

とっとり市報

1982年(昭和57年)

6月1日

*人口	133,251人
男	64,741人
女	68,510人
*世帯数	40,199世帯
	(4月30日現在)



撮影・高見則夫(蔵田) 鳥取砂丘で

とっとり 花よみ

** (6) **

ハマヒルガオは鳥取砂丘をはじめ、海岸の砂地に群生するヒルガオ科の多年草で、大型の美しい砂丘植物です。茎は砂の上をはいまわり、葉はジン臓型で厚く、光沢があります。五、六月に淡紅色のアサガオに似た花を開きます。

浜昼顔

はまひるがお

浜辺の唄

大河原 楨親
(商栄町)

かつて 少年の日

無窮の海の青さに憧れていた。

乱舞する海猫の翼を支えているものは

遙かな水平線だと思ひ込んでいたし

幼い心の波打ち際に

絶え間なく聞こえてきたものは

潮騒が奏でる 永遠の唄。

海の風景は 今では

私のなかですっかり変わってしまった。

舟を漕ぎ出すと

漁夫の網に追われ 釣り上げられ

逃げ惑う魚たちの悲鳴が

気泡となって湧いてくる。

浜辺には

海の深淵に身を沈めることも許されず

波に翻弄され 打ちあげられて

傷痕をさらす片割れた二枚貝。

ああ そうだ ひとつだけ

あの日のままのものがある

浜辺の稜線がふと盛りあがったあたり一面

海を渡る風を優しく受けとめて揺れながら

灼けてくる季節を待ちうけるように行む

浜昼顔の花。

*部長に聞く

20万都市へいれながらの町づくり

2<

○藤原商工農林部長

「二十万都市へ これからの町づくり」の二回めは、「産業の振興」についての紹介です。本市は、社会経済の進展に対応した近代的な産業を育成して、新しい地域産業の振興を図りながら安定した雇用の場を確保し、活力のある町づくりを目指しています。今回は、丹羽喬子さんと中浴和子さんの二人が藤原正・商工農林部長に話を聞きました。

産業の振興

* 集団栽培を進める

農業

—現在、兼業農家がが増えていますが、農業を育てる対策はどうなっていますか。
部長 食生活の変化によって米の消費量が減り、米が余ってきており、国の施策で転作が進められ

ています。米に代わる主要作物として、麦と大豆を奨励しています。これらを集団化して、安定した食糧の供給と生産性を高めていく計画です。
—減反はこれからも進められるのですか。

部長 現在、国民一人当たりの米消費量は約八十キロですが、十年後には六十キロ程度になる見通しなので、これから三割ぐらい転作する必要があります。今、農協が中心になって米の消費拡大に取り組んでいますが、やはり米に代わるべき農産物の生産を考えていくことが農業所得の向上につながると

思います。
また、本市で消費する野菜なども三割ぐらいしか地場で生産していませんから、これを五、六割ぐらいに伸ばすため、転作した田んぼ

ほで生産するよう奨励しており、価格補償制度によって農業所得を確保する方策も考えています。そして、自立経営農家を中心とした集落、地域ぐるみの集団栽培を進めて、土地の有効利用なども進めていきたいと思っています。
—年次的には場整備が進められていますか、進ちょく状況はどの程度ですか。

部長 機械化しやすいようにというところで、一定区画以上にするよう進めています。現在八〇戸が完了しています。
—現在、農地がどんどん減っていますか……。

丹羽 喬子さん(五) 産業の中でも、工業は市勢発展の基盤をなすものだと思います。従来、地元で働く場所が少ないことを嘆いておりましたが、企業誘致を積極的に進めて、地元産業と連結する中核的企業を導入するよう、取り組んでおられることを聞きました。二十一世紀に向かっている都市づくりが着々と手掛けられており、たいへんうれしく思っています。市民が安定した職場で、生きがいを持って働き、豊かな生活ができることが鳥取市の発展につながると思います。

聞き手

中浴 和子さん(四〇)

活気ある鳥取市をつくるためにも、若い人たちが県外に流出することなく、

地元で働くことができる職場が必要だと思います。そのために、自然と工業がうまく調和できる企業の誘致に力を入れていただきたいと思っています。また年々、本市を訪れる観光客が減ってきていると聞いています。砂丘をはじめ、自然に恵まれた観光資源を有機的に結び付けた滞在型の観光振興を図っていただき、魅力ある「二十万都市」を目指して町づくりを推進してください。

* 造林の拡大へ基金

林業

—林業振興についてはどうでしょうか。

部長 鳥取で出来た木で家具などが製造できるようにしなければいけません。

部長 五十五年の家具製造高は七十二億円ぐらいありますが、地元の木材をじゅうぶん活用しておりません。木は成育年数がそうとう長期間にわたるので、特殊林産物としてシイタケなどの栽培で即収入になる道を振興しています。

部長 鳥取の林業経営は零細で、大規模な造林は難しいですね。ことしから基金を積み立てて造林の拡大を図っていくこととしています。また山間地を結ぶ広域林道(長谷—矢矯間)も約七〇戸完了しており、林道網の整備も進んで

いですが、この対応はどのように

しておられますか。
部長 マツクイ虫を運ぶのはカ
ミキムシで、成虫になる六月上
旬に航空防除する予定にしていま
す。そして、本年度からは被害の
あった木は切ってチップにし再利
用する方向で取り組むことにして
います。

* 男子型企業を誘致 *

工業

市内には大き
な会社が少ないで
すね。Uターンす
る若者の雇用場がもっと欲しい
ですね。
部長 本市では、企業誘致対策

部長 本市では、企業誘致対策



藤原商工農林部長

の一環として、先進地の視察や情
報収集のため、大阪に市事務所を
設置したり、津ノ井ニュータウン
に先端技術産業を積極的に導入す
るため、五月には、世界的な先端
技術産業の集積都市であるアメリ
カのシリコンバレーを視察するな
どの努力をしています。

そして、今後は付加価値の高い
技術集約型の男子型企業を誘致す
る方向です。本市は自然条件など
も他の都市とそれほど変わりませ
んし、精密機器の企業などは本市
に適していると思います。
——もつと大企業が欲しいですね。
部長 地場産業の振興と企業誘
致は車の両輪でどちらも大切で
から、先端技術産業を誘致して工
業の発展を期したいものです。
——そのためにも交通条件の整備
が必要ですね。
部長 そうです。特に空港の整
備が急がれており、IC（集積回
路）産業などの誘致には必要条件
だと考えております。

商業

* 駅南の開発が課題 *

——商業の今後の
振興対策はどうな
っていますか。
部長 商店の共同化や商店街の
共同事業を進めて、店舗の近代化
などを進めていきたいと思いま
す。
駅前前の店舗近代化は都市改造で進
められましたが、今後は駅南の開
発も大きな課題になると思いま
す。
また県東部の商業圏を拡大す
るという目的で、鳥取—但馬間の
バス相互乗り入れなどを促進し、
兵庫県北部地域と一体となった経
済活動の発展を図っていきます。

観光

——これからの観
光政策はどうでし
ようか。観光客が
年々減っているようですが……。
部長 砂丘を中心にした広域観
光ルートを設定して滞在型の観光
を目指して努力する必要があります。
そういった点で砂丘博物館、
はまなす道路などの設置要望があ
り、これらの検討もしています。
また来年は鳥取砂丘が国立公園に
指定されて二十周年ということで、
長期間にわたるコンサートなどの
「砂丘まつり」を計画しています。
また各種の全国大会の誘致に努
めており、これらを契機にして観
光客の誘致を図りたいと思いま
す。

国民体育大会にどう取り組むべきか

いつのことかと思っていた国民体育大
会もあと三年と迫った。この大会を他の
県に恥じないものとし、「鳥取県もやるも
んだ」と、県民の意地を示さねばなるま
い。知事も先般の選挙で「りっぱにやり
遂げることが県民の自信ともなる」と言
っていた。国体は、県も市町村もかつて
経験したことのない大事業であることは
間違いないが、今のところ着実に準備が
進んでおり、喜ばしい限りである。
しかし、施設の整備や競技の運営など
は規定どおり実施するわけだが、その他
で、「国体はこうすべきだ」との概念が強

市政雑感



金田 裕夫

く、そうした意識を持たない我々との懸
隔の大きさを感ずる。かかる既成概念に
とらわれずに取り組むことも必要だと思
う。
私には解せないことが多い。例えば、

国体の歌と国体音頭と、二つの歌がなぜ
必要なのか。去年のびわこ国体では、名
曲「琵琶湖周航の歌」をアレンジして終
始演奏し、大会の雰囲気盛り上げてい
た。鳥取でも、もつと鳥取らしいふう
があつてもいい。また国体実施のため、県
民運動推進機関として県民運動推進協
会を、そして市町村にそれぞれ市町村民運
動推進協議会を組織し、県下同一の組織
で同一の標語を進め、かつ県委嘱の県民
運動推進員を県民三百人に一人の割り
で市町村に配置することである。何も
ここまで県下画一的に県の指導でやらな
くても、それぞれ市町村で特色のある推
進をやつたらいいのではないか。市町村
によつては平素からの組織があり、国体

(市長)



市街地の南にある文峰塔から眺めた古運河



友好都市締結へ一歩

揚州と熱い交流

～鳥取市揚州市友好親善訪中団報告～

団長 金子 英夫

人口28万の古都

鳥取市揚州市友好親善訪中団(団長＝金子英夫助役、二
十一人)は、四月十三日から二十三日までの十一日間、江
蘇省揚州市をはじめ、上海、南京、北京の各市を訪問しま
した。今回の訪中団は、揚州市人民政府をはじめ、各分野
の方々と交流を図ることにし、両市市民の相互理解と親善
を深め、友好都市関係に至るよう働きかけを行うのが大き
な目的でした。滞り期間は三日間でしたが、各方面から熱
烈な歓迎を受け、団員一同、友好親善の実を挙げることで
きました。団長の金子助役に訪中記を書いてもらいました。

