

# 多賀工業会千葉県支部会報

茨城大学工学部 41号

平成21年度前期 [4月よりの行事一覧表]

|        |  |            |
|--------|--|------------|
| 第36回総会 | 支部長挨拶、平成21年度総会案内・・・2頁<br>5月30日(土)12時より (於)フローラ西船/西船橋 | 支部長 檜山 邦良  |
| 総会資料   | 議案・・・3頁  | 幹事長 大和田武義  |
|        | 決算報告・予算案・・・5頁  | 会計幹事 穂坂 邦光 |
| 報 告    | 新年会の報告、史跡・万歩会の報告・・・4頁                                | 副支部長 高橋 清  |
|        | 茨城大学工学部講演会要旨 6頁                                      | 幹 事 穂坂 邦光  |
| 寄 稿    | ただ、ひたすら歩こう！(5)・・・7頁                                  | 幹 事 三幣 正人  |
|        | シンガポール見聞記(3)・・・14頁                                   | 幹 事 穂坂 邦光  |

|     |  |            |
|-----|--|------------|
| 囲 碁 | 囲碁会報告と今後の予定・・・19頁  | 囲碁会長 佐藤 隆義 |
|     | 第43回 4月30日(木) 9:30～17:00<br>第44回 7月23日(木) 9:30～17:00<br>(於) 船橋市中央公民館 | 副会長 穂坂 邦光  |
| 俳 句 | 平成20年後期 俳句コンクール・・・20頁  | 俳句会長 塚越 要夫 |
|     | 「蔵王煌く」・・・21頁<br>平成21年前期俳句コンクール募集<br>兼題：薄暑、噴水、牡丹<br>締切日：5月20日         | 副会長 芝山 佑芳  |

|        |   |
|--------|---|
| 史跡・万歩会 | 史跡・万歩会長 高橋 清、副会長 千代和彦   |
| 第69回   | 平成21年6月2～5日 (いずれか1日、4月中旬に決定)<br>旅行会社による日帰りバス旅行です。 会報に同封のはがきアンケートで、<br>万歩会バスハイク欄に○印を付けられた方には案内を差上げます。    |
| 第70回   | 平成21年8月1日(土) JR内房線君津駅 10時30分集合<br>新日本製鐵君津製鐵所の製鐵まつりに参画し、工場見学を行ないます。<br>(プラスチック再生工場、圧延工場) 変更あるときは別途連絡します。 |
| 第71回   | 平成21年9月26日(土) JR京葉線葛西臨海公園駅 10時集合<br>水族館(入館料65歳以上350円)、西なぎさ、鳥類ウォッチングなど散策                                 |
| 第72回   | 平成21年11月28日(土) JR中央線吉祥寺駅 10時30分集合<br>吉祥寺駅周辺を散策後、井の頭公園を歩きます。   |

|      |   |             |
|------|---|-------------|
| ゴルフ会 | ゴルフ同好会の今後の予定・・・22頁  | ゴルフ会長 綿引 貞男 |
|      | 4月15日(水) 藤代GC(取手市) 8:30集合<br>6月10日(水) 藤代GC 五支部懇親ゴルフコンペ<br>7月15日(水) (場所未定)<br>10月14日前後 あやめ会合同コンペ(詳細未定) | 副会長 高萩 隆司   |

## ご挨拶と総会開催等のご案内

支部長 檜山 邦良 (昭30学機)

はじめに、近々千葉県支部長任期満了を迎え退任するにあたり、ご挨拶を申し上げます。顧みれば、平成17年5月に支部長に就任しましたが、その年は丁度千葉県支部が創立50周年を迎えた節目の年でした。私はこの期を出発点として広報・親睦行事参加会員の拡大、年会費収入漸減の改善を目標に努めましたが、いずれも目標を達成できずに任を辞すこととお詫びします。

