

JRECO 通信

No.34

JRECO 一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構

I. 環境省補助事業について

【補助事業の領域と動向】

近年、わが国における温室効果の高い代替フロン（HFCs）の排出は増加しており、2050年カーボンニュートラルの目標達成のためには、このHFCsの迅速な排出削減が必要となっています。HFCsは空調機の他にコールドチェーンを形成する冷凍冷蔵倉庫、食品製造工場並びに食品小売店補等で使用される冷凍冷蔵機器の冷媒としても利用されており、冷凍冷蔵機器は稼働時の消費電力が大きいことでも知られています。

わが国のHFCs排出削減と冷凍冷蔵機器稼働時のエネルギー起源CO2排出削減の両方に有効な対策として、環境省は平成26年度から「脱炭素型自然冷媒機器」の導入を支援するための補助事業を実施しています。

一般財団法人日本冷媒・環境保全機構（JRECO）は、この補助事業に係る執行団体として活動してまいりました。

図-1に最近の環境省補助事業における対象領域を示す概念図「冷凍冷蔵領域における自然冷媒化動向」を示します。

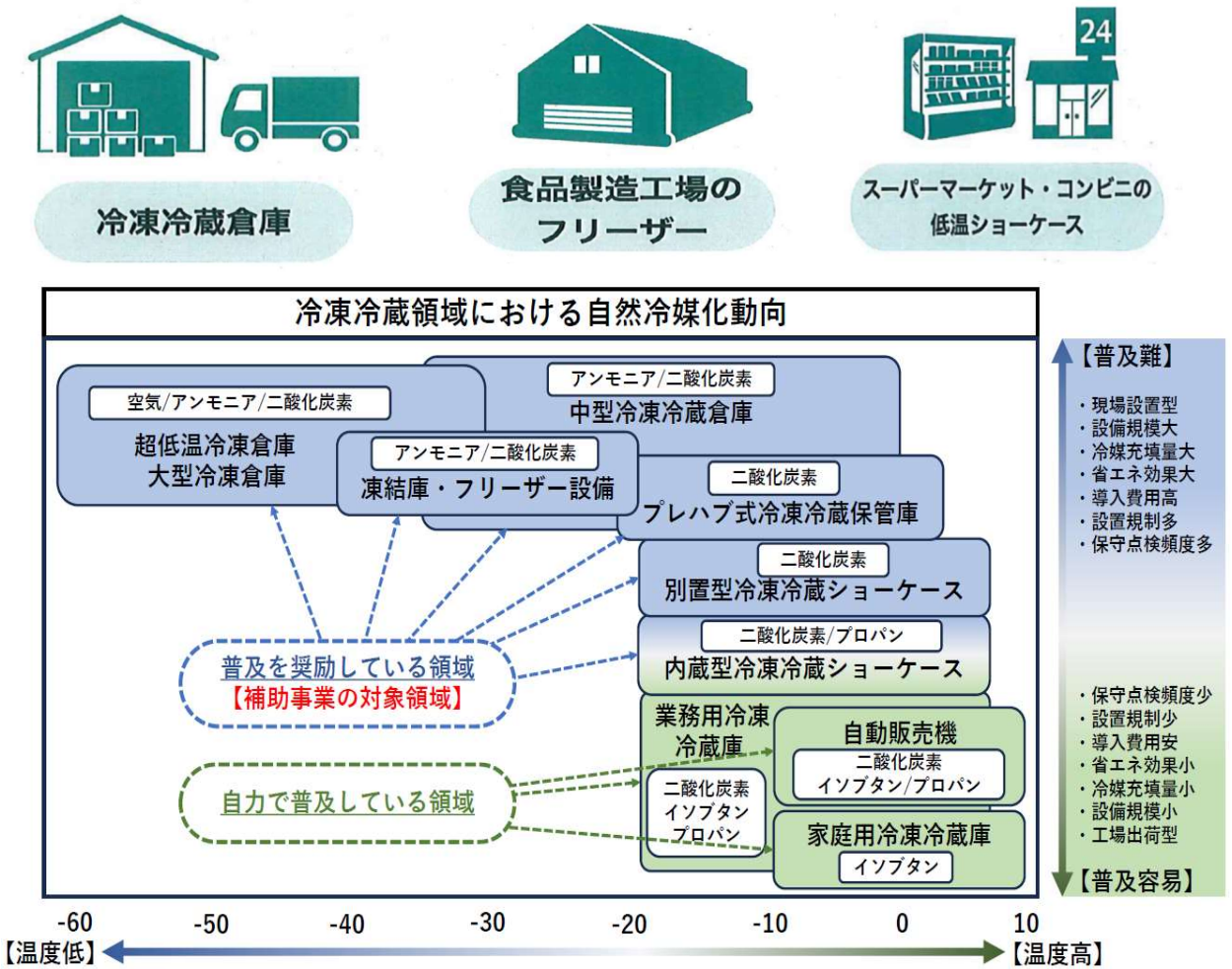


図-1 冷凍冷蔵領域における自然冷媒化動向

現在実施中の補助事業は、令和4年度まで実施されてきた「脱フロン・低炭素社会の早期実現のための省エネ型自然冷媒機器導入加速化事業」の後継事業であり、昨年度（令和5年度）からは「コールドチェーンを支える冷凍冷蔵機器の脱フロン・脱炭素化推進事業」と改称され、実施内容についてもバージョンアップされています。この補助事業は令和5年度から令和9年度までの5ヵ年事業として計画されています。

【今年度の事業概要と特徴】

JRECOは今年度も、環境省から当初予算による補助事業「コールドチェーンを支える冷凍冷蔵機器の脱フロン・脱炭素化推進事業」の交付決定を受け、交付を受けた補助金を財源として、冷凍冷蔵倉庫、食品製造工場並びに食品小売店補におけるショーケースその他の脱炭素型自然冷媒機器の導入事業に要する経費に対して、当該経費の一部を補助する事業（補助事業）を実施しています。

本稿では、今年度の事業概要等と共に昨年度からバージョンアップされている主な内容等についてお知らせします。

図-2に今年度の環境省補助事業の概要として「令和6年度 環境省補助事業の事業概要」を示します。

コールドチェーンを支える冷凍冷蔵機器の脱フロン・脱炭素化推進事業

（一部農林水産省、経済産業省、国土交通省連携事業）

【令和6年度予算額 7,000百万円（7,000百万円）】

コールドチェーンにおける脱炭素型自然冷媒機器の導入を支援するとともに、既設機からのフロン排出抑制方法を検証することで、脱フロン・脱炭素型冷凍冷蔵機器への迅速かつ効率的な移行実現を図ります。

1. 事業目的

- ① モントリオール議定書に即した代替フロンの着実な削減の実行のため、代替フロンから自然冷媒への転換を支援
- ② 省エネ、再エネ活用に取り組む事業者への積極的な支援により、コールドチェーンの脱フロン化・脱炭素化を推進
- ③ 一定の需要を生み出すことにより自然冷媒機器の低価格化を促進
- ④ フロン排出抑制法の取組強化と相まった温室効果ガスの大幅削減に向けた検証

4. 事業イメージ

(1) 脱炭素型自然冷媒機器の導入支援事業

コールドチェーン

食品製造工場 冷凍冷蔵倉庫 食品小売店舗

脱炭素型自然冷媒機器の例

食品製造ラインのフリーザー 中央方式冷凍冷蔵機器 冷凍冷蔵ショーケース

自然
冷媒

×

省エネ

2. 事業内容

我が国において、温室効果の高い代替フロンの排出量は増加傾向を示しており、2050年カーボンニュートラルの目標達成のために迅速な排出削減が必要。代替フロンの迅速かつ効率的な排出削減のためには、規制措置に加えて、脱フロン・脱炭素型の自然冷媒機器への転換の促進、また、過渡期においては、既設機からのフロン排出抑制に取り組む必要があり、それらを推進するために以下の事業を行う。

(1) 脱炭素型自然冷媒機器の導入支援事業（間接補助事業）
国民生活に欠かせないコールドチェーンを支える冷凍冷蔵倉庫、食品製造工場、食品小売店舗を営む中小企業等の脱炭素型自然冷媒機器の導入費用に対して補助を行う。

(2) フロン対策による省CO2効果等検証事業（委託事業）
冷媒対策を通じた温室効果ガス削減に係る市場動向や技術動向の調査等を実施し、最新技術等によるエネルギー起源のCO2排出削減効果・代替フロン排出削減効果を分析・検証し、効果を最大化する今後の普及措置を検討する。

3. 事業スキーム

- 事業形態
 - (1) 間接補助事業 補助率：原則 1/3
※大企業に関しては、自然冷媒機器への転換に先導的に取り組んでいることを条件とし、かつ、再エネ活用や高水準の省エネ化の取組を評価する。
 ※自然冷媒機器導入費用に対する補助であり、再エネ設備等の導入費用は補助対象外
 - (2) 委託事業
- 補助・委託対象 民間事業者・団体、地方公共団体等
- 実施期間 令和5年度～令和9年度

