡です。なかでも奈良・ 平安時代に造られた建物の跡は武蔵国豊島郡 の郡衙(地方役所)と推定されます。古代の 武蔵国には21の郡が置かれ、現在の東京都は 豊島郡、荏原郡、多摩郡にあたります。 この豊島郡衙の中心部分がこの一帯です]と 記載。展示の土器の説明はありませんでした。

[東京高等蚕糸学校発祥之地・花と森の東京病院]

滝野川公園を出ると隣は病院で生け垣の間に「東京高等蚕糸学校発祥之地」の碑がありました。碑には「明治 19 年 10 月 麹町内山下町より移設 農商務省蚕病試験場、明治 29 年改称 農商務省蚕業講習所、大正 3 年文部省移管 東京高等蚕糸学校、昭和 15 年 4 月移転 現東京都小金井市、昭和 19 年改称 東京繊維専門学校、昭和 24 年 5 月昇格 東京農工大学」と学校の歴史を記載。





「花と森の東京病院」(写真上右) は民間病院と思って調べたら、1936年(昭和11年) 大蔵省印刷局の職域病院として開業。2013年(平成25年) 日本医科大学指定関連病院 社会医療法人 正志会 花と森の東京病院へ委譲したと知りました。南北線西ケ原駅・国立印刷局東京工場はこの先にあります。

[国立印刷局東京工場]

正式名称は独立行政法人 国立印刷局東京工場 (写真下)です。その歴史は 1871年 (明治4年) 大蔵省紙幣司が創設され、1875年 (明治8年) 抄紙局 (現・王子工場) 設置、1877年 (明治10年) 国産第一号紙幣製造を開始、1931年 (昭和6年) 滝野川分室 (現・東京工場) 落成、2003年 (平成15年) 財務省印刷局から独立行政法人 国立印刷局となる、2014年 (平成26年) 虎ノ門工場と滝野川工場を編成して東京工場となりました。





[滝野川警察署・西ケ原一里塚]

国立印刷局の隣は滝野川警察署(写真下左)です。警備がしっかりした位置関係ですね。滝野川警察署の先は「西ケ原一里塚」(写真下右)で日光御成街道(本郷通り)の日本橋から2番目に築かれた塚で、23区内で当時の位置を保っている貴重な史跡です。一里塚の保存には近くに住んだ渋沢栄一も加わったとのことです。寅さん歩324 半径30分以内—4 旧古河庭園こぼれ話をご覧ください。





[西ケ原の昔は?]

本郷通り沿の消防署から警察署までの約1km、奥はJR京浜東北線までの約500mの広い敷地は昔、何だったのか、北区役所公園課に滝野川公園について問い合わせをした所、北区中央図書館を紹介され、電話にて親切な説明を受けました。説明は[江戸時代、この地は徳川幕府の鷹狩り用地で、広い敷地内には鷹狩り用の兎を飼育する兎屋敷もあったそうです。明治維新で国有地になりました。また廃藩置県で中にあった「入会地」(村が保有する土地で村民が共同で草刈りできる土地)も国有地となりました。西ケ原の原はそれに由来する]とのことでした。この土地にそんな経緯があったと知り、疑問が解けた寅次郎でした。

[こぼれ話] 合同庁舎研修所 遊歩道

滝野川体育館の後ろに西ケ原研修合同庁舎研修所があり、敷地内の遊歩道が歩けると掲示がありました。早朝散歩の時は門が閉まっていたので、後日出直しました。写真下左の門の右端が遊歩道の入り口、写真下右は入り口から入る遊歩道です。





財務省の敷地で3月~9月の平日7時~18時、10月~2月の平日7時~17時に歩くことが出来ると掲示がありました。遊歩道を下るとJR京浜東北線 上中里駅に出て、右側に行くと平塚神社で隣は滝野川消防署で前の道は本郷通りでした。上中里駅側から散歩道を上り、滝野川体育館・滝野川公園に行くことも出来ます。やはりここも国有地でした。

[バーチャルウォーク途中経過]

八柳修之さん作成の多くのバーチャルウォークコースがFWAホームページ「YR・四季の道」に掲載されています。「奥州街道を竜飛岬まで」を歩き終え

た寅次郎、5街道で残っていた「甲州街道44宿」に挑戦です。

2021年8月7日青森県竜飛岬にゴールして、翌日にお江戸日本橋をスタートできるのがバーチャルウォークの良いところです。2021年8月8日、江戸日本橋を出立、2021年9月13日、甲斐国(現在の山梨県) 韮崎宿(日本橋から150km)に到着しました。

新型コロナウイルス感染拡大の収束には程遠い状況です。緊急事態宣言で例会は中止となりました。運動不足にならないように自宅近くにマイお散歩コースを見つけ、その歩いた距離を累計して楽しむバーチャルウォークを始めませんか。毎日の歩いた距離をコースシート上のマスを色塗りして進むバーチャルウォークはやりがいがあります。FWAのHP「YR・四季の道」の「バーチャルウォークコーナー」には各コースが紹介され、各コースシートが印刷できます。

また「ひとり歩きコーナー」には地図付きの各コースがありますので選んで印刷して利用ください。歩く際は密閉・密集・密接の密にならないように、水分をこまめにとって熱中症にならないようにご用心ください!

平野 寅次郎 拝