揚州市は、江蘇省中部、
長江(揚子江)の北岸にあ
り、東側に大運河が流れて
いる二千四百年の歴史をも
つ古都です。人口は二十八
万人、面積は六十七平方キ
ロと、鳥取市の約三分の一の
広さです。紀元前五世紀に
呉国が邗城を築いたことに
始まり、隋の煬帝による大
運河改修工事によって交易

都市としてにぎわうようになった、
とされています。日本ではい
え



早朝の市街地。昼食用が、ニラを量り売りで買う市民



昼どきの揚州一の繁華街。並木が美しい



市民の憩いの場、瘦西湖公園

さしずめ堺市、現在の上海のよう
な都市であったと思われます。
唐代の詩人李白の「故人、西の
かた黄鶴楼を辞し、烟花三月、揚
州に下る」という詩に詠まれたよ
うに、この地に足跡を残した文人
には、李白のほか歐陽修、蘇軾ら
がいます。マルコ・ポーロもこの地
で元の総官に任じられています。
日本との縁も深く、遣唐使の一行
が上陸したのがこの港であり、
日本へ渡って仏教を広め唐招提寺
を開いた鑑真和尚もここで生まれ、
この港から出航しています。
現在の揚州市は、このような数
数の歴史的なロマンを伝える遺跡
とともに、古い町並みがそのまま
保存され、楊柳の街路樹が四方八
方に通じる運河に映え、美しいた
たずまいをみせています。揚州市
は人口八百万人を擁する揚州地区
の中核都市として市政府の各機関
をはじめ、学校、病院、体育館、
博物館、公園、ホテルなどの公共
施設が機能的に配置されています。
なかでも農業大学、教育大学、
水利専門学校、工芸専門学校、土
木専門学校などの高等教育機関の
充実ぶりが際立っています。
産業では、周辺地区の農業をは
じめ、伝統工芸の漆器、玉器、刺
しゅう、切り紙などが盛んで、近
年は、器械・工具製造、電子工業
に活路を見いだそうとしています。
私たち一行は、友好都市の関係



汶河中心小学校を訪問、墨絵や書をかいてくれた児童と記念撮影する団員

を申し入れる市長のメッセージを携えて揚州市人民政府を訪問したほか、漆器工場、玉器工場、汶河中心小学校、鑑真和上ゆかりの大明寺、湾頭人民公社、江都（揚州の別名）水利センター、瘦西湖公園などを視察しました。

以上は、揚州市の現状です。次に総じての所感を記します。

生活は着実に向上

まず第一に、生活は一応安定しており、着実に向上しているよう



古運河に沿って建てられている民家。レンガ積みみの平屋で古い

ですが、水準は低く、衣食住に限って言えば、日本の昭和二十五六年の水準です。とりわけ都市の住宅事情が悪く、古都保存のことも関係があるのか、古いレンガ積みみの平屋を修理した狭い建物に詰め込まれている感じがします。食糧も十億の国民にかつてないほど行き渡っているとのことですが、食事どき、はしと金属食器一つを持つて食堂に向かう人々が随所で見られ、一汁一菜が標準と思われる。

第二に、人民公社の改革が求められていることです。人民公社は生産組織であるとともに行政の末端組織として機能し、解放後の中国農業を支えてきた制度ですが、ここ数年、生産責任制の導入や生

産隊に自主権を与えるなどの農村経済政策の緩和によって、政経合一体制の矛盾が拡大されています。生産部門の中核である生産隊の不満として、人民公社の関与があるため自主権の行使が難しく、さらに公社の幹部や学校の教師、はだしの医者などへの手当が生産隊に割り当てられ、農民の負担が重くなってきています。このほか行政区画の枠があるため、農村経済の発展が図れないなどです。

テレビで情報革命

第三に、教育に非常に力を入れていることです。小、中学校などの学校教育だけでなく、少年宮や青年宮のような課外教育施設を設



揚州市郊外の湾頭人民公社。田んぼでの苗代づくり（写真右）と民家の食堂と子供たち（写真下）

置し、国を挙げて取り組んでいまます。文化大革命の十年間は、非常に大きな問題を残しました。それは、教育制度を破壊したこと、後継者養成にギャップを生じさせたことです。しかし、いちばんの問題は人心を荒廃させたことです。これをどのように立て直すか、イデオロギーを超えた精神問題として、現在、中国はやつぎになっていくという面もあります。

日本人は礼儀正しく勤勉で清潔で、結論は夢のようにうらやましい国だということになるわけです。テレビで見てしまっているのです。今、革命を知らない三十代以下の人が国民の半分以上にもなっており、こういう人たちがテレビを通して世界各国の市民の暮らしを知っているわけですから、現在の指導部はなかなか難しい問題に直面しつつあると思います。

今後幅広く交流

最後に、揚州市との友好都市関係についてですが、本年二月、佐賀県唐津市と遣唐使の道が取り結びで、友好都市の締結をしたばかりで、国の体制も異なり、早々に締結ということにはなりません。しかし、揚州市には、今回の訪問の趣旨をじゅうぶん理解していただき、たいへん意欲的でしたので、今後、より幅広く節度ある交流を重ねることに、友好都市締結は実現可能である、という感じを、深めて帰国しました。



揚州市写真展

とき 6月9日～19日
ところ 市役所玄関ホール
展示物 揚州市各地の写真と小学校児童の絵、書など

気軽に利用しましょう 保健センターを開設

福祉文化会館2階に

健康相談など総合的に

すべての市民に健康で健やかな生活を送ってもらう、と六月一日から福祉文化会館2階に「市保健センター」を開設します。同会館内には、今まで「市民健康センター」を開設してまいりましたが、予防からリハビリテーション(機能回復訓練)に至るまでの一貫した総合医療体制を整えるため、健康センターを充実させたものです。同センターでは、心身の健康に対する正しい知識や健康についての自覚を高めてもらうため、①健康教育(年十二回)②健康相談(医師による相談)毎週木曜日午後一時三十分から二時三十分まで、保健婦による相談③毎日、乳児の健康相談④第二、第四金曜日⑤循環器検診(第二、四日)⑥六月一日から三時までは「六カ月児と一歳六カ月児検診(毎月五回)」などを総合的に実施し、市民の健康づくりの拠点にしていきたいと思います。

50人を表彰

市自治連總會

五十七年度市自治連總會は五月七日、第一ホテルに関係者約三百人が出席して開かれまし。

総会では、長年にわたって町内会長として地区発展のために功績のあった十四人に金田市長が、また三十六人には船越市自治連会長がそれぞれ感謝状を贈呈した後、

本年度事業として、①地域づくり運動の推進②地区要望の推進③市民運動への参加——などを決めました。

本年度の役員(任期一年)は次のとおりです。(敬称略)

会長 船越堅一(湖山)
副会長 大羽信夫(城北) 瀨本正夫(倉田) 浜崎徳蔵(稲葉山)
監事 井井豊(千代水) 山家延行(遷喬) 山根栄(明治)

です。気軽に参加してください。

①老人の生きがいについて 六月十日(木)、太田実太郎・県社会福祉協議会会長

②老人の健康問題について 六月二十二日(火)、尾寄新平・県健康対策課長

③快適な日々を過ごすためのくふう 七月一日(木)、田中仙二・市立病院院長

とどろの文化サロ

—(6)—

鳥取椿の会は、五十年に椿の愛好家が集まって創立しました。現在の会員は男女同数の六十二人です。

会の発足以来、会員が協力して郷土に伝わる椿の発掘、新種の育成に努め、春の椿展にはそれらをにぎやかに展示



3月に年1回の椿展を開いた鳥取椿の会のみなさん

鳥取椿の会 展示会や新種育成

鳥取椿の会

と会員みんなで目下努力しています。

当会への入会申し込みは、会長の安治熊治(三三) 材木町、☎22-5306へ。

〔安治・記〕

鳥取椿の会は、五十年に椿の愛好家が集まって創立しました。現在の会員は男女同数の六十二人です。

会の発足以来、会員が協力して郷土に伝わる椿の発掘、新種の育成に努め、春の椿展にはそれらをにぎやかに展示

椿は、品種を選べば九月下旬から翌年五月上旬まで花が楽しめます。鳥取の山々には紅色はもちろん白色、桃色などの美しい茶花向きの簡素な藪椿が自生しています。当会は、これらの中から優秀種を選抜育成し、わかつり国体の開催される六十年の展示会には鉢物として飾りたいもの、と会員みんなで目下努力しています。

いま、トータルな視野で
豊かな郷土建設を目指す。
興洋グループ

許可業種
■土木建築工事業 ■舗装工事業 ■とび土木工事業

株式会社 興洋工務店

鳥取市安長200 ☎(鳥取)24-1145

株式会社 日興産業 株式会社 クリーンマップ

鳥取市安長200 ☎(鳥取)24-1145 鳥取市安長200 ☎(鳥取)24-1145

同和問題 シリーズ

▷ 60

部落差別の完全解消へ 新しく地域改善対策特措法

四月一日、部落差別の完全解消に向けて、地域改善対策特別措置法別掲法が新しく制定されました。四十四年七月施行の同和対策事業特別措置法がこの三月末で期限切れとなったため、同対法十三年間にわたる成果を踏まえつつ、なお残された課題を解決するために従来の施策の反省の上になつて新たな観点を加えた新規立法として制定されたものです。