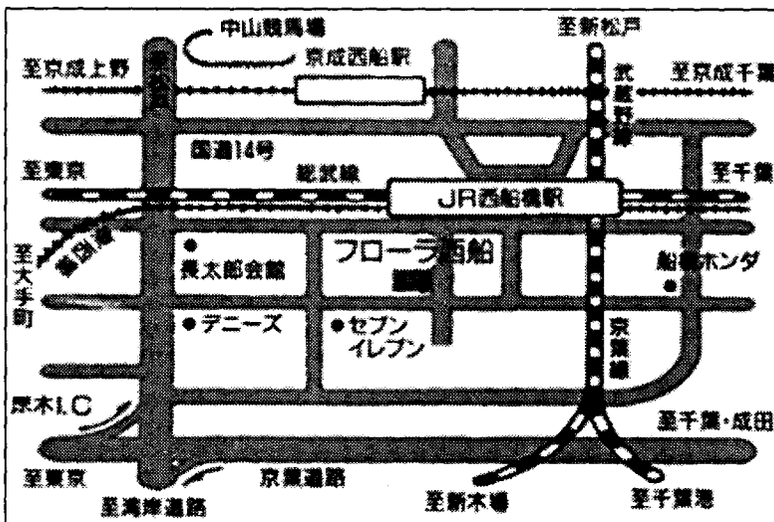


ところで、昨年度の日本の経済成長率は戦後最低になる見込みになり、その先が見えない状況です。不況の震源地米国より日本のショックが大きいのは、政治が悪いためなのではないでしょうか。与野党は、早く小異を捨てて大同に就いてもらいたいものです。世の中不況で大変な時ですが、第36回多賀工業会千葉県支部総会と懇親会を下記のとおり開催いたしますので、何卒会員お互いに誘い合わせ、多数ご出席賜りますようお願い申し上げます。(H21/2/17記)

### 第36回多賀工業会千葉県支部総会と懇親会

- ◇日時 平成21年5月30日(土) 12:00~16:00
- ◇場所 フローラ西船 (JR西船橋駅南口から徒歩約3分、下図参考)
- ◇会費 8,000円
- ◇スケジュール

- (1) 受付 11:40~12:00 (20分)
- (2) 総会 12:00~12:40 (40分)
- (3) 講演会 12:50~13:40 (50分)  
講師 千葉大学名誉教授・元茨城大学工学部助教授(精密工学科)  
江森 康文 先生  
演題 『彩色について』
- (4) 懇親会 14:00~16:00



会場 (フローラ西船 Tel. 047-435-2211) 案内図

## 第 36 回 総会資料

1 号議案 平成 20 年度(平成 20 年 3 月 1 日～平成 21 年 2 月 28 日)事業報告

- (1) 第 35 回総会：平成 20 年 5 月 24 日(土)伊勢丹本館 11 階バンケットルームで開催。
- (2) 本部理事会：平成 20 年 6 月 21 日(土)東京で開催され、檜山支部長出席。
- (3) 多賀工業会館竣工式：平成 20 年 9 月 19 日開催され、檜山支部長出席。
- (4) 穂坂邦光(昭 32 学金)は平成 20 年 11 月、茨城大学工学部において、「少子化の現代に生きる青年に望む」の講演を行い、学生のキャリアー教育を支援した。
- (5) 幹事会(\*印は会報発送作業を兼ねた)  
3 月 9 日、4 月 12 日\*、5 月 11 日、9 月 14 日、10 月 11 日、11 月 10 日\*  
平成 21 年 2 月 1 日
- (6) 新年会：平成 21 年 1 月 12 日午後松戸”甘太郎松戸店”で会友も含めて 36 名参加で和やかに開催できた。新年会前に松戸神社などを初詣・散策した。
- (7) 支部交流：埼玉(4 月)水戸勝田(6 月)栃木県(7 月)東京(10 月)の総会に参加。
- (8) 会報：39 号 4 月発行、40 号 11 月発行
- (9) 事業報告：
  - (イ) 俳句の会：会報 39 号 40 号で投稿頂いた作品の発表・表彰をした。
  - (ロ) 囲碁の会：第 39 回から 42 回まで開催し、他支部会員や会友も参加して賑やかに開催できた。
  - (ハ) 史跡万歩会：第 62 回から 67 回まで開催した。第 63 回は俳句吟行会を兼ね日帰りバス旅行で忍野八海など富士山麓地区を散策。
  - (ニ) ゴルフの会：4 支部対抗も含めて 4 回コンペを開催した。  
6 月の 4 支部対抗コンペでは千葉県支部が優勝し 2 連覇を達成した。

2 号議案 平成 20 年度決算報告及び会計監査報告 承認依頼の件

3 号議案 平成 21 年度(平成 21 年 3 月 1 日より平成 22 年 2 月 28 日)事業計画(案)

- (1) 第 36 回総会：平成 21 年 5 月 30 日(土)船橋市”フローラ西船”にて
- (2) 本部理事会・総会：支部長出席
- (3) 幹事会：3 月 1 日、4 月 5 日\*、5 月 10 日、9 月 6 日、10 月 4 日、11 月 10 日\*  
平成 22 年 1 月 11 日、2 月 7 日開催予定。( \*印は会報発行予定日)
- (4) 新年会：平成 22 年 1 月 11 日(月)市川船橋地区で開催予定
- (5) 支部交流：関係支部総会や支部間各種行事に積極的に参加
- (6) 事業活動：俳句会、囲碁の会、史跡万歩会、ゴルフ会等の各種事業を更に活性化する。4 支部対抗親善ゴルフコンペを千葉県支部担当で 6 月開催予定。