お問合せ先： 環境省 地球環境局 地球温暖化対策課 フロン対策室 電話：0570-028-341

図-2 令和6年度 環境省補助事業の事業概要

詳しくは環境省又はJRECOのホームページに掲載している公募情報等でご確認ください。

今年度の補助事業の特徴は以下のとおりです。

① 補助率

補助率は原則として1/3です。ただし、

- ・食品小売店舗のうちコンビニエンスストアについては、設備費のうち機器代のみを補助対象としています。
- ・コンビニエンスストア以外の食品小売店舗のうち、更新店舗の工事費については、補助率を1/2とすることができます。
- ・中小企業（中小企業基本法の中小企業の定義に合致している事業者）のうち、中小企業への重点化施策である「先進的な中小企業」の事業に合致する事業については補助率1/2とします。

② 大企業に求める条件

中小企業以外の大企業がエントリーするためには、自然冷媒機器への転換に先導的に取り組んでいることが事業参加への必須条件となっています。以下に示す条件等に合致していることが必要です。

《必須条件》事業の交付決定日までに満たさなければなりません。

- ・自然冷媒機器への転換目標を「冷凍冷蔵倉庫・食品製造工場」「食品小売店舗」のいずれかから選択して設定した上で、外部公表することを求めます。

《評価項目》下記のいずれか一つ以上に合致していることが必要です。

- ・「再エネ活用の取組」4種7項目のなかから該当項目を選択して証拠書類を提出します。
- ・「高水準の省エネに関する取組」3種3項目のなかから該当項目を選択して証拠書類を提出します

③ 中小企業への重点化施策

- ・中小企業のうち大企業に求める条件に合致し、かつ補助対象事業（中小企業に限る）の採択案件の審査時得点上位10%以内の事業については「先進的な中小企業」による事業として選定し、選定された事業の補助率は1/2とします。
- ・中小企業による事業については、審査時の加点対象となります。

④ 年度をまたぐ事業

年度内限定の「単年度事業」のほか、年度をまたいで執行する事業「複数年度事業」も申請が可能です（令和6年度交付決定→令和7年度事業完了）

これにより、単年度事業では補助事業を実施できなかった3月～7月の期間でも、補助事業の継続的实施が可能となっています。

《単年度事業》原則として、事業の実施期間が交付決定日以降から令和6年度内（事業(支払)完了：～令和7年2月末まで）に完了することが出来る事業です。

《複数年度事業》原則として、単年度事業の期間では実施出来ない止むを得ない事由等により、事業の実施期間を交付決定日以降から令和7年度まで（事業(支払)完了：～令和8年2月末まで）とせざるを得ない事業です。

⑤ 脱炭素化推進政策などへの理解・協力度

全ての申請事業者に対して、国による脱炭素化推進政策や環境省重点施策への理解・協力度を評価して審査時の加点対象とします。

- ・環境省が公表する「2050年カーボンニュートラル達成目標を設定し公表している」又は「カーボンニュートラル達成目標年限の前倒し、野心的な中間目標、Scope3の削減目標等を設定し公表している」事業者の申請事業について評価します。

- ・環境省が公表する「デコ活（脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動）」へ参加している事業者の申請事業について評価します。
- ・環境省が公表する「脱炭素先行地域」に該当する地域で実施される申請事業について評価します。

⑥ 再エネ活用や高水準の省エネに関する取組

②項《評価項目》の「再エネ活用の取組」や「高水準の省エネに関する取組」の項目に該当する事業者の具体的取組については、審査時の加点対象となっています。

⑦ 国の補助金申請システム（jGrants）の利用

事業の申請方法として、従来の「紙の申請書+CD」の郵送等による方法のほか、国の補助金申請システム（jGrants）が利用可能となりました。電子申請による事業は審査時に加点されます。

以上の特徴の他に、従来から応募申請時に提出して戴く実施計画書の「CO2削減効果計算書」には、昨年度から「比較対象フロン冷媒機器」の年間エネルギー起源CO2発生量と年間冷媒漏洩CO2換算発生量の計算法として、従来の「手計算」による方法のほかに、「自動計算」を選択できる機能が搭載されました。この搭載された新機能を活用すると、従来比較対象フロン冷媒機器の選定に要していた設計上の手間や添付する必要書類等を大幅に省くことが可能になっています。昨年度この新機能を活用した申請書は全体の3割程度でしたが、今年度の申請では約7割強の申請事業において利用されていました。

「自動計算」機能の使用方法については、JRECO ホームページに掲載している「公募要領」「よくあるご質問Q&A」等にてご確認ください。

【今年度事業の採択結果】

JRECO では、環境省の補助金予算の範囲で補助事業を選定し補助金を交付しており、交付決定を受けた事業者名等をホームページ上に公表しています。

今年度予算による補助事業の分野別交付決定事業者及び事業所数は下記の結果となりました。

《単年度事業》

- ◆冷凍冷蔵倉庫：48事業者、50事業所
- ◆食品製造工場：19事業者、20事業所
- ◆食品小売店舗：21事業者、173事業所

《複数年度事業》

- ◆冷凍冷蔵倉庫：12事業者、12事業所
- ◆食品製造工場：7事業者、7事業所
- ◆食品小売店舗：3事業者、7事業所

なお、今年度は単年度事業並びに複数年度事業共に当初予算額の上限に達する交付事業が決定したことから、追加公募は行いません。

【補助事業の実施状況】

最後ご参考までに、平成26年度から今年度までJRECOが執行してきた環境省補助事業の実施状況を「表-1 環境省補助事業の実施状況一覧」にまとめて示します。(現在執行中である令和5年度及び令和6年度予算による事業は、未だ流動的なことから暫定値(注2参照)を記載しています)

表-1 環境省補助事業の実施状況一覧

事業予算区分	事業予算(億円)	補助事業対象分野	確定事業所数(個所)	総排出削減量(CO2トン/年)	事業予算区分	事業予算(億円)	補助事業対象分野	確定事業所数(個所)	総排出削減量(CO2トン/年)
平成26年度	50.0	・冷凍冷蔵倉庫 ・食品小売店舗	446	38,754	令和元年度(補正予算)	3.0	・冷凍冷蔵倉庫 ・食品製造工場 ・食品小売店舗	38	4,024
平成27年度	62.0	・冷凍冷蔵倉庫 ・食品製造工場 ・食品小売店舗	531	74,109	令和2年度	73.0	・冷凍冷蔵倉庫 ・食品製造工場 ・食品小売店舗	330	93,131
平成28年度	73.2	・冷凍冷蔵倉庫 ・食品製造工場 ・食品小売店舗	532	93,464	令和3年度	73.0	・冷凍冷蔵倉庫 ・食品製造工場 ・食品小売店舗	322	97,578
平成28年度(補正予算)	10.0	・冷凍冷蔵倉庫 ・アイスケーキ	8	5,484	令和4年度	73.0	・冷凍冷蔵倉庫 ・食品製造工場 ・食品小売店舗	307	89,232
平成29年度	62.0	・冷凍冷蔵倉庫	81	43,241	令和5年度	69.0	・冷凍冷蔵倉庫 ・食品製造工場 ・食品小売店舗	(387)	-
平成29年度(補正予算)	10.0	・冷凍冷蔵倉庫 ・食品製造工場 ・食品小売店舗	37	11,041	令和6年度	69.0	・冷凍冷蔵倉庫 ・食品製造工場 ・食品小売店舗	(269)	-
平成30年度	64.0	・冷凍冷蔵倉庫 ・食品製造工場 ・食品小売店舗	219	66,222	合計	765.2	-	(3,406)	(711,550)
平成31年度(平成元年度)	74.0	・冷凍冷蔵倉庫 ・食品製造工場 ・食品小売店舗	286	95,270					

(注1) 総排出削減量(CO₂トン/年)とは、自然冷媒機器の導入によって見込まれる、全対象事業所のエネルギー起源二酸化炭素排出削減量と温室効果ガスであるフロン冷媒排出削減量を合計した1年間の排出削減量(CO₂トン/年)である

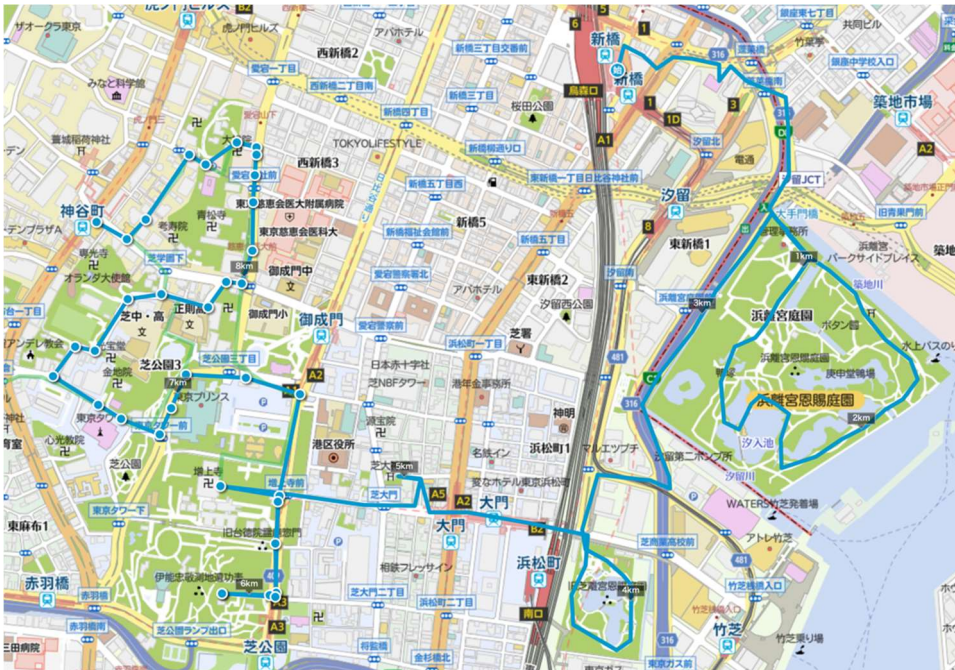
(注2) 令和5年度事業及び令和6年度事業には複数年度事業が含まれるため、確定事業所数は令和6年8月31日現在の交付決定事業所数(暫定値)であり、総排出削減量は記載していない