地域改善対策特別措置法の施行について、関係各省市務次官通達(抜粋)は次のとおりです。

【法の要旨】①法の対象地域は従来の特別措置法の対象地域と同
②新法の内容及び範囲について

は法施行令で具体的に定める③事業実施においては、対象地域とその周辺地域との一体性の確保及び公正な運営に努める。

【配慮事項】①旧法の運用が行政機関と同和関係者のみの法律のごとき印象を与えていたことにかんがみ、広く国民の理解と協力を得るといふ立場から法の運用にあたること②地域改善対策事業はも

地域改善対策特別措置法

(全文)

(目的)

第一条 この法律は、すべての国民に基本的人権の享有を保障する日本国憲法の理念にのっとり、歴史的社会的理由により生活環境等の安定向上が阻害されている地域(以下「対象地域」という。)について生活環境の改善、産業の振興、職業の安定、教育の充実、人権擁護活動の強化、社会福祉の増進等に関する政令で定める事業(以下「地域改善対策事業」という。)の円滑な実施を図るために必要な特別の措置を講ずることにより、対象地域における経済力の培養、住民の生活の安定及び福祉の向上等に寄与することを目的とする。

第二条 国及び地方公共団体は、前条の目的を達成するため、協力して、地域改善対策事業を迅速かつ総合的に推進するように努めなければならない。

2 国及び地方公共団体は、地域改善対策事業を実施するに当た

とより地方公共団体が独自に実施する関係施策についても、その事業の内容及び運営に関してじゅうぶん検討を加えその適正化及び効率化を図るとともに広く住民一般のコンセンサスを積極的に得るよう努めること③物的施設については、周辺地域との格差のないものを整備し、その運営にあたっては、周辺地域の人々の利用にも供する

つては、対象地域とその周辺地域との一体性の確保を図り、公正な運営に努めなければならない。

3 国民は、地域改善対策事業の本旨を理解して、相互に基本的人権を尊重するとともに、地域改善対策事業の円滑な実施に協力するように努めなければならない。

(特別の助成)

第三条 地域改善対策事業でこれに要する経費について国が負担し、又は補助するものに対するその負担又は補助については、政令で特別の定めをする場合を除き、予算の範囲内で、三分の二の割合をもつて算定するものとする。

2 前項の場合において、法律の規定で国の負担又は補助の割合として三分の二を下る割合を定めているものうち政令で定めるものについては、政令でこれを三分の二とするものとする。

第四条 地域改善対策事業につき地方公共団体が必要とする経費

ような配慮をすること。また、個人給付の事業等については行政の主体性を確保しつつその運営の公平な確保を図るよう努めること。

この法の趣旨を正しく理解して国民的課題としての同和問題が一日も早く解決するよう、市民のみなさんのご協力をお願いします。(市教委同和教育課)

については、地方財政法(昭和二十三年法律第九号)第五条第一項各号に規定する経費に該当しないものについても、地方債をもつてその財源とすることができる。

2 地域改善対策事業につき地方公共団体が必要とする経費の財源に充てるため起こした地方債は、資金事情の許す限り、国が資金運用部資金又は簡易生命保険及び郵便年金特別会計の積立金をもつてその全額を引き受けるものとする。

(元利償還金の基準財政需要額への算入)
第五条 地域改善対策事業につき地方公共団体が必要とする経費の財源に充てるため起こした地方債で自治大臣が指定したものに係る元利償還に要する経費は、地方交付税法(昭和二十五年法律第二十一号)の定めるところにより、当該地方公共団体に交付すべき地方交付税の額の算定に用いる基準財政需要額に算入するものとする。

(附則略)

ガスもれ警報器 光と音でガスもれチェック!!

- 万が一ガスもれが起つた時、光と音でお知らせします。
- 取付けは鳥取ガスが責任をもって行ないます。
- 有効期間は3年間。3年経ったらお取り替えください。
- 都市ガス用・ぴこぴこCZ-123型 7,900円・キャッチャーYP-811型 6,900円
- LPガス用・アロツ子YP-005E型 5,600円

奥様
これで
もう安心。

促進期間中(5月1日~6月30日)

鳥取ガス 電話 23-3131

募集

市展

19日～24日

作品を募集

市と市教委は、6月19日(土)～24日(木)の6日間(毎日午前9時30分～午後6時)、福祉文化会館で開く第21回市民美術展の作品を次の

おり募集します。

出品部門 日本画、洋画(水彩画を含む)、彫刻、工芸、書道、写真、デザイン、版画

出品資格 市内に住んでいる人または勤務している人、県東部に住んでいる人

出品規定 ①県内の展覧会に発表したことのない作品であること②作品は1部門につき

2点(洋画、書道については1点)以内

作品搬入 福祉文化会館で6月15日(火)正午～午後6時

作品搬出 6月25日(金)午後2時～6時
問い合わせは市教委社会教育課文化係へ。

来月から市民自治学園

夕方6時半から、10回開講

市民のみなさんに自治に関する意識を高めてもらうため、4回目の市民自治学園(自治講座)を開講します。ことしは7月1日(木)から9月2日(木)まで、毎週木曜日の午後6時30分～8時30分に計10回開きます。前半1時間30分は講義を聴いてもらい、残り30分は講師を交えた懇談会を予定しています。

会場は福祉文化会館5階会議室。定員は50人。受講料は要りませんので、気軽に受講してください。

申し込みは6月19日(土)までに市政室行政班へ。

講座は次の10講座を予定しています。

- ①20万都市へ、これからの町づくり②スポーツと健康③21世紀の農業は④家庭がかかえる問題⑤地場産業と市民の暮らし⑥ニュース裏話⑦藩政時代の鳥取⑧鳥取市を築いた人々⑨旅あれこれ⑩私たちと湖山池

* 婦人就業技術講習会 県婦人就業援助センターが洋裁講習会を開きます。申し込みは開講1週間前までに同センター(扇町、県社会教育福祉会館1階、☎22-6542)へ。基礎コースは6月28日～8月2日に、上級コースは8月20日～9月27日に開講。各コースとも毎週月、水、金曜日の午前10時～午後4時。定員は各コース20人。無料。

第7回 市民音楽祭

・13日(日)午後1:00～4:30

・市民会館 (無料)

老人医療・特別医療の受給者証更新

現在、交付している老人医療費受給者証と特別医療費受給資格証(1歳未満児分を除く)の有効期間が6月30日で終わりますので、新しい受給者証と資格証の交付を6月14日～30日に校区ごとに行います。

更新日、時間、場所については、該当者に直接はがきで通知しますので、指定日には印鑑、健康保険証、受給者証(受給資格証)、身体障害者手帳(該当者のみ)と通知はがきを持って受け取りに出てください。

歩こう会

歩こう会の6月例会は次のとおりで、目的地は若桜の岩屋堂。昼食と水筒は持って行ってください。だれでも参加できます。…が歩行区間。

[とき] 6月13日(日) [コース] 集合・午前6時45分に鳥取駅北口→出発・同7時3分(若桜線)→若桜駅→岩屋堂→若桜駅→鳥取駅(午後3時22分) [交通費は760円]

* 児童手当現況届は今月中に提出してください 3人以上の児童を養育している人に支給されている「児童手当」を受けている人は、6月1日～30日に「児童手当現況届」を福祉事務所福祉係に提出してください。

前年の所得の状況や児童の養育の状況などを確認して、引き続き児童手当を支給するかどうかを決めることになっています。

この現況届を提出しないと、児童手当の受給資格があっても、6月分からの児童手当を受けることができませんので忘れずに提出してください。なお現況届用紙は5月に各受給者へ送っています。

展覧会 ～6月～

田中真・田江正廣二人展/4日まで/鳥取画廊▷紙ねんどのお人形作品展/1～7日/万年筆博士2階ギャラリー▷福留章太油絵個展/3～8日/大丸3階美術画廊▷木村盛和作陶展/10～15日/同▷むかしの時計展/同▷駅前電電サービスステーション▷白岡文江日本画展/12～17日/画廊鳥取美術▷巨匠大家版画展/17～22日/大丸画廊▷郷土の民芸木工展/19～27日/駅前電電▷チャールル会鳥取展/23～27日/鳥取美術▷織田広喜個展/24～29日/大丸画廊

鳥取市20年後



* 遷喬小6年 *

これからの20年後の鳥取を考えると、人口が増え、土地が開発され、生活も何一つ不自由なく、くらせるようになっていっているのではないだろうか。なんでもが自動的になり、ロボットとか、コンピ

ューターなどが発達しているだろう。道路も立体的になって、今のよう

にじゅうたいになっていないだろう。でも、わたしたちは風もんの見られる鳥取砂丘や、緑のままの久松山が残ってほしい。だから、人間だけがわがもの顔でくらすのは、どうかと思う。やはり、この町は、自然をよりよく生かし、緑のいっぱいある町がい

いと思う。

どんどんよごれていく川の水。少なくなる資源。どれも、みな人間のしわざだ。20年後、こんな出来事がふえないよう、わたしたちが、これからの鳥取をしっかりとぎずいていかなければならない。より豊かに、生活できるように……。

〈絵〉北村洋一、田中達也、長尾 尊、浦木 剛、本田倫康

〈文〉西原有美、由本しのぶ、高木みゆき、糸谷今日子、小林仁美



がんばる、この夏!

ボーナス生かす<とりしん> 3つのプラン
●期日指定定期預金 ●定期積金 ●普通預金

地元、ふれ愛。暮らし、ふれ愛。

鳥取信用金庫

健康②

乳幼児検診

次の日程で乳幼児の健康診査を行います。

会場は6カ月児が西町児童館、1歳6カ月児は保健センター分室(福祉文化会館3階)。時間は午後1時～2時30分。問い合わせは市役所厚生課健康係へ。(無料)

検診名	該当者	検診日
6カ月児検診	56年11月生まれ	6月15日(火)
		6月16日(水)
1歳6カ月児検診	55年11月生まれ	6月8日(火)
		6月9日(水)
		6月10日(木)

3歳児検診

6月の3歳児検診は54年2、3月生まれの幼児を対象に行います。

対象幼児のある家庭へは6月10日ごろ検診日時、場所を連絡します。問い合わせは鳥取保健所(江津、県立中央病院隣、☎22-5161)へ。(無料)

成人病検診

在宅市民を対象に、市保健センター(福祉文化会館2階)で成人病検診を行います。

医師による診察のほか血圧、尿、血液比重、肥満度などの検査を実施します。定員は60人。7月の実施日は12日(月)午後1時～3時です。申し込みは厚生課健康係へ。

なお血圧、尿、肥満度などの検査は、いつでも同センターで実施しています。(無料)

育児相談

生後1～12カ月の乳児を対象に、育児相談を行います。

毎月第4金曜日の午前9時30分～午後3時30分に、市保健センター内の母子相談コーナー(福祉文化会館2階)で実施します。6月は25日です。乳児の健康、しつけなどのほか、家族計画についても市の保健婦が指導します。(無料)

5、6日に歯の無料検診

県東部歯科医師会と同歯科衛生士会は、歯の衛生週間中(6月4日～10日)の5日(土)と6日(日)の午前10時～午後4時、県歯科医師会館(吉方温泉3丁目)で歯の無料検診を行います。

このほか、虫歯予防の指導、歯石除去、歯並びの矯正相談、大人の歯そろう漏り予防の指導も行います。(無料)

6月 市県民税(第1期)の支払い月です

風しん 怖い妊娠初期の感染

風しん。俗に“三日ばしか”と言われる症状の軽い小児伝染病です。一度かかると免疫が出来ますが、免疫がなければ成人でも感染します。

この病気が怖いのは妊婦が感染した場合で、先天異常の赤ちゃんを出産する可能性があります。そこで、このような赤ちゃんの出生を防ぐには、妊娠中、特に妊娠初期の人が風しんにかからないようにすることがいちばんです。まず、血清中の抗体検査を受け風しんに対する免疫の有無、または妊娠中に感染したかどうかを調べるのが大切です。

【抗体検査】鳥取保健所(江津、県立中央病院隣、☎22-5161)で、毎月、金曜日の午後1時30分～2時30分に実施。結果は2週間後の火曜日午後になり、事後指導も行います。有料。なお各医療機関でも有料で実施しています。

【予防接種】抗体検査が陰性で妊娠を予定している人はワクチン接種を受けることが望ましく、受ける際にはあらかじめ1カ月避妊して妊娠していないことを確認のうえ受けてください。個別接種となり、産婦人科医療機関を中心に実施されています。有料。

*1日は初の「人権擁護委員の日」 6月1日は人権擁護委員法が施行された日です。この制度は、国民の基本的な人権を擁護し見守るため、民間人による「人権の番人」として発足したものです。全国の人権擁護委員は、この日を初めて「人権擁護委員の日」と定め、この日を中心にいっそう人権思想の啓発に励むこととしています。委員は法務大臣が委嘱し、本市では次の10人のみなさんが委嘱されています。

- 土師房子 ☎53-2365
 - 山家哲彦 ☎23-4661
 - 坂本親男 ☎53-0316
 - 兼田信太郎 ☎22-7328
 - 柏木正實 ☎28-0061
 - 上口美伎子 ☎23-3525
 - 栢木正一 ☎51-8363
 - 竹本三雪 ☎59-1790
 - 山崎季治 ☎22-2627
- 相談は無料。秘密は守られます。気軽に相談してください。



水道

パッキン無料取り替え

水道局は6月1日(火)～7日(月)の水道週間に、蛇口のパッキンを無料で取り替えます。希望する人は週間に水道局(☎23-1601)へ。

え・磯田 裕樹くん (美和小2年)



ぼくのおねえさん

姉 由美子さん(同小4年)

相談

法律相談

弁護士による法律相談を行っています。

申し込みは電話か直接、各担当事務所へ。定員になりしだい締め切ります。(無料)
 【市政室担当】相談時間は午後1時～4時。申し込み先は市政室市民生活班。定員10人。相談日＝6月15日(火)、7月15日(休)
 【市社会福祉協議会担当】相談時間は午前10時～午後3時。申し込み先は市社福協(☎24-3180)。定員8人。相談日＝6月21日(月)、7月19日(月)

合同相談

鳥取行政監察局、鳥取地方法務局、国税局税務相談室、市社福協など6機関が困りごとの相談を受けます。(無料)

とき 6月14日(月)午前10時～午後3時
 ところ 福祉文化会館3階

人権相談

市人権擁護委員と法務局相談担当職員による人権相談を行います。(無料)
 とき 6月24日(月)午後1時～4時
 ところ 県社会教育福祉会館2階(扇町)

ボーナスを大きく活かす、商工中金の債券貯蓄。



優 超えたら



1年貯蓄

年6.382%

税引後利回り年5.307%

優 貯蓄の決定版!



5年貯蓄

年7.5%

5年間の平均利回り8.902%

国が出資している

商工中金
鳥取支店

〒680
鳥取市片原2-218
☎0857(22)3171

健康 ①

日本脳炎予防接種

日本脳炎予防接種は、1年めに2回(初回免疫)、2年めに1回(追加免疫)、それぞれ接種を受けることにより「基礎免疫」ができ、それ以後は4年に1回の接種でいいことになります。就学前の幼児のある家庭では、入学までに基礎免疫をつけさせてください。幼児の場合は、母子手帳を持って来てください。



対象 3歳以上の市民
料 金 3歳～中学生は無料。大人は1人1回400円(生活保護世帯、市民税が非課税または均等割額世帯の人、満65歳以上の人、無料になります。証明できるものか市民税納入通知書を持ってきてください)。
受付時間 浜坂、津ノ井両校区は午後2時～2時半。末恒、倉田、賀露、明德、東郷、神戸の6校区は2時～3時。面影、湖南、稲葉山、岩倉の4校区は2時半～3時。全市補足(福祉文化会館)は5時半～7時。全市補足(西町児童館)と他の9校区は午後1時半～3時。

校区	接種場所	接種日	
		第1回	第2回
末 恒	末恒地区公民館	6月7日 (月)	6月14日 (月)
倉 田	倉田小学校	6月8日 (火)	6月15日 (火)
面 影	面影地区公民館	6月9日 (水)	6月16日 (水)
賀 露	賀露地区公民館	6月10日 (木)	6月17日 (木)
浜 坂	浜坂小学校	6月11日 (金)	6月18日 (金)
湖 南	旧湖南地区公民館	6月21日(月)	6月28日(月)
明 德	明德小学校	6月22日 (火)	6月29日 (火)
津ノ井	津ノ井小学校	6月23日 (水)	6月30日 (水)
稲葉山 岩 倉	稲葉山小学校	6月24日 (木)	7月1日 (木)
城 北	城北地区公民館	6月25日 (金)	7月2日 (金)
東 郷	東郷地区公民館		
美 保	美保地区公民館		
神 戸	神戸小学校		
修 立	修立小学校		
湖 山	湖山地区公民館		
富 桑	富桑保育所		
久 瀬 日 醇	松喬進風 (旧児童会館)		
全 市 補 足	西町児童館 福祉文化会館		



60年開催

明日へ向かってはばたこう
わかとり国体

休日在宅当番医

6月と7月初めの休日在宅当番医は次のとおりです。診療時間は午後6時～9時。

とき	医院名	ところ	でんわ
6月6日	上村整形外科医院	戎 町	23-0569
	タムラ医院	瓦 町	23-6701
6月13日	芦川外科医院	田園町4丁目	23-0666
	早瀬医院	川端5丁目	23-3357
6月20日	竹田内科医院	本町2丁目	22-4320
	石井内科医院	布 勢	28-2966
6月27日	竹内内科小児科医院	本町5丁目	22-2317
	ヤスタ内科医院	湯所町2丁目	23-0792
7月4日	岸田内科医院	立川町2丁目	22-4050
	池田外科医院	興南町	27-5151

休日救急医療担当病院

6月と7月初めの休日救急医療担当病院は次のとおりです。入院・治療をしなければならぬ重症救急患者を受け入れます。診療時間は午前8時30分～翌日同8時30分。

【6月】6日＝鳥取赤十字病院(☎24-8111)
 ▷13日＝市立病院(☎23-6211)▷20日＝県立中央病院(☎26-2271)▷27日＝鳥取生協病院(☎24-7251)

【7月】4日＝赤十字病院

レントゲン間接撮影

16歳以上の市民(事業所、学校で受診する人は除く)を対象に、今月から全市内を巡回してレントゲンの間接撮影を行います。近くの会場で受けてください。ただし、妊婦は受診できません。(無料)

月日	場 所	時 間
6月	矢 矯 停 留 所	9:30～9:50
	双 六 原 中 央	10:00～10:20
	妙 徳 寺 停 留 所	10:30～10:50
	吉岡温泉 北川旅館前	11:00～11:20
	河内洞谷停留所	1:30～1:50
	中瀬田蔵 平家方	2:00～2:20
10日(木)	長 柄 入 口	2:30～2:50