II. 江戸・東京の歴史を訪ね歩きませんか(新橋から神谷町)

さて、今回はJR新橋駅から神谷町での道案内をさせていただきます。それでは、今日の散歩はJR新橋駅からスタートします。

<旧新橋停車場>

♪汽笛一聲新橋を はや我汽は離れたり 愛宕の山に入りりのこる 月を旅路の友として♪で始まる鉄道唱歌。新橋はまさに、日本で初めて鉄道が走った場所です。SL広場にある機関車はここが日本初の停車場を想起されますが、展示しているC11形292号機は昭和20年(1945)に作られたもので、最初に新橋と横浜間を走った蒸気機関車とは全く違います。当時の機関車は英国から輸入した中古の機関車だったそうで、当然、線路も英国から輸入したものでした。



維新後、日本の近代化のために鉄道事業に奔走したのは、大隈重信でした。彼が中心となり伊藤博文とともに、大久保利通と西郷隆盛らに鉄道施設を訴えるも却下され続けられました。しかし、二人は、これにめげずに英国のパークス公使を巻き込み、ついに、鉄道事業開始の同意を明治2年（1869）11月に太政大臣三条実美と右大臣岩倉具視らから得ることができました。しかし、困難は多々あり、資金不足と旧薩摩藩邸を含む旧大名屋敷と軍部が鉄道用地の提供を拒絶したことです。そこで、大隈重信と伊藤博文は、陸地を避けて海の中に線路を施設することにしました。つまり、用地確保ができなかった新橋から高輪辺りまでの2.7kmを浅瀬に築堤を作ったのです。この築堤の上に鉄道が走っている様子は三代歌川広重の錦絵に、海の中の築堤を走る陸蒸気として描かれています

この築堤は高輪築堤（たかなわちくてい）と呼ばれ、品川駅改良工事にて平成31年4月に発見され保存されるそうです。

3年後の明治5年（1872）9月12日に新橋・横浜間29kmの鉄道が開通しました。



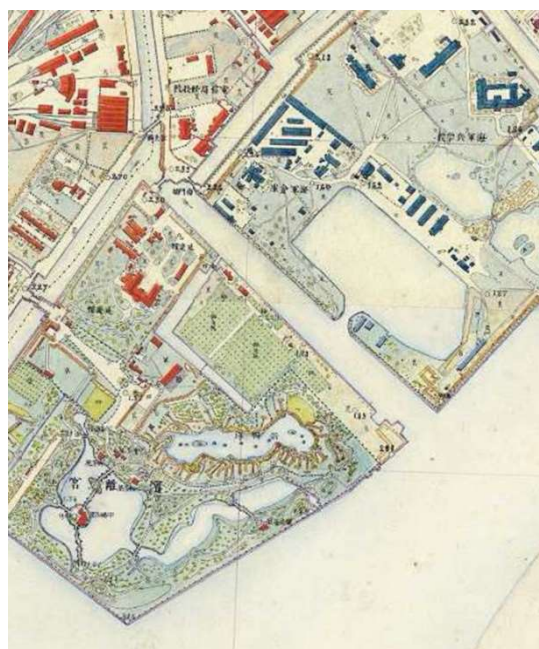
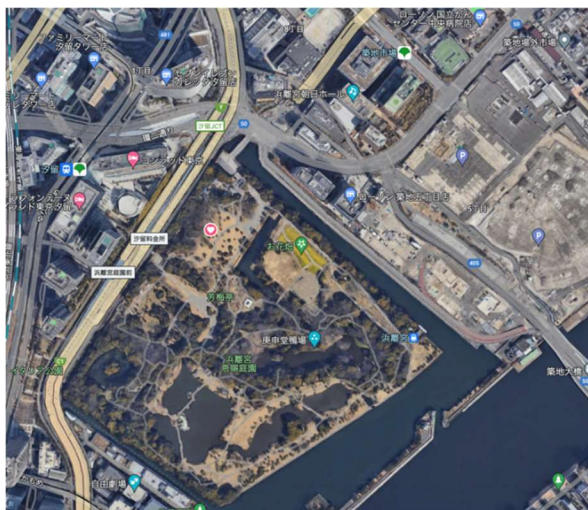
さて、その停車場がもとの場所に駅舎とホームが復元され、「鉄道歴史展示室」となっていることとはご存じでしょうか。SL広場の反対側の銀座口を出て、昭和通りを東に100mほど進むと旧新橋

駐車場が見えてきます。駅舎の中に入って見学しましょう、中には鉄道建設の資料などあり、資料を
ご覧頂き外に出るとホームと発掘された線路があります。



三代歌川広重の錦絵・・・海の中の築堤を走る陸蒸気

さて、駐車場を後にして海岸通りを南下すると高層のビルの向かいに浜離宮恩賜庭園（都立公園）が見えてきます。



現在の築地市場跡地と浜離宮、右は明治時代初期

浜離宮の話をする前に、現在の Google の航空写真と明治初期の地図をご覧ください。浜離宮の北東にある Google 地図の更地は豊洲に移転した築地市場の跡地です。しかし、その前身は海軍兵学校でした。その後、兵学校が広島江田島に移り海軍大学となりました。以前 NHK の『坂の上の雲』では、秋山真之がこの地の兵学校に入学し、その後故郷の伊予松島の対岸にある江田島に移動

したシーンがありました。さらに、その後に秋山真之はこの地にあった海軍大学に入学し、その後海軍大学で教鞭を執っていました。余談ですが・・・。

浜離宮も現在の築地跡地も徳川家康が江戸に入府した当時は海や葦の湿地でした。（詳しくはJRECO 通信 27)

<浜離宮恩賜庭園（都立公園）>

後樂園が水戸徳川家の庭園であったように、江戸時代は庭園造りが盛んでした。大名たちも自分の屋敷の庭を競って整えていたことで高度な造園技術が育ちました。その中でもこの場所は浜御殿と呼ばれ、江戸最大の庭園でした。当時の江戸は約 330 諸侯が江戸に上屋敷、中屋敷、下屋敷を設け、その数だけでも江戸市中に約 1,000 もの大名屋敷と多くの寺社が江戸にありましたので、植木職人たちの需要は多かったのでしょう。とりわけ園芸技術を極めた職人の多くは染井、巢鴨、駒込に集中していました。この染井の地で作られた桜の染井吉野は有名です。そして、江戸の庭園は海外のガーデニングにも影響を与えたそうです。また、庶民も花を愛で育て、江戸の朝顔市や浅草ほおずき市もその一端でしょう。また、将軍も王子での鷹狩りの帰りに染井に立ち寄ったそうで、これも江戸時代が長い間平和だったからでした。



この浜御殿は海に面していたので、潮入の池と2つの鴨場を持っていました。潮入の池とは、潮の満ち引きにより池の風情が変化する池です。

由来は、4代将軍家綱の弟で甲府宰相の松平綱重が将軍の許しを得て、この地を埋め立てて、甲府浜屋敷を建てました。その後、綱重の息子が六代将軍家宣になったのを契機に、この屋敷が将軍家の別邸となり、名称は浜御殿と改められたそうです。

明治に入ると東京府が引き継ぎ、貴賓接待、外交官との折衝の場所となりました。そして、明治17年（1884）に浜離宮の敷地と建物全てが皇室所有となりました。昭和20年11月に東京都に下賜され、都立公園とし開放されました。近年になって園内にかつてあった複数の建築物が再建されて、4棟のお茶屋が復元されています。

この浜離宮の広さには驚きの感がありました。東京に長く住んでいる方でも、また一度も訪れたことがない方もいるかと思いますが、将軍家の庭園はさすがです。





まずは大手門から入園してみましょう。右手に進むと「延遠館跡」が芝生の広場となってビル群が見えます。さらに進むと潮入の池が見えてきます。ここにはかつての茶屋、中島、大泉水など、かつて代々の将軍たちが興じた場所です。さらに潮入の池の周りを一周まわり大手門に戻ります。一周回るだけで東京にこんなに広い場所があるのだと実感されることでしょう。入園料は 300 円、旧芝離宮恩賜公園との共通券「縁結びチケット」は 400 円となっています。