【市民会館】 ☎24-9411

- 5日 鳥取女声合唱団演奏会 (有)
- 12日 鳥取大開学記念合同コンサート
- 19日 県高校総合音楽会
- 27日 浜田省吾コンサート (有)
- 29日 同和問題講演会、中野陸夫・大阪教育大助教授「地域改善対策特別措置法と部落解放の課題」
- 30日 鳥取演劇鑑賞会例会、前進座「釈迦内枢唄」 (有)
- 31日 鳥取おやこ劇場例会「おかあさんだいっきらい」 (有)

【文化ホール】 ☎27-5181

- 6日 鳥取吟詠会発表会
- 12日 鳥取名画鑑賞会例会、29年松竹映画「喜びも悲しみ幾歳月」(有)
- 12日 ヤマハ・ジュニア・オリジナルコンサート (有)
- 19、20日 東部地区高校演劇発表会
- 25日 劇団はぐるま座公演
- 26、27日 エレクトーンフェスティバル
- 29日 第2回市老人の主張コンクール

【福祉文化会館】 ☎24-6766

- 5～7日 卓月会・サツキ展
- 7日 国民年金相談所(午後1時～4時)
- 19～24日 第21回市民美術展

【県立博物館】 ☎26-8042

- 6日まで 山陰書人社展
- 5～9日 鳥取大開学記念展
- 6～12日 県写真家協会展

【県社会教育福祉会館】 ☎27-5252

- 6日 坂尾扶光子・松本温子ピアノおさらい会
- 27日 ニックニューサーコンサート(有)
～(有)は有料です～

第3日曜日(今月は20日)

家庭の日

ポ ー ナ ス は ふ そ う へ

定期預金のチャンピオン

期日指定定期預金

相互銀行だけのおトクな貯金

新型相互掛金



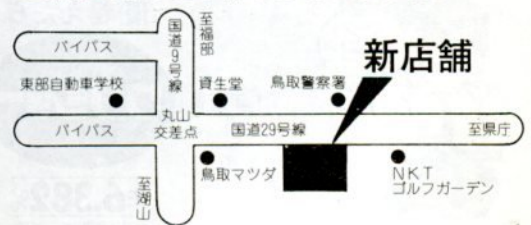
おかげさまで創業50周年

☎ 扶桑相互銀行

田園町支店

6月7日(月)新設開店

ご来店を心からお待ちしております。

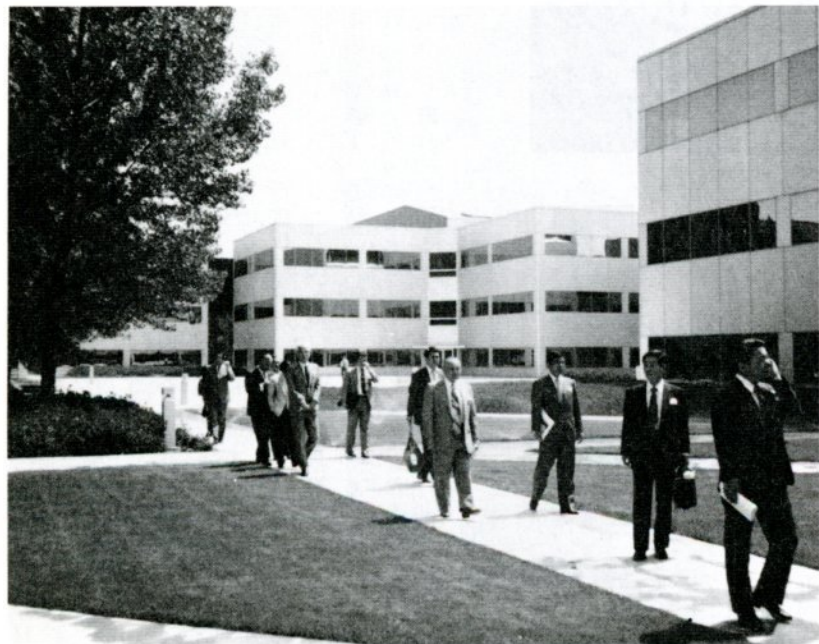


団長 金田 裕夫

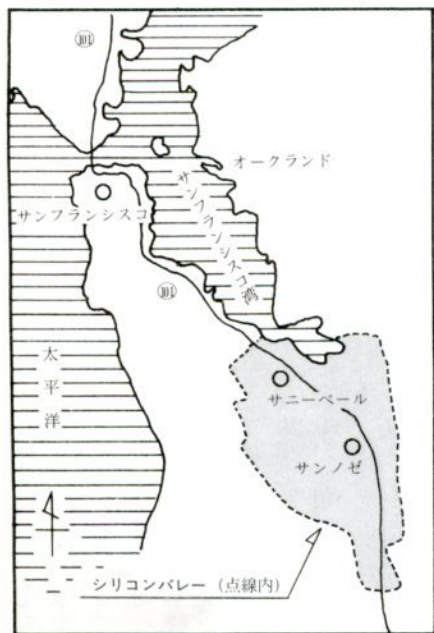
米国・シリコンバレー視察記

強い技術基盤で急成長

全米3割の I C 企業群 開拓者魂が新企業起こす



シリコンバレーの中心都市であるサンノゼ市にあるIBMサンタ・テレサ工場を視察する団員たち



市シリコンバレー視察団(団長 金田裕夫市長、三十人)は、五月十三日から八日間、国の「テクノポリス(高度技術集積都市)構想」のモデルとなった、世界的な先端技術産業の集積都市である米国カリフォルニア州のシリコンバレーを視察してきました。津ノ井ニュータウン(新都市開発事業)に官民一体となって先端技術産業を積極的に導入するため、シリコンバレーの産学官体制システムや先端技術産業の集積過程、今後の課題などを探ってきました。この特集は、団長の金田市長の視察記です。(写真 団員・高木正雄氏)

我々の今回のシリコンバレー視察は、そうした目的に添い、シリコンバレーを主として、サンジェゴ、アーバインなどの企業活動や誘致対策などを対象にした八日間の旅であった。強行日程ではあったが、得るところが大であったと思う。

シリコンバレーは、最近我が国のIC(集積回路)産業に押されて不振を極めている、といった種々の情報があり心配しましたが、それは一面のみをとらえたもので、

一つの転機に由来しているが、発展が続いていることがわかった。私を知りたかったのは、どうして短期間にあれ

企業が集積過程探る

(なぜ、シリコンバレーに行ったのか)

我々の郷土鳥取を、若者が定着し活力のある都市にするには、産業の振興、特にこれから発展する先端技術産業のための基盤がぜひ必要だ。

だけの先端技術産業の集積がなされたのか、それに行政や地域社会がどうかかわったのか、また今後の課題はどうか、こういった点をねらいとした。

視察先はシリコンバレー地域の行政機関であるサンタクララ郡の首都のサンノゼ市役所、サンノゼ商工会議所、シリコンバレーにあるIBMとアマダールの両最新工場、サンジエゴ市の経済開発公社と三洋電機工場、アーバイン市のリコー工場などであった。その間、

第一夜は三和銀行サンフランシスコ支店長藤田恒男氏と三洋セミコンダクター社副社長の平強氏の講話、第二夜はJETRO(ジェトロ、日本貿易振興会)のサンフランシスコ事務所の藤井保憲氏とシリコンバレーのリコー研究所和田行広氏の講話、第五夜はカリフォルニア住友銀行副頭取斉藤譲一氏の話——などによって、視察だけではとらえがたい全体像をつかむことに努めた。

シリコンバレーの名称は、IC

カリフォルニア州

農・工業で全米一位

〔発展するカリフォルニア〕

我々の行動は前述のとおり、サンフランシスコ、シリコンバレー、サンノゼ、サンジエゴ、アーバインなどで、カリフォルニア州全域に及ぶので、まずその総括的な概観を記すこととする。

カリフォルニアは面積四十万六

標高2800mのツイン・ピーク(双子丘)から眺めた、サンフランシスコの市街地とその近郊

の原材料シリコンの谷というわけだ。すなわちIC産業群の地域」ということであろう。米国西海岸のサンフランシスコから南へ七十里ぐらゐのところにある。

ICは「集積回路」と訳されているが、伝達、記憶などの極めて高い機能を持っている。かつてトランジスタの開発でポケットに入るラジオなど、科学の進歩に驚異を覚えたものだが、ICはこれを飛躍して、我々の知能では考えられない働きをする。ICはシリコ

千平方^キ(我が国^ニ三十七万平方^キよりやや広い)で、人口は約二千二百七十万人である。農業に適した広大な沃野と温暖な気候に恵まれ、米国の最大の農業生産を誇り、また工業も最近著しい伸長を遂げ、これも全米第一位にのし上がっている。

こうしたカリフォルニアの発展も、開拓者魂に富んだ先人の努力の結晶がしからしめているのである。

〔緑のカリフォルニア〕

カリフォルニアは肥沃で温暖であるが、雨量は極度に少ない。サンフランシスコで年間五〇〇ミ、しかも四月から十月まではほとんど降らない。またロサンゼルス、サンジエゴともに年間二〇〇—三〇〇ミだという。鳥取の年間雨量が一九〇〇ミである。いかにカリ

ン片にトランジスタ、抵抗器、コンデンサーなどを埋め込んだ回路の素子だという。数ミリ角のシリコン片に何万個のトランジスタの働きをする素子が入っているとのこと。このシリコン片のことをICといい、一万個までの素子のものをLSI(大規模集積回路)といい、十萬個以上のものを超LSIという。

これが近代産業を動かしているコンピュータをつくり、またロボットを生んでいるわけだ。

フォルニアの雨量が少ないがわかる。半砂漠の状態である。しかし、農業で生きねばならぬカリフォルニア民の開拓者魂は、カリフォルニア全域への農業用水と併せて生活のための飲雑用水を確保するための事業をやり遂げたのである。すなわち一九三〇年代にロッキーマウンテンのコロラド川から延々五百^キにわたり、水を導入したのである。またサンフランシスコ地域では、冬期間の雨水を拡大なクリスタルスプリング貯水池を構築し、飲用水を賄ったのである。

こうして現在カリフォルニア全域の飲用、農業用、工業用などの水を確保し、そのうえ全域をおおうすばらしい緑化をなし遂げている。サンフランシスコからロサンゼルスまでは空路で、ロサンゼルスからサンジエゴまではバスで旅

したが、ほ場はもちろん、家庭の樹木や芝生、また道路に沿った灌木まで、スプリングクラーによって灌水され、広大なカリフォルニアが青々としている。しかし、山は雨量が少ないので禿げている。

〔大規模農業のこと〕

農業地帯は見渡す限り農地で大ほ場である。果物と野菜の世界一の産地である。オレンジ、レモン、ブドウ。その他イチゴ、ピーマン、花などである。企業の農業で三十三畝単位である。もちろん価格補償は全くない。ばくち的な要素が強いという。農村部にも農家の集落が全くない。会社組織もあるようだ。一つの農業経営で七万人の人を使っているのもあるという。

我が国にサンキスト印のオレンジやレモンが入っているが、サンキストという果物組合で、生産農家はこの組合を通じて出荷すること。またオレンジ郡では花ばかり栽培しているという。

我々があまり知らなかったことだが、ワインはカリフォルニアで世界の生産量の六五割を生産するという。これがフランスなどに出荷されてフランスの銘柄で全世界に輸出され、米国にも入ってくる

とのこと。こんなことをよく米国がそのままほっているのか、不思議でならない。とにかく、規模が大きい。従い、政治的圧力も強いのであろう。

企業集中で地価高騰

〔低調な公共事業〕

道路が足りれば整備されていることは言うまでもない。既に整備されてその必要がないのかもしれないが、道路工事は、サンフランシスコでちょっと見ただけでほとんどない。道路は、時間によってはかなり渋滞しているし、広げようと思えば可能なだけの用地が確保されていない。またビルの建設も東京、大阪、広島などと比べるべくもなく低調で、あまり目につかない。不景気というのか、公共事業がやられていないのである。

米国は道路はいいが、鉄道は駄目だ、とよくいわれる。我々は残念ながら鉄道を利用しなかった。こうした旅には利用できないのであろう。かつて、道路か鉄道か、どちらを優先するかが論議されたとき、ガソリンも安い自動車で、道路を優先することに決めたのだそうだ。しかし、ようやく我が国の技術で高速鉄道に取り掛かることになった由。また自動車の国だけあって、国道などの道路のさまざまな標識は大きくて見やすくよくわかる。

〔値上がりの著しい土地・家屋〕
米国は二けた台のインフレが続いたが、最近ようやく落ち着いて来

たようだ。いちばん値上がりのひどかったのが土地、家屋だとのことである。特にカリフォルニアが著しかった由。なぜかというところ、シリコンバレーをはじめ、サンジェゴなどで工業が発展したため、カリフォルニアへの人口移動が多かったためである。工業用地についてもシリコンバレーをはじめ、我々が訪ねたサンジエゴ、アーバインなどは、いずれも五年間で三〜四倍で、現在坪当たり十万円を超えているとのことである。住宅は土地付きで売買される。サンフランシスコ、ロサンゼルスなどは高く、小さなものでも二千五百万円ぐらいで、まあまあというのが四千万円から五千万円とのことで、急激な値上がりがあった。ロサンゼルスの高級住宅などは数億円とのことである。貧乏な者はどこに住むのかと聞けば、場末の安アパートだとのこと。アパートでもちよつと良

いものは月十万円から十五万円、三部屋の3DKでも月五万円とのことである。気候は、冷暖房が必要ないほど年中温暖で住みやすい所なのだが、家が高いのが難であるとのことである。公営住宅もないようだし、貧乏人にはどうかかなあという感じであった。

こうして高い住宅だが、建築は誠にお粗末である。コワ葺き屋根のように薄い板で葺いてあって、骨組みも簡易なもので、壁はモル



雨が少ないため、スプリンクラーで灌水されるほ場(サンノゼ市で)

タルか、板張りだが、板張りの方が上等のようだ。しかし、家の中の家具などはかなりのものが入っ

ている由。こうして安普請なもの、気候が良くてそれでじゅうぶんなのだそうだ。

〔その他のことなど〕

注目すべきことは、至るところの機関はもちろんのこと、民間機関にも常に星条旗がひらめいていることである。このことについては我々も考えてみなくてはならないことである。

道路の街路樹は高いユーカリが多いが、その他の樹種もある。またこんもりとした低木もさまざまな。あまり形にこだわっていない。

ゴルフ場も多いが、早く建設されたものが多く、従って我が国と違い安くやれ大衆スポーツとなっているとのことである。

米国民は特に健康に気を使っており、最近、喫煙者も減った。また特にジョギングがめだ

つ。気温一二度ぐらいでも裸で走っている人が多い。米国といえば暴力、強盗、麻薬などの暗い面の報道が多いが、前述のような健全な国民という強い印象も受けた。

道路にあるモーターは旅行者のための簡易宿泊施設で、我が国のように色っぽいものではない。

我が国で特に第二次臨時行政調査会などで論議されている、標準以上の施設をする場合に特別な負担を取ろうとの考えは、米国が本家だが、例えば計画的に団地造成された場合は別だが、郊外に住宅が増え新しく学校をつくる、こういうときその地域住民から特別の負担をさせる仕組みになっているようだ。

また都市はもちろん、農村地帯も電線は見えない。全部地下だとのこと。社会資本の整備は我が国と格段の差がある。

の意思が反映しにくい体制のようだ。岡山市と姉妹都市の関係があって、後楽園をまねたなかなかりつぱでみごとな公園をつくつていた。そこで多くの市民がくつろいでいた。なお市長、副市長ともに女性であった。

〔エレクトロニクスがなぜ急成長したか〕
エレクトロニクス(電子工業)

がこの地でなぜ急成長したか、大きく四つの要因があるという。一

シリコンバレー

30年で人口が6倍半

〔シリコンバレーの中心都市、サンノゼ市〕

シリコンバレーの中心都市であるサンノゼは人口六十八万人で、カリフォルニア州第三の都市でサ

サンノゼ市役所を訪問、アイオラ・ウイリアム副市長(左)と握手する金田市長(サンノゼ市役所)



工場も約七百を数え、一九五〇年(昭和二十五年)には人口が十万に足らずであったが、今では六倍半にもなった。サンタクララ郡全体でも三十六万人が四倍の百四十万人にもなっている。

【IC企業の続生した系図】

スタンフォード大学がテクノロジーの多くの人材を生み出した源流はF・ターマン教授であるときれている。ターマン教授は同大学で初めて電子工学の講座をもった。その底流が今日の基盤をなしているといわれる。

人材については、テクノロジー(科学技術)の優れたスタンフォード大学がこの地にあり、優秀な研究者を多く輩出し、彼らが意欲をもって創造的技術にチャレンジした。

気候は前述のとおり温暖で、年間一三〇度くらいだという。水も前述のとおり雨期の水を貯水した良質のものである。土地は農村地帯ではブドウなどの果樹産地となり、今でもワイン工場が五十ぐらいいあるという。現在は地価も高くなっているが、初めは極めて低廉であり、入手も必要なだけ容易に出来たであろう。こうしてこの地域は急成長し、

次々と別の半導体の企業を設立し、この地に雨後の筍(たけのこ)のように半導体企業が誕生することとなった。こうして前述のように工場は約七百社であるが、関連産業を合わせる社と現在八千八百の高度技術産業が立地している。一時より比率は下がったが、現在でも全米の約三二割に当たるといえる。

== 生きている開拓者魂 ==

【新企業を起す開拓者魂】

どうしてこのような現象が起きたのか。我が国で単に一技術者が会社を設立することは至難である。ここに米国の伝統的なフロンティアスピリット、すなわち開拓者魂を見逃してはならぬ。米国人にはこのチャレンジ精神が根強く、事



に当たり発揮されるという。また一方、かつてゴールドラッシュの中心であったこの地には、一獲千金の夢を追う血も流れているようだ。

米国の場合、技術者も会社のためというのではない。属している会社は一つの研究の場である。その会社が自分を評価すればそこで働く、そうでないといつでも会社を離れる。また自分の新しい研究を高く買ってくれる人はいないかと常に期待し、飛躍するチャンスを持つている。

一方、何か画期的な事業をやりたくて、良い事業の材料はないかとねらっている企業家(ベンチャー・ビジネス)がいる。この企業家が新事業を起すのに有望な技術者を鵜の目鷹の目(うのめと鷹のめ)で探すわけだ。そこでこのベンチャー・ビジネスと意欲に燃えた技術者が手を握ることとなる。一方、これに対して資金を提供する米国独特の機能がある。これを「ベンチャー・キャピタル」という。お金を持っている将来性のある有望な企業に投資し、お金を二倍にも三倍にもしたというわけだ。我が国では銀行