さてせっかくですので、大手門でなく中の御門より退園して、旧芝離宮恩賜公園まで行ってみましょう。共通チケットを購入しておけばお得で便利です。中の御門から南に 950m ほどです。

<旧芝離宮恩賜公園>

小石川後樂園と共に、江戸初期の大名庭園の一つです。回遊式泉水庭園の特徴をよくあらわした庭園で、池を中心とした庭園の区画や石の配置は、非常に優れています。

明暦（1655～1658年）の頃に海面を埋め立てた土地を、延宝6年（1678年）に老中・大久保忠朝が4代将軍家綱から拝領しました。

忠朝は屋敷を建てるにあたり、藩地の小田原から庭師を呼び庭園を造ったと言われています。庭園は「楽壽園」と呼ばれていました。

庭園は、幾人かの所有者を経たのち、幕末頃は紀州徳川家の芝御屋敷となりました。明治4年には有栖川宮家の所有となり、同8年に宮内省が買上げ、翌9年に芝離宮となりました。

大正13年1月には、皇太子殿下（昭和天皇）のご成婚記念として東京市に下賜され、園地の復旧と整備を施し、同年4月に一般公開となり、昭和54年6月には、文化財保護法による国の「名勝」に指定されました。





確かに「大江戸今昔めぐり」のアプリで見ると、現在の旧芝離宮恩賜公園の形はそのままですが、違う点は周りが海に囲まれ、JR 浜松駅も海の中です。この公園は浜離宮と比べると池の周りを回るのも楽です。浜松町駅のすぐそばですので訪れられた方も多いのではないのでしょうか。

それでは、旧芝離宮恩賜公園を後にして、竹芝通りを JR のガードをくぐり増上寺に向かって歩きましょう。この辺りは歩き慣れている方も多いかと思いますが。どこかの横断歩道で道の右側の歩道を歩いてください。増上寺の大門が見えてくる 50m 程手前で右に曲がってください。芝大神宮に到着しました。

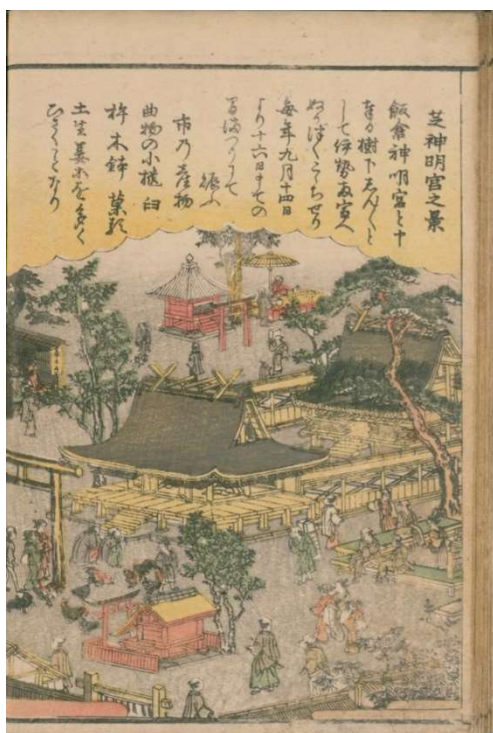
<芝大神宮>



現代の地図と
大江戸今昔めぐり

江戸時代は飯倉神明宮と呼ばれ、増上寺隣で東海道近くにもあったため参詣客で賑わい、参道には多くの出店や手品、軽業、剣術などの興業で溢っていたようで、「め組の喧嘩」でも有名です。

土産物としてあんころ餅、芝神明の授与品として著名な、郷土玩具の千木管（経木で作った小判型の曲物（箱）。三つ重ねにして藁で結ばれ、表面には泥絵具で 藤の花が描かれている。千木が千着に通じることから女性の衣服が増えると、箱の中の煎り豆を食べると雷除けになるとも伝えられる）と生姜（祭礼の生姜祭りは、風邪除けで知らる）の絵あり。「芝宮太々餅」と記された紙片が書き写されている。- 清水晴風著『東京名物百人一首』明治 40 年 8 月「芝神明（芝大神宮）の太々餅」より抜粋（Wikipedia より）



現在の芝大神宮と江戸時代

下図は増上寺の大門の前、芝大神宮の間には愛宕神社方向から赤羽橋にかけて増上寺を囲むように櫻川が流れていました。



神社の御由来は飯倉神明宮という名前でもあるように、もともとこの社は、飯倉山（現在の東京タワー）にあったそうです。慶長3年（1598）に増上寺が移転してきたので、それに応じて現在の地に遷らされました。この神社は、一条天皇の御代の寛弘2年（1005）創建されたとあります。丁度、大河ドラマ『光る君へ』の時代です。御祭神は伊勢の神宮の天照大御神（内宮）と豊受大神（外宮）です。

<め組の喧嘩の舞台・芝神明社>

芝神明社の境内には、芝居小屋や見世物小屋、矢場などが並んでいて、例祭以外でも人の集まる盛り場であった。だから、境内では喧嘩も多く起こった。有名なのは、文化二年（1805）二月の「め組の喧嘩」である。

町火消の辰五郎が木戸銭を払わずに芝神明社の勧進相撲を見物しようとして木戸番にとがめられ、ちょうど通りかかった力士・九竜山（くりゅうざん）が木戸番に味方したことが発端となった。その場は互いに引き下がったが、その日、辰五郎と九竜山は運悪く境内の芝居小屋で再び鉢合わせし、互いに罵詈雑言の応酬となり、ついに九竜山が辰五郎を投げ飛ばし、九竜山の弟子・四つ車大八が辰五郎の仲間・富士松に斬りつけるという騒動に発展したのである。

闘いが力士側に有利になると、火消らは身軽さを利用して屋根に逃れて瓦を投げつけるとともに、一人が火の見櫓にのぼって半鐘を鳴らした。このため続々と火消が現場へ駆けつけ、大乱闘となった。

結局、多数が町奉行所に逮捕され、辰五郎や九竜山など数名が追放刑に処され、喧嘩の発端をつくった火消し側に五十貫文という罰金が科せられた。

面白いことに、この喧嘩を拡大させた半鐘は、三宅島へ遠島になった。しかし、明治になって鐘は芝神明に返納され、大祭期間中だけ一般に展示される。

なお、この「め組の喧嘩」は「神明恵和合取組（かみのめぐみわごうのとりくみ）」と題する歌舞伎の題目となり、現在も上演され続けている。主演俳優は演じる際、芝大明神に参拝するのが習わしとなっているそうだ。

「神社」で読み解く日本史の謎・・・より
河合敦著

所で、神社庁によると伊勢信仰に分類される神社は、全国2位（4425社）あるそうです。そして神明とは天照大御神のことを指します。

それゆえ、神明神社（しんめいじんじゃ）は、天照大御神を主祭神とし、伊勢神宮内宮（三重県伊勢市）を総本社とする神社です。したがって、各地には神明社（しんめいしゃ）、神明宮（しんめいぐう）、皇大神社（こうたいじんじゃ）、天祖神社（てんそじんじゃ）などともいい、通称として「お伊勢さん」と呼ばれることが多いとのことです。

芝大神宮も含めて、神宮と名が付く神社がありますが、明治以降、天皇や皇室の祖先神を祭神とする神社の一部に神宮号を与えられました。そして、新たに「〇〇神宮」の社号を名乗るためには勅許が必要でした。竹田恒泰氏によると伊勢にあるお社の正式名称は「神宮」なので、「伊勢神宮」は正しくないとのことです。どうしても言いたければ、「伊勢の神宮」と呼べばよいとのことです。

さて、芝大神宮をお参りして大門をくぐり抜けると目の前に増上寺の山門が見えてきます。

<増上寺と寛永寺>

家治、家斉、家定) 葬られています。さらに、両寺には東照宮がありました。明治以降の神仏分離政策で寺と社は分離されましたが、今でも東照宮は元あった場所に鎮座しています。

東照宮の由来・・・河合敦

吉田神道の実力者・梵舜(ぼんしゅん)は、駿府に来た将軍秀忠に対し「葬式は予定通り執り行われ、これから家康公の神霊には『大明神』の神号が与えられることとなります」と報告した。すると、同席していた南光坊天海が「家康公は、山王一実神道の『権現』として祀られることを望んでおられた」と急に口を挟んだ。

驚いた金地院崇伝が「いや、家康公は吉田神道の『大明神』として自分を祀れと遺言したはずだ」と反論、論争に発展した。ただ、最後に天海が「豊臣秀吉は死後、豊国大明神となったが、その末路は滅亡に終わったのではないか」と述べたので、これを聞いた秀忠は、天海の意見を採用、家康の神号は「権現」と決まった。

幕府は朝廷に対し、あらかじめ神になった家康の名をどうすればよいかと尋ねていた。この依頼に対して関白の二条昭実(あきざね)と大納言の菊亭晴季(きくていはるすえ)は、「日本(ひのもと)」、「霊威」、「東光(とうこう)」、「東照(とうしょう)」の四つの案を提示してきた。そこで幕府は検討の結果、「東照」の文字を選んだのである。