↑ テクノロジーの多くの人材を生み出したスタンフォード大学の研究施設、同大学出身の優れた技術者たちが、シリコンバレーに次々と半導体企業を設立していった

は企業の採算を厳密に審査する。米国は必ずしもそうでなく、資本家にもチャレンジ精神が強く、失敗したら仕方ない、成功したもので稼ごう、こういうわけだ。

こうして技術者、企業者、資本家が結びつく。半導体がこれからの産業を支配するということが明らかになると、ますます広がることとなった。この結果、このサンタクララ郡に半導体企業が林立し、前述のようにシリコンが半導体素子の素材となるので「シリコンバレー」と呼ばれることとなった。バレーは谷という意味だが、山脈間の広い大きな大地というのが実態である。

== 生産性向上が課題に ==

【シリコンバレーの今後の課題】

こうして誕生した多くの半導体企業は半導体の需要が拡大するに伴って繁忙を極めた。しかし、半導体製造技術もシリコンバレーの専売ではない。特に我が国が大企業の手でどんどん高精度の高い製品を生み出した。また革新的創設者が必ずしも優れた経営者ではない。企業間競争に勝ち精度の高いものをつくるには、膨大な資本が必要である。現在、シリコンバレーはこうした課題をかかえ、一つの転機を迎えている。大資本に身売り



するもの、人員整理をするものなども出ている。しかし、全体としては生産額も従業員も増え続けているという。今後、生産性をどう向上させるかが大きな課題であろう。シリコンバレーは今後も発展を続ける。特にレーザー光線、情報産業などの企業が伸びるであろう、と商工会議所は語っていた。

地域社会としての問題は、工業地の拡大に伴う道路の整備の遅れ、人口増に対応すべき住宅の確保と住宅地周辺の整備が手遅れとなっているようだ。企業の方が先行したというわけだ。

全米から見ると、今伸びている工業地帯としては、シリコンバレー



（写真右）アマダール社の中庭。人間尊重の生産環境づくりに気が配られている
（写真上）アマダール社の工場内部。富士通が三〇％を出資している日米合弁会社。サンノゼ市の北、サニーバール市にある

とテキサス大学を持つダラス、ボストン大学を持つボストンの三地域だそう。いずれも優れた大学を基盤としている。人材が豊富であることが最重要だとする。他の要素は付帯的なものだという。鳥取にも優れた鳥取大学があるが、工学部がより拡充されることが望まれ、また国立の先端技術研究所（仮称）といった施設がぜひ欲しい。国の施設が中国地方でも山陽に片寄っている。山陰の鳥取にもあっていい。津ノ井のニュー

タウンに誘致したい。人材の確保と技術の底辺を広げることが最も肝要である。

人間尊重の生産体制

【最新鋭の二工場、IBMとアマダール社】

IBMサンタ・テレサ工場はシリコンバレーの中心から離れているが、その工場群の一つである。一九七七年（昭和五十二年）に建設されたコンピュータのソフトウェア工場。ソフトウェア専門工場としては世界で初めてで最高の施設を備えている。コンピュータのプログラムをつくるのが目的であって、従業員二千人のうち千七百人がプログラマーで、平均三十五歳と若い優れた人材を集めている。

当工場は、プログラマーが集中力を持てること、他のプログラマーとのコミュニケーションが可能

サンノゼ市

官民一体で企業誘致

【サンジエゴ市と工場誘致策】
サンジエゴ市は海軍の基地で、併せて航空隊の基地でもあって、

であること、工場のコンピュータへのアクセス情報の出し入れが出来ること、こうした点を主眼にして設計したとのこと。工場は、敷地四百九十二畝のうち、三十六畝に建てられており、建て面積は一割弱である。プログラマー室は全部個室で、人間尊重を貫いている。しかし、連帯感をどう育てるかが問題だ。IBMとしては従業員に対して研修などの大きな投資をしているわけだから、その定着をどう図るかに意を用いている。そのためにも工場の環境を良くしている。緑はすばらしい。公園の中の工場といった感じである。インダストリアル・パーク（工業公園）という言葉を使えば聞くと、こういうものかなあ、との実感があった。

サンノゼ市の北、サニーバール市にあるアマダール社は一九七五年（昭和五十年）に設立され、我が国の富士通が三〇％の出資をし、海軍特に飛行機の工業が盛んであったが、それが宇宙産業に発展するとともに技術のすそ野が広がった。

一方、五つの総合大学、七つのカレッジ（単科大学）が高度技術、特に医学、海洋などの技術を支え発展させた。

サンジエゴもこういう背景があつて、人材も豊かで技術の質も高

技術供与をしている会社で、当初三百人の従業員が現在六千人となり、年商五十億（約一兆二千億円）にもなり、十四の子会社を持っている。業界でもユニークな存在となった。

その一つとして、製品の質が高くマーケットもじゅうぶんIBMに対抗できる。その二つに短期間に高い成長をなし遂げた。その三つに富士通と世界で例がないような相互が利益のある総合的な関係を保っている。その四つにIBMと競争関係にありながら、一方強い協力体制をとっている。

この工場も我々から見るとうらやましい生産環境で、あくまで人間尊重の生産体制であるといえる。カリフォルニア州政府の条例で工場敷地に対する工場の比率、すなわち建ぺい率というのが三分の一以下に規制されているとのこと、どの工場も敷地がゆつたりとして、緑が多い。

また最近ではメキシコなど労働力の量も豊かである。

P・ウイルソン氏が市長に就任するや、工業誘致に積極的に取り組む、かなりの成果を挙げている。ここ四年間、毎年新たに十五社の新規立地があり、年間三千人から四千人の雇用が増えている。これはサンジエゴ市だけで、周辺を合わせると三―四倍にはなるだろう

併せて航空隊の基地でもあって、



サンジエゴにある三洋電機。米国最大の冷蔵庫工場で1日約2000台を生産

とのことであつた。

市は民間との協力のもとに工場誘致を進めるため、経済開発公社を組織し成果を挙げた。

市の人口も増え続け、一九八一年(昭和五十六年)で八十九万人とカリフォルニア州でロサンゼルスに次ぐ。

工場を誘致するには、まずその地域の生活環境、例えば道路、電気、水道、下水道などを整備することが必要で、その努力をしている旨を強調していた。そうしたサンジエゴの良さを全米はもちろん、

我が国など外国にもPRしていた。

パンフレットなど多様な資料を作成し、特に我が国向けには日本語のビデオを作成するなどの努力をしていた。経済開発公社には百五十社が参加し、七人の理事で運営されている由。実施する仕事としては、土地の紹介と条件の説明で、

用地の具体的折衝はデベロッパー(都市開発業者)や不動産業者がすること。地価は前述のとおり高く坪当たり十万円前後とのこと。また開発地域の公共事業はデベロッパーが実施するが、最終的にはユーザー(利用者)に転嫁される。完成後は市に移管される由。PRのやり方など学ぶところが多かつた。

〔サンジエゴの三洋電機工場〕

三洋電機工場は当初、音響機器を計画したが、市場の関係もあって冷蔵庫の生産に切り換え、四年前に完成した。従業員五百人、一日生産台数は千八百台から二千台で、二十秒間に一台というわけだ。従業員は全部米国人だが、日系、東南アジア系、メキシコ系がほとんどだ。よく働くが、自分に決められたことだけしかしない。隣の人困っていてもかまわない。給与は直接の給与費で一人年間七千ドル(約百七十万円)から八千ドル(約百九十万円)とのこと、我が国の水準より低いようだ。

生産は外注はなく、モーターだ

けを我が国から供給している由。

今は仕事に慣れることに重点を置き、生産性の本格的な向上は今後の課題であるとのこと。東京三洋では多くのロボットを使っているが、全く使っていない。それでも米国では冷蔵庫工場としては最大とのこと。出荷は近く三洋の商標



アーバイン

日本企業も60社立地

〔アーバイン市工業団地とリコ工場〕

ロサンゼルスから南へ約七十

にしたが、今はシアーズ名で出している。

工場の建設コストは安いとのこと。骨組みの鉄骨が大きくない。木材の場合もある。全体として木材の使用が多い。米国は鉄は輸入し、木材は輸出する。こういう実態が反映しているであろう。

↑
アーバイン市の工業団地にあるリコ工場。複写機を月四千台生産

の所にあるアーバイン市の工業団地には、リコのほか三菱、マツダなど多くの日系企業が立地している。ここはアーバインという大富豪が持っていた土地で、一九五〇年(昭和二十五年)に約四百畝をカリフォルニア大学に寄付したが、まだ土地があり、開発のためアーバイン・カンパニーが設立され、市と一体となつて一九六四年(昭和三十九年)に工業団地を主体とする開発計画のマスタープラン(基本計画)をつくつた。アーバイン市は三百二十平方の市域を有するが、約千六百畝の工業団地をつくり、その他住宅団地や学校などの整備もしている。住宅団地にはタウンセンターや公園、運動施設などじゅうぶんな配慮がなされている。ここに千二百社が立地し、我が国の企業が五十一六十社進出している。

リコ工場は十年前に二千六百

平方取得し電卓を生産していたが、現在は生産の転換を図り、

四年前に五千三百平方を新たに取得し、第一、第二工場として計七千九百平方で複写機月四千台とそれに必要な現像液などを生産している。労働力はメキシコ系七割、日系とアジア系二割、アメリカ一割となっている由。

複写機は何千という部品の組み立てで、八五割は日本から移入し、残りは自家生産し若干現地購入している。リコの複写機の主力は厚木工場で、組み立てラインではロボットで自動的に部品が供給されているが、ここではそうした自動化がなされていない。当地の方が人件費が我が国より安く、それで採算がとれているとのこと。人件費は我が国の七割ほどだが、定着率を高めるためくふうしている由。例えば欠勤しない人にボーナスを出すとか。