増上寺は9世紀、空海の弟子・宗叡が武蔵国貝塚(現・千代田区麴町および紀尾井町あたり)に建立した光明寺が増上寺の前身だとされています。

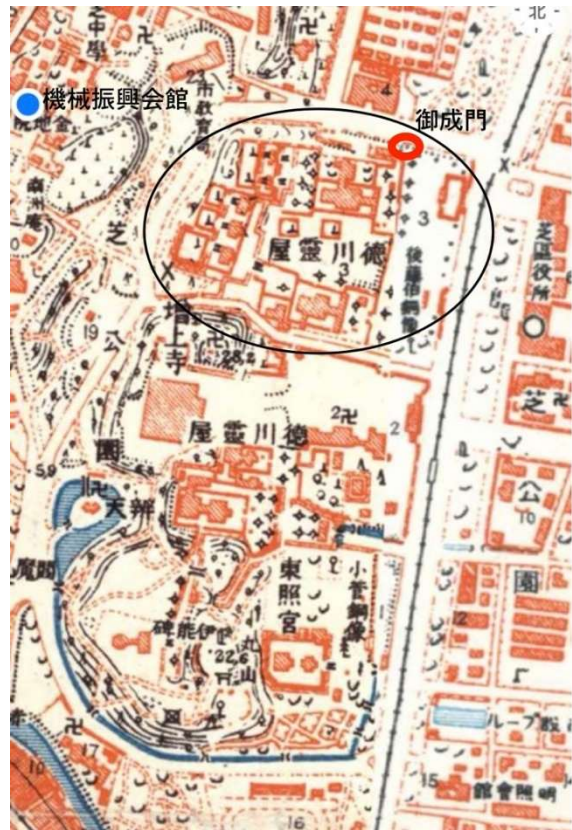
そして、通説では天正18年(1590年)、徳川家康が江戸入府の折、たまたま増上寺の前を通りかかり、源誉存応上人と対面したのが菩提寺となる切掛とあります。貝塚から、一時日比谷へ移った増上寺は、江戸城の拡張に伴い、慶長3年(1598年)、家康によって現在地の芝へ移されました。寛永寺は寛永2年(1625)慈眼大師天海大僧正(じげんだいしてんかいだいそうじょう)によって、江戸の鬼門とされる東北(丑寅:うしとら)方向にある上野に創建されました。裏鬼門の南西(未申:ひつじさる)方向にあたる芝に増上寺を移し邪気を制したと言われています。ちなみに、豆まきで豆を投げる方向は丑寅の方向が正しく、鬼がトラのパンツに牛の角を生やしているのは、鬼門が丑寅だからです。





かつて境内にあった徳川家霊廟（現プリンスホテル）は昭和 20 年 3 月の東京大空襲で焼失し、将軍たちの遺体は昭和 33 年に境内北西にある徳川将軍家墓所に改葬されました。

増上寺は何度も来られていると思います、今回は芝東照宮にもお参りしましょう。そして、山門に戻り日比谷通りをプリンスホテル沿いに歩き、芝公園 3 丁目の信号を左に回り込むとすぐに御成門が目に入ります。



御成門は将軍が参内する際に使った門で現在の地名となっています。かつての徳川霊廟の場所は現在プリンスホテルになっています。御成門がここにあるのは霊廟に面していたからなのでしょう。

<紅葉館>

さて、御成門を左手に見て、プリンスホテルを道路沿いに回り込むと東京タワーが見えて来ます。さて、東京タワーの地はもともと飯倉神明宮（現：芝大神宮）が鎮座していた場所で、江戸時代は増上寺の塔頭である金地院が占有していました。この金地院は今でも機械振興会館の東隣にあります。明治 14 年（1881）に紅葉館という会員制高級料亭が金地院の敷地の一部に作られ明治・大正・昭和と東京名所図会や東京銘勝会にも収録されるほどの社交場でした。そして、昭和 20 年 3 月 10 日の東京大空襲で焼失して 65 年間続いた紅葉館の華やかだった歴史は終わり、戦後に日本電波塔株式会社が紅葉館の跡地を取得し東京タワーとなりました。

紅葉館が華の料亭となったのは、鹿鳴館が明治 23 年（1890）に閉鎖し、それに代わり条約改正を睨んだ外国人接待の場、政治家・実業家・文人・華族・軍人の社交場として使われたことにより。さらに水交社が隣接していたため、海軍関係者が頻繁に利用していました。そして、紅葉の装飾を施した豪華な内装の和風建築と、紅葉をあしらった着物姿の美人女中たちの接待が評判だったことです。

明治 24 年（1891）には大槻文彦編纂の国語辞典『言海』の完成祝賀会が開かれた。祝賀会には、伊藤博文（当時枢密院議長）・勝海舟らが出席した席上で伊藤博文は「もう鹿鳴館の時代ではない」と挨拶していました。この東京タワーの丘陵を紅葉山と呼ばれたのは、2 代将軍秀忠が、江戸城内の楓山から楓の木を移植し山の下は「紅葉谷」、溪流から流れる滝は「紅葉の瀧」と呼ぶようになったからとのこと。したがって、それ以前の名称は飯倉山でした。

尾崎紅葉もこの紅葉館の常連で、ペンネームは紅葉館から付けました。そして、『金色夜叉』で女性を熱海で足蹴にしたシーンは、友人の恋人が紅葉館の女中で、彼女の浮気を知った尾崎紅葉が紅葉館に乗り込んで、その女中を足蹴にした騒動がヒントになったそうです。



当時はここから海が見えた



入口に「雑輩入るべからず」と書かれていた紅葉館



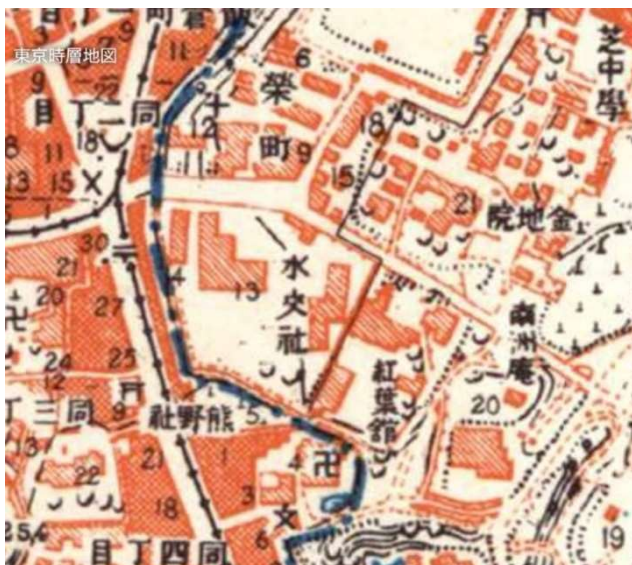
紅葉館でアメリカの貴賓を歓迎する

- 明治 14 年、洋学者の追遠会に**福沢諭吉**、**加藤弘之**（東大初代総長）
- 明治 14 年、日本鉄道株式会社（日本初の私鉄）の設立祝宴会
- 明治 15 年、晩餐会に出席した **E.S モース**
- 明治 18 年、アメリカ出張送別会に**高橋是清**
- 明治 22 年、読売新聞創刊 15 周年祝賀会の**尾崎紅葉**
（紅葉館設立発起人・子安峻が読売新聞初代社長だった関係で、巖谷小波ら硯友社連中が会員に）
- 明治 24 年、アメリカからの帰国船親睦会の**新渡戸稻造**
- 明治 24 年、日本初の国語辞典『言海』完成祝賀会の**大槻文彦**、**伊藤博文**、**勝海舟**
（伊藤博文は「もう鹿鳴館の時代ではない」と挨拶）
- 明治 25 年、日本銀行定礎の祝宴に**安田善次郎**、**松方正義**
- 明治 26 年、陸奥宗光主催の懇親会に**板垣退助**、**榎本武揚**、**原敬**
- 明治 30 年、博文館 10 周年
- 明治 31 年、日本美術院創立披露宴に**岡倉天心**、**横山大観**
- 明治 33 年、政友会結党で**伊藤博文**、**西園寺公望**
- 明治 36 年、陸海軍首脳会談で**大山巖大将**、**伊藤祐亨大将**
（紅葉館近くに海軍の水交社があったため、海軍は頻繁に利用）
- 明治 40 年、雨声会の**西園寺公望**、**田山花袋**、**幸田露伴**、**島崎藤村**、**国木田独步**、**泉鏡花**
- 昭和 8 年、**藤田嗣治**来日で、**東郷青児**、**正宗白鳥**
- 昭和 9 年、野球の**パイプルー**来日

このように、まさに日本の近現代を目撃してきた紅葉館ですが、残念ながら昭和 20 年 3 月 10 日の東京大空襲で焼失してしまいました。

その後、4610 坪という広大な敷地が日本電波塔株式会社に売却され、昭和 33 年 12 月 23 日、この場所に「東京タワー」が完成したのです。

<水交社・日本メイスン財団>



日本のフリーメイソンリー（にほんのフリーメイソンリー）は、日本において活動するフリーメイソンリーの諸団体である。1957年に日本グランドロッジが設立されて以降、主として日本において活動しているフリーメイソンリーは日本グランドロッジ管轄のロッジである。初めて日本に来たフリーメイソンは1779年から在日オランダ商館長として滞在したイサーク・ティチングである。日本グランドロッジ傘下の会員数は約1500人、そのうち日本人は約250人。

さて戦前、東京タワーの地は水交社（すいこうしゃ）でもありました。水交社とは海軍省の外郭団体として明治9年（1876）に創設され、海軍士官の親睦のための団体でした。明治時代は海軍大学のあった築地にあり、その後、飯倉に移ってきました。水交社は海軍士官専用の旅館や喫茶店なども経営し、会員と施設利用は海軍士官・高等文官・士官候補生などの海軍幹部関係者に限定されていました。『坂の上の雲』（前出）でも水交社で秋山真之のデートシーンがありました。昭和18年（1943）6月に行われた山本五十六元帥の葬儀は飯倉町の水交社で行なわれ、その後の国葬の列は、水交社本部ビルから出発したそうです。

戦後、水交社本部ビルは米軍に接収され、米軍関係者のサロンや宿舎となっていました。その後、米軍は日本政府に返還すると通告したが、今度は占領軍のフリーメイソンによって占拠されました。ビルの取り戻し訴訟は昭和36年に「水交会（水交社の後身団体）」が起こしましたが、10年後にフリーメイソン側に勝訴に近い判決が出され、フリーメイソンは僅か1,000万円支払うことで建物を手に入れました。この土地はもともと飯倉神明社の所有でしたが江戸幕府による増上寺の移転に伴い移動させられ、明治以降にその一部が海軍関係施設となり、戦後は米軍に接収され、最後はフリーメイソンに取られたという歴史です。

さて、機械振興会館の裏口に回りましょう。芝高等学校の周りに幸福神社、オランダ大使館、芝給水所があります。機械振興会館の近辺には歴史的にも興味深いものがたくさんあります。

<幸稻荷神社・瘡護神社、東京都水道局芝給水所、オランダ王国大使館>

御祭神は伊弉諾命（いざなぎのみこと）・伊弉冉命（いざなみのみこと）です。この漢字表記は『日本書紀』からです。ちなみに、『古事記』での漢字表記は、伊耶那岐命と伊耶那美命となります。

以下、神社の由来書より・・・神話の中に登場する夫婦神で、数々の国土と産み出したと伝えられ、生命の祖神、ひいては延命長寿の神として崇められています。

「伊弉」は誘う、「諾（ぎ）」は男性、「冉（み）」は女性を意味し男女が互いに誘いあって交合の事始めとなった神で、夫婦の愛情と交合をつかさどります。

当社の御祭神 伊弉冉命の御神徳は、伊弉諾命・伊弉冉命が国土造成の大事業を成し遂げられたことから、経営管理の神として一般の人々はもちろん、企業・銀行・土木建設関係者から厚く信仰されています。



幸稻荷神社は、江戸初期の寛永年間に府内古社十三社に定められ、東京でも最も古い神社の一つと考えられています。

当社の創立は時代を更にさかのぼる応永元年（1394）四月、武蔵国豊島群岸之村（現在の芝大門芝公園十号地）の鎮守として勧請されたと伝えられております。

古くから、この付近は鎌倉街道にあたり、人々の往来も盛んで、郭公（ほととぎす）の名所としても知られ、江戸時代にいたって境内には講談寄席、大弓場、水茶屋等が常設され非常ににぎわいをみせていました。



「大江戸今昔めぐり」によると、オランダ大使館の敷地は大和高取藩（奈良）の屋敷でした。道から見えるのは、昭和 5 年（1928）建築の大使公邸です。4 月にはチューリップガーデンとして一般公開されます。館内の庭園にはいろいろな種類のチューリップが咲いて、球根の即時販売もあります。日時は大使館のサイトをチェックしておいてください。

平成 14 年（2002）に大規模リニューアルにより、芝給水所は公園として、サッカーコートとして開放されました。このリニューアルにより地下に「配給池」が設置され震災時などの緊急用の水源となっています。東京都全体での緊急用の給水施設は都内に 200 カ所あり、合計 103 万立方メートルの飲料水が水源として確保されています。芝給水所にはその内の 8 万立方メートルの貯水がされています。全ての水源には、常に新しい水道水が循環する仕組みになっているので、貯蓄されている水源は常に新鮮度を保っています。

現在見られる芝給水所の古い門（P19 写真下左）は、昭和 40 年（1965）に廃止された淀橋浄水場の門が移設され、平成 14 年のリニューアル工事の際に復元されたものです。また、旧芝給水所の煉瓦造りの建物の一部も配水池のコンクリートの壁に残され（P19 写真下右）歴史を伝えています。東京タワーが見える風景は、開放されている公園からの眺望です。

さて、オランダ大使館から道を下り、日比谷通りを左に曲がります。曲がるとすぐに青松寺が目に入ります。



<青松寺>

青松寺は太田道灌が雲岡舜徳を招聘して文明 8 年（1476）に増上寺と同じく武蔵国貝塚（現：千代田区麴町周辺）に創建され、徳川家康による江戸城拡張に際して現在地に移転しました、これもまた増上寺と同じです。しかし移転後も長く「貝塚の青松寺」と俗称されていました。青松寺は、総泉寺（そうせんじ：板橋区）、泉岳寺（高輪）と並んで江戸府内の曹洞宗の寺院を統括した江戸三箇寺（えどさんかじ）の一つです。江戸時代は長州藩、土佐藩、広島藩、津山藩など多くの藩が菩提寺としていました。

境内に「獅子窟学寮」を擁し、幾多の人材を輩出、明治8年（1875）には、獅子窟学寮内に曹洞宗大学林専門本校を開校し、翌年、港区高輪の泉岳寺学寮、文京区駒込の吉祥寺学寮「旃檀林」と統合し、今日の駒澤大学へと発展しました。

門の右奥にスカルノ大統領直筆の建碑があります。日本の敗戦後にオランダ・英国軍が来襲し、祖国防衛義勇軍（PETA）と残留した日本軍将兵 1~2 千人が共にインドネシア独立戦争（昭和 20~24 年）で戦いました。相当数の日本人が戦死し、ジャカルタ郊外のカリバタ国立英雄墓地に葬られています。

1958 年に訪日したスカルノ大統領は、日本へ感謝の意を表し、独立戦争で特に貢献した市来龍夫と吉住留五郎に対しての感謝として青松寺に顕彰碑を建てました。

碑には、日本語で……

市来龍夫君と 吉住留五郎君へ
 独立は一民族のものならず 全人類のものなり
 1958 年 8 月 15 日 東京にて スカルノ

スカルノ大統領の直筆の署名



青松寺を出て、100m ほど日比谷通りを進むと愛宕神社の急な石段が見えて来ます。この辺りが高台となっているのは、縄文海進の時の海岸段丘の名残です（JREC 通信 27）。

<愛宕山>



愛宕神社のある愛宕山は標高 25.7m で天然の山としては東京 23 区で一番高い山です。冒頭の鉄道唱歌でも「愛宕の山に入りりのこる月」とあるくらいで、江戸時代を含めて明治初期は高い建物もない時代でしたので、山頂からは江戸の街と房総半島までの景色が眺望できる見晴らしの名所として見物客で賑わっていました。また、桜田門外の変では、品川の宿を後にした水戸脱藩浪士ら 17 名が愛宕神社で集合したとあります。

この急な石段は「出世の石段」と呼ばれています。寛永 11 年（1634）、3 代将軍家光が増上寺の参詣の帰りにこの石段の下を通った時です。折しも、愛宕山には梅が満開でした。家光公は「誰か、馬にてあの梅を取って参れ！」と命ぜられました。あまりの急勾配だったので、家臣たちは、恐怖のあまりみな下を向いていました。家光公の機嫌が悪くなり爆発する寸前に、石段を馬で上がる者がいました。そして、彼は山頂の梅を手で折り、馬にて石段を降り家光公に献上したそうです。

「そうか。この泰平の世に馬術の稽古怠りなきこと、まことにあつぱれである」

曲垣平九郎（まがき・へいくろう）は家光公より「日本一の馬術の名人」と讃えられ、その名は一日にして全国にとどろいたと伝えられています。

<愛宕神社>

愛宕山の頂上に愛宕神社があります。創建は慶長 8 年（1603）でご祭神は火産霊命（ほむすびのみこと）〈火の神〉で、日本武尊もお祀りしています。毎年、9 月末に「出世の石段祭り」が催されています。この愛宕神社の総本宮は京都の北西にある愛宕山上の愛宕神社で、愛宕神社は全国に約 900 社あります。総本宮の歴史は古く、天応元年（781）和氣清麻呂が建立した白雲寺にあった、奥の院が愛宕神社でした。



愛宕神社



東京放送局仮放送所

<NHK 放送博物館>



放送博物館



東京放送局仮放送所の復元模型

愛宕神社の並びで石段を降りることなく、NHK 放送博物館があります。入場料は無料で興味深い・懐かしい展示があります、見に行きましょう。終戦時の玉音放送の資料、2.26 事件、昔のテレビカメラ機材、東京オリンピック、大河ドラマの歴史などです。