考えるべきか。

サンフランシスコ

情緒豊かな歴史の町

〔サンフランシスコ見聞〕

十三日午前十一時(日本時間十四日午前四時)にサンフランシスコ空港に着いた。成田空港を十三日午後六時に出たので、十三日が二日ある感じだ。時差十七時間。

我が国は日出づる国であるか、暦が早い。到着直前、雲の切れ目から米国大陸をかいま見た。道路が四通八達しているが、我が国のようにはあちこち山肌が削られている現象は見られない。全体がパノラマのように美しい。

サンフランシスコ空港には、日本語で「ようこそサンフランシスコへ」と、また中国語で「歓迎到着三藩市」と目のつくところ書かれていて、観光にも意を用いている。面白く見た。

サンフランシスコ市は湾を取り巻く半島の先端にあつて、向かい側とは有名な金門橋でつながっている。面積は百七十七平方キロと鳥取の約半分、人口は六十七万人で年々減っている。カリフォルニア州で第四の都市へ転落している。シリコンバレーのあるサンタクララ郡あたりに人口が移動している。



サンフランシスコのケーブルカー。街路が厳しい急傾斜なのでワイヤで引く張っている。乗車賃は1ドル

由。

ホテルはダウントウンと称する都心部で、近くにユニオン・スクエアという緑の多い市民の憩いの広場があり、野外音楽などの催しも可能だという。その日も何かやられていた。

いちばん興味深く見たのはケーブルカーだ。街路が厳しい急傾斜なので、ワイヤで引く張っているわけだ。このケーブルカーには人が鈴なりに乗っている。乗車賃は1ドル(約二百四十円)だが、ほとんどが無賃乗車のようななかなか風情がある。今後名物として残すとのこと。

ホテルは古風な落ち着いた格調高い感じで、大理石などがふんだんに使われ、古いものの良さを味わ

わかる。

サンフランシスコは港湾都市共通の現象があり、地域が狭く、ここに建物が詰まり住宅の敷地が狭い。

なおサンフランシスコにはインディアンが住んでいたが、スペイン占領により海軍が基地をつくった。宣教師の移住とともに住民の町となり、一八四〇年―一八五〇年にかけてのゴールドラッシュとともに一八六〇年の東西横断鉄道の開通により太平洋岸の玄関として発展した。

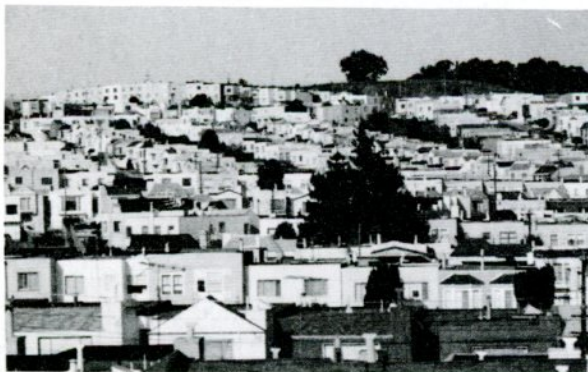
また連邦政府の機関、州政府の機関、その他都市機能も整備され、有名なチャイナタウンもあり、情緒豊かな感じの都市である。

サンフランシスコは北緯からいうと福島県猪苗代湖に当たるとのことだが、福島県と違い非常に温暖だという。冬でもあまり気温は下がらない。

市役所の建物は、一九〇八年(明治四十一年)の有名な大地震で倒壊し、一九一五年(大正四年)再築されたもの。見学した日は土曜日で休日であった。玄関に入ってみたが、森閑としてだれもいなかった。彫刻のある落ち着いた、いかにも歴史のある都市の建築物と

いう感じであった。前庭は広く、人造池やプラタナスの林もつくられ、市民のくつろぎの場ともなっている。近くのオペラハウスは一九五一年(昭和二十六年)の対日講和条約の調印の場となった所だとのこと。

世界最大の公園、ゴールデンゲート・パークを見る。幅八百メートル延長は六キロある。公園の沿革は、一八九〇年(明治二十三年)に某学者が砂地改良のため雑草を植えた。植物が育ち、長い期間を経て今日に至っている。その間、公園の区域を広げ多くの植樹をし、種々のスポーツ施設を整備している。



サンフランシスコの住宅街。港湾都市共通の現象で、狭い地域に住宅が詰まっている

ジョギング、テニス、ローラースケートなどなんでもやれる。休日だし人であふれていた。また美術館、科学アカデミー、野外音楽堂などもあるし、すばらしい温室もある。また日本庭園もあり五重の塔もつくられていた。木は五千種もあるという。花も多く、西洋シヤクナゲが咲き誇っていた。

フィッシュヤーマンズ・ワーフというところで昼食をとった。ここはかつて漁村であつて、新鮮な魚を食べさせた。それが今、観光地となつている。食堂が数十軒を並べている。カニ料理が自慢である。ヨットの基地でもある。ヨットは金持ちの娯楽用具となつている。湾上には何千と浮かび、かつ多数が繫留されている。

さて著名な金門橋であるが、サンフランシスコ湾の口をつり橋でつないである。形はバランスがとれ美しい。橋の延長は二千八百メートルで、その約三分の二の部分を二千四百メートルのケーブルでつづけている。ケーブルの中にはワイヤが詰まっているが、ケーブルの直径が九十二センチでワイヤの長さは地球の三回転半だという。この橋はヨセフストラウス氏が一九三七年(昭和十二年)に完成した。

また不思議な密林に案内された。ミューアの森というところだ。ここはレッドウッド(アメリカ杉)という珍しい樹木の森である。こ

のレッドウッドは樹齢二千年の長さを数えるが、世界に散在する化石によると、地上に出現したのはなんと一億四千万年前だという。フランス、ドイツ、日本などでは死滅し、この地とオレゴン州のみに残っているという。その他多種の植物が原生林の趣で密生している。この森の中を多くの人が裸で

ロサンゼルス

米国屈指の経済都市

【ロサンゼルス散見】

いよいよ明日(十九日)朝、我が国へ向けて出発する。この旅の最後の日であり、買い物もあるの

ジョギングをしている。健全なアメリカを見る。

前述したアジア以外の最大の中華街であるチャイナタウンで夕食をとったが、レストラン、商店、ナイトクラブが建て込んでいる。中華建築のゲートもあり、電話ボックスまで中華風である。華僑の根強さを感じる。

午後三時ごろには自由行動にする。ロサンゼルスといえばハリウッドとかラスベガスとか見物するのが普通らしいが、我々はそういうわけにはいかない。しかし、何か見ておきたい。そこでデイズニールランドを見物することとした。午前中デイズニーと我が国企業が投資しているショッピングセンターを見、かつそこで食事をするにととした。

まずデイズニールランドであるが、おとぎの国がテーマであろうか、建物、乗り物すべて夢いっぱいである。

一九五五年(昭和三十年)に出来たが、当時は約十七畝であったが、今は約六十六畝にもなっている。駐車場も二万台駐車可能とのこと。

全部の施設を見たり乗ったりすれば一日中かかるとのこと。我々は海賊船に乗り、お化け屋敷を見たが、我が国の場合と異なり、楽しいおどけといった感じである。



ロサンゼルスを中心地。高級住宅地には緑が多く、公園の中に建物がある感じだ

感じてあった。

ロサンゼルスに我々の宿は、ニユー・オータニで近代的な機能を備えたホテルであった。支配人も日本人であり、宿泊者や利用者はもちろんロビーなどにも日本人が多く、我が家に帰った感じであった。場所がダウンタウン地区で、リトルトウキョウの日本人街のあるところのにぎやかな所であった。

近くには、シテイ・ホール(市庁舎)がそびえ、「刑事コロソ」で有名なロサンゼルス警察やコーチャン裁判で我が国にも知られている州の裁判所などが集まっている。いかにもアメリカらしい。

さすがに米国屈指の経済都市だけあって、道路も整備され美しく、また街路の店舗も魅力たっぷりである。ロデオ通りという世界一流のファッション店がみごとに並んでいるが、アラブの金持ちなどが十人ぐらいの召使を連れて二時間ほどでなんと数億の買い物をするという。店が客を車で送迎しているが、特別の客であろう。

ゴルフ場も公園かと思うような中心街に近い場所にあったが、そのゴルフ場は世界一料金が高いという。金持ちが住む都市ロサンゼ

ルスということであろう。

住宅もいい。我々のバスが中心街に近い所を通ったので、いい住宅地であったろうが、高級住宅地は緑が多く、公園の中に建物がある感じである。また住宅は建築様式やデザインなど多様で、それらを見ていても楽しい。

米国は自治体により取り締まりなども違う国で、街娯(がしゆ)がロサンゼルスでは取り締まられ、同市と続いている行政区域では取り締まらない由で、市を離れたらあちこちで目につく。また入れ墨専門の店が表通りにある。アメリカの現代風景ともいえよう。

いよいよ帰国のためロサンゼルス空港に向かう。この空港は世界で三番めに大きく、利用度は世界一だという。羽田の四倍、事故が一度もない。自家用ジェット機も多く置かれていた。さすがにアメリカだ。一九八四年のオリンピックを目標して空港ビルを二階建てにする工事が進んでいた。

ロサンゼルスは十九日午後一時半に立って大阪空港には二十日の午後五時半に着いた。暦は二日に渡るが、ずつと昼で、その日は朝六時に目を覚ましたので、二十四時間ほど起きていたわけで徹夜したことになる。飛行機は一路北上し、太平洋の真ん中ではなくてアラスカ、アリューシャン、千島列島の上空を経て大阪空港に着いた。



近代的なビルが建ち並ぶロサンゼルスの市街地