実は、この場所で大正 14 年（1925）に日本で初めて、ラジオの電波が発せられた東京放送局仮放送所でした。放送開始 90 周年の記念事業として平成 28 年（2016）に博物館として再度リニューアルオープンしそうです。以下、博物館の案内です。

1925 年 3 月 22 日朝 9 時 30 分アナウンサーは、JOAK を「ジェーイ、オーウ、エーイ、ケーイ」と遠くに呼びかけるように読み上げました。

このあと、初代総裁の後藤新平が挨拶し、ラジオの機能として文化の機会均等、家庭生活の革新、教育の社会化、経済活動の活性化を強調しました。そして 7 月、今度は愛宕山で本放送が始まり、愛宕山は“放送のふるさと”と呼ばれるようになりました。



お疲れさまでした、愛宕山を下りるとすぐ最終地の神谷町駅に到着です。今日の散歩は8km位でしたのでほどよい散歩だったと思います。神谷町でビールでも一杯やってください。

<おまけ：杉田玄白の墓>

愛宕山を裏から降りた側にある栄閑院（猿寺）に杉田玄白の墓があります。



III. 作井正人の米国駐在記

すこし昔の話にはなりますが、私が2003年～2006年の3年間、カリフォルニア州のIrvine市で過ごして感じたことを連載します。アメリカ文化とアメリカ人気質を理解して頂けるきっかけになって頂ければと思います。

<プロム（卒業ダンスパーティー）>



プロムが開催された会場



プロムとは「promenade（プロムナード）」の略称で、アメリカの高校生活における最大のイベントで、卒業を目前にした高校生のために開かれるダンスパーティー。

この時期になると、高校最終学年生は6月の卒業に向けて学生最後の時期になる。高校によってプロムは、日にちは異なるのだが、たいてい4月終わりから6月の土曜日に行われる。亜弥のIrvine High Schoolのプロムは5月13日（土）の夕方から始まり夜の12時まで続いた。当然、学校からは先生達も監視役を兼ねて出席、アルコールはなくソフトドリンクのパーティー。友人達でリムジンを割り勘にして、会場に乗り付けたりさまざま。



会社でも、同じ学年の子供を持つ親の間ではプロムのことが話題になる。何せ、ティーン最後の晴れ舞台、お金が掛かった話など、男の子でも600ドル～800ドル位費用が掛かるなどとボヤキの方が多かった。

亜弥もこの日は、友達と美容院でのセットの予約、ネイルの予約、メイクの予約などがあり忙しそうだった。



一時は友人たちとリムジンの予約を計画していたようだが、割り勘にしても費用が高いため止めたようだ。友人の車で夕方に出かけ、帰ってきたのは12時を過ぎていたらしい。私は、すでに疲れて寝ていた。

<会社送別会>



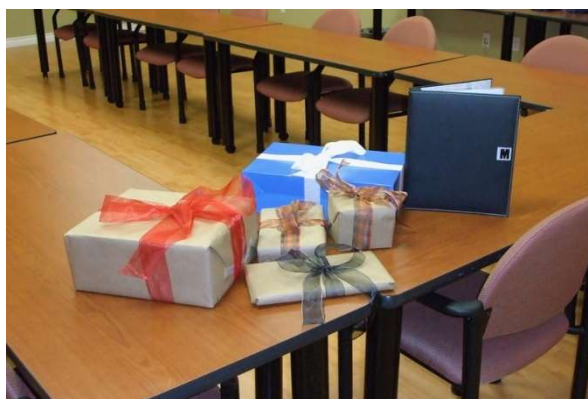
日本ではあまり見かけない、オーダメイドのケーキ

6月になった、私が帰国することは周知のことなのに、最近なんかよそよそしい。そう言えば、前任者も送別会をしてもらっていたのに私のはやってくれるのだろうか。でも、今忙しい時期だから・・・と思っていた。その矢先 Margie から、「Sakui-san、来週の水曜日（6月14日）の昼は会社にいる？」と聞かれた。「居るけど、何？」と聞いたら「いや、別に」と。

当日、昼の12時になると Margie がノックをして「Sakui-san、Come on!」と会議室に連れ出された。送別会を私に内緒で計画してくれたんだ。

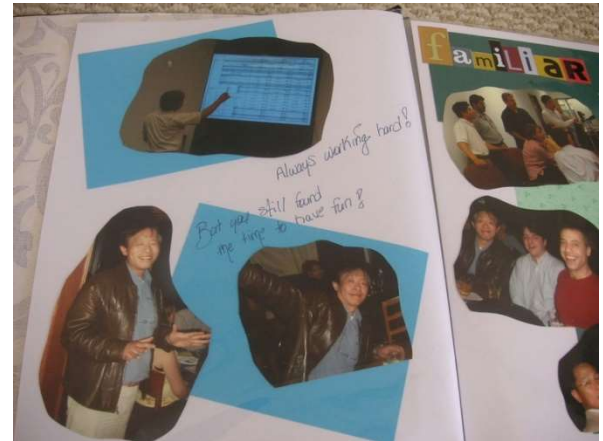
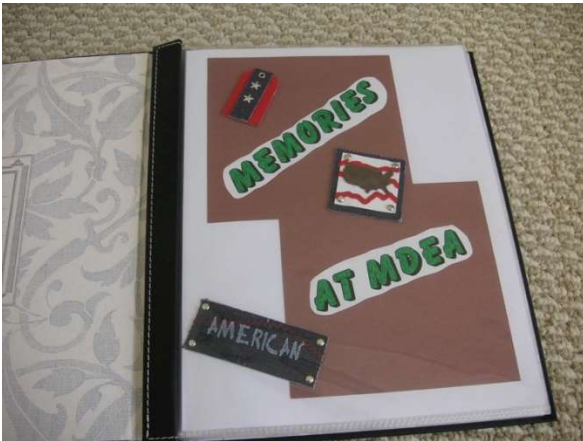
アメリカでは、日本のように夜の送別会はなく、昼休みにランチを食べて行るのが普通のことだった。

会議室に入ると、拍手で迎えられ。大きなケーキと沢山のプレゼントがテーブルに乗せられていた。





私の離任スピーチの後で、プレゼントの授与があった。恒例ということで、皆の前でプレゼントを一つ一つ開封する。私が、プレゼントを開く度に、それを選んだ理由などが皆から飛び交う。これは、私に隠れてお金を集め、プレゼントは何が良いか相談し分担して買いに行ってくれたのだろう。本当に心がこもっている感謝感激だった。



手作りのアルバム、写真用プリンタも我々のビジネスだったのでEdが実験室で作ってくれたのだろう



Ed と Margie



Margie Brian Cathy



時計、CD、DVD、ipod用のスピーカー、カルフォルニアシャツなどなど領収書付きで貰った。カルフォルニアシャツを選んだ理由はカルフォルニアを忘れないでとのこと、スピーカーは私が ipod を愛用していたから、アメリカの音楽を聴いてね、等々のコメントを貰った。

<押しかけ送別会>

送別会も終わり、帰任の日も近くなっていたある日 Ed が私の部屋に来た。Ed が「Sakui-san の家に 20 日（火）に Ramon と Hon で行ってもいい？」と尋ねた。今まで、家には誰も呼ばなかった。理由は、特定の人だけに声を掛けると立場上まずい、全員に声を掛けると 40 名ほどになって大変になるのが理由だった。今回は私からでなく Ed が家に来たいと言ったので、喜んで OK した。

ところが、当日の 6 時になると 3 人だったはずが、ビール、ウォッカ、ワイン、Costco で買った big のサラダや食べ物を手に手に持参した 8 人の客人が我が家に集合したのだった。そして、家の前の道は彼らの車で一杯になった。

アメリカでは金と時間を犠牲にするような義理の宴会はありえない。彼らが来たいから来てくれたんだ、本当にありがたい嬉しかった。



始まる前に「タバコ吸ってもいいか」と聞いてみた。一同、「Sakui-san の家だからどうぞ」だった。タバコ吸いの Richard と Jose はそれを聞いてご満悦。

乾杯で、楽しい会が始まった。飲んで話す内容は日本とかわりない。誰かの失敗談や懐かしいエピソードに笑い転げた。家内が作ってくれた、一口カツとちらし寿司は大好評だった。Ramon は酔っ

て、Ed をからかって大笑いをしていた。家が遠いからあまり飲むなよと言ったがガンガン飲んで
いた。



Ramon だけでなく、皆よく飲んでた。アメリカ人がこれほど飲むのはあまり見たことがない。本
当に楽しかった、飲むほどに Ramon の声が大きくなり、最後は吠えていた。そして、楽しい宴会は
夜の 11 時まで続いた。

翌日、私は別れの挨拶に会社へ行った。Ramon の家は 40 マイルも離れて遠く、無事に帰れたかと
心配だったが、何ごともなく会社にいたので安心した。事務所を出るとき皆と握手をして別れた。
アメリカの習慣で普段から Magie や Virena、Cathy ら女性たちは男性との別れ際にハグをしてい
た。しかし、彼らは日本人にハグの習慣がないのを知っていて、今までは私とのハグはしなかつた
が、この日ばかりは彼らから、別れのハグを求めてきた。

<小銭>

帰国準備の中、貯まった小銭が重いほどあった。取引銀行へ行き、この小銭を口座に入れて欲し
いと頼んだ。

銀行からは「ロールに巻け」と言われた。

「えー、ロールって何？」と聞いたら、専用紙をわしづかみにして沢山くれた。意味が分からなかったもので、詳しく尋ねると小銭をコイン別（1、5、10、25 セント）に指定用紙でロールに巻いて持ってくるようにとのことだった。小銭を自動集計する機械が銀行にあると思っていたが、そんなものはなかった。家に帰って、一時間以上の作業をして 230 ドル分のコインをロールに巻いた、結構手間だった。

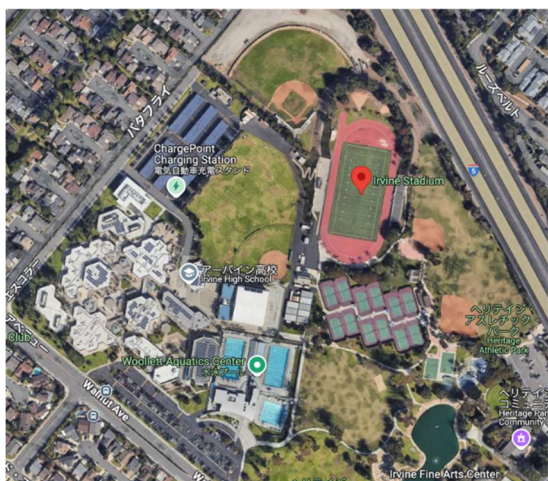
銀行に持って行くと、今後はそのロールに名前を書くようにと言われた。結局、銀行で数え直すのだ、合理的なアメリカなはずなのに合点がゆかなかった・・・。



<High School 卒業式>



日本で卒業式といえば講堂や体育館で午前中に行うことが通常だろう。ところが、ここの卒業式は Irvine High School のフットボール場（Irvine Stadium）で開かれる、それも夕方 5 時からだった。このフットボール場は観客スタンドなどが充実していたので市の「独立記念日花火大会」が開催されたり、公的な催しにも使用されていた。市内にある他の高校も卒業式はここを順番に使用していたので、亜弥の卒業式は 6 月 21 日となっていた。



Irvine High School 全景



観客スタンドで見守る父兄・家族・友人たち

遅れると駐車場が満杯になるので、早めに家をでて会場には 4 時頃に着いた。しばらくすると、観客席は卒業生の父兄、家族、友人たちで一杯になる。



卒業生の入場

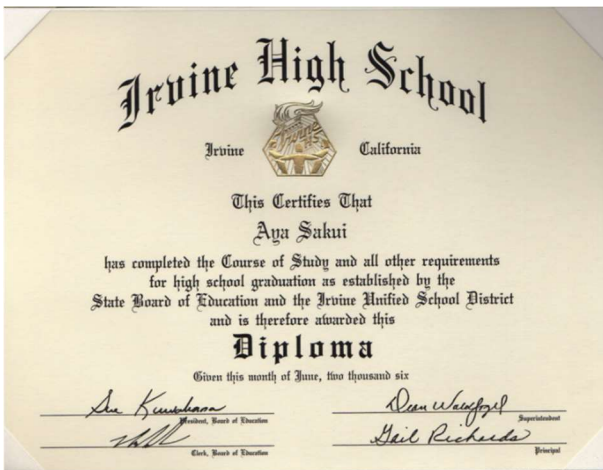
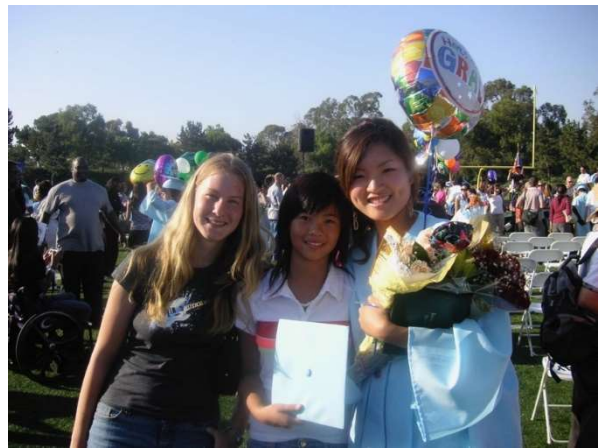


フィールドに設置されたセレモニー会場

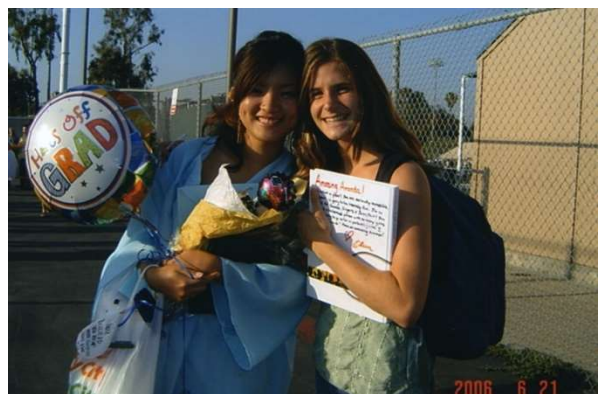
いよいよ定刻となり、卒業生が入場してフィールドを一周まわりセレモニーの席に着く。日本と同じように校長先生のスピーチが終わると、一人ひとりに卒業証書の授与式が行われた。そして、全員への授与が終了すると卒業生たちが帽子を空に投げあげて式典は終わる。それを合図に観客スタンドの家族・友人たちが一斉にフィールドに降り立ち、卒業生を取り囲み持ち寄ったプレゼントを渡し祝福の声をかける。そして、あちらこちらで家族や友人との撮影大会が花盛りとなる。日本とはまた異なる明るい卒業式だった。



Irvine High School
Commencement Ceremony
June 21, 2006



卒業証書



友人から沢山のプレゼントを貰っていた

<引っ越し>

引っ越しは23日の土曜日にヤマト運輸USに頼んでいた、前日の22日に日本人のスタッフがやって来て荷造りをはじめてくれた。楽々パックなので全部やってくれるが、ちょっと目を離しているとどんどん荷造りをしてどこにどれを入れたかわからなくなる。荷物は京都の自宅宛てと本社に異動となる私宛に別けたので、間違われぬように気を遣った。



大物は運び出され、すっかり荷造りが終わってしまった22日の夜



22日に最後に友人たちと遊びに出かけた亜弥の部屋、本人がいないので全然片付いていない



台所も全て運び出されて、ガラッとした



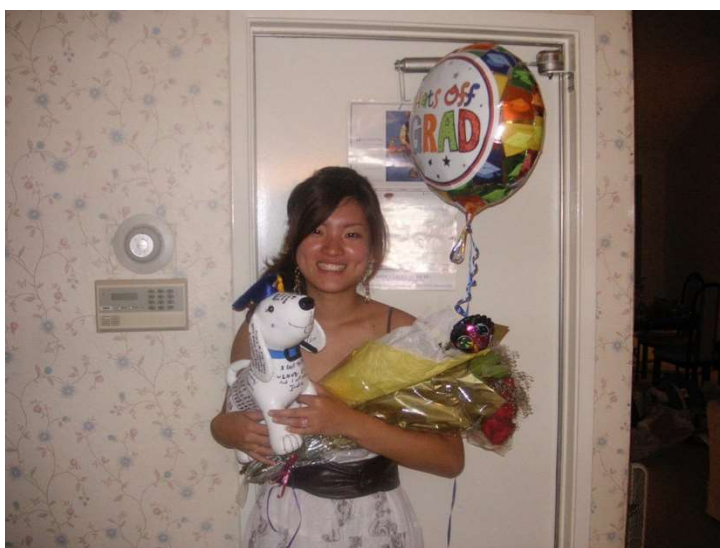
ヤマト運輸 US の仕切っているおばちゃんが、疲れているのか少し恐く、亜弥がビビッていた。22日の夜には後任者などにあげる家具、テレビなど全てが運び出されたが、テーブルだけはないと不便なので翌23日の梱包搬出となった。

残ったテーブルでファスト・フードとワインがこの家での最後の夕食だった。

23日翌朝に荷物は全部搬出された。車の引き取りに来るまでの間、世話になった車との最後のお別れだった。

さて、我々家族はその日の夜、ロサンゼルス国際空港から私は成田へ、家族は関空へと別れて搭乗しての帰国となった。

そう言えば、赴任前に先輩からアドバイスがあった。「アメリカに居ても、日本側の利益を最優先しないとだめだよ」と言われていた。振り返ってみると、同僚でもある部下たちのことを大切にしていた3年間だったと思う。



卒業式で友人たちに貰ったプレゼントを抱えて帰って来た

「作井正人の米国駐在記」これにて最終回となります。長いあいだお読みいただきありがとうございました。

お楽しみいただけましたでしょうか？

次回からは連載「鈴木賢志のタイ国駐在記」です。乞うご期待願います。

JRECO 通信は不定期刊行ではありますが、次回もご期待願います。

JRECO 通信のバックナンバーはホームページに掲載中

https://www.jreco.or.jp/jreco_news.html