4 号議案 平成 21 年度予算案 承認依頼の件

5 号議案 後任支部長の承認を得る件

5.1 後任支部長の承認を得る件

檜山 邦良(昭 30 学機)は支部長を退任(会則第 8 条による任期満了)。後任の支部長に幹事長の大和田武義(昭 32 学電)が 2 月 1 日の幹事会で選出された。本総会において承認を求める。(会則第 6 条)

## 5.2 支部長交代に伴う副支部長等一部役員の異動（報告）

### 5.2.1 新任

- (1) 幹事長 綿引貞男(昭38電) ・兼ゴルフ会長
- (2) 幹事(広報)川野辺 建(昭40学精)、幹事(企画)齋藤洋知(昭40学精)  
幹事(史跡万歩)千代和彦(昭40学精)
- (3) 監事 高橋孝雄(昭34学電)、富田宣吉(昭37学化)
- (4) 顧問 三幣正人(昭24専機)  
塚越要夫(昭25専電)  
檜山邦良(昭30学機)

### 5.2.2 退任

檜山 邦良 (昭30学機) <支部長>、 石川安男 (昭30学原) <監事>  
安本脩三 (昭33短機) <監事>

## 6号議案 その他

## 平成21 新年会の報告

副支部長 高橋 清

平成21年の新年会は1月12日(月)、甘太郎松戸店にて参加者36名(会員28名、会友8名)で、万歩会の後、14時より行いました。金坂幹事(昭47学電)の司会により檜山支部長および高橋会友代表のご挨拶と原田顧問の乾杯の音頭で始まりしました。途中、同好会(俳句会、囲碁会、ゴルフ会、史跡・万歩会)の活動報告や計画の発表がありました。歓談の後多賀高専校歌、茨城大学校歌、吼洋寮寮歌、吼洋寮逍遙歌、会友の第2応援歌を合唱し盛況裡に閉会となりました。

## 史跡・万歩会活動報告

史跡・万歩会長 高橋 清、 副会長 千代和彦

第66回 平成20年10月30日(日)JR木更津駅に15名(会員6名、会友9名)が集合し10時6分発のJR久留里線に乗り上総亀山駅に向かいました。そこから東大演習林まで錦秋の山里を眺めながら歩きました。当日は天候に恵まれ近年にない紅葉を見ることが出来ました。それとJR久留里線に乗車するのが始めての人が殆どでよい思い出づくりが出来たと思います。

第67回 平成21年1月12日(月)JR松戸駅に13時、23名が集合し新年会の準備のため2名を残し21名で松戸神社、浅間神社へ向かいました。檜山支部長の案内で江戸川と逆流する堀沿いを歩き浅間神社の見える歩道橋の上で周辺の説明をして頂き浅間神社に行く時間がなくなり初詣を断念し引き返して松戸神社のみの初詣となりました。

第68回予定 平成21年4月6日(月)JR山手線新橋駅汐留方面改札口

10時30分集合、恩賜公園「浜離宮」まで歩き公園内の散策と昼食後、水上バスにて春の隅田川を見ながら浅草まで行き墨田公園にて花見をやりませう。

資料一 I 平成20年度 決算および会計監査

(円)

| 収入の部   |           |           |                          | 支出の部  |           |           |   |
|--------|-----------|-----------|--------------------------|-------|-----------|-----------|---|
| 科目     | 予算        | 実績        | 備考                       | 科目    | 予算        | 実績        | 備考  |
|        |           |           | (実績内訳)                   |       |           |           | (実績内訳)                                      |
| 総会費収入  | 320,000   | 264,000   | 8,000円×27人<br>48,000未費5人 | 総会費   | 320,000   | 282,925   | 総会直接費 250,154<br>準備費 32,771                 |
| 新年会費収入 | 240,000   | 180,000   | 5,000円×36人               | 新年会費  | 240,000   | 181,465   | 新年会直接費 177,965<br>準備尾費 3,500                |
| 本部助成金  | 141,000   | 141,000   |                          | 会報制作費 | 130,000   | 126,000   | 会報第39号×710部 63,000<br>会報第40号×700部 63,000    |
| 年会費収入  | 400,000   | 384,000   | 2,000円×192口              | 通信連絡費 | 130,000   | 127,670   | 会報送料 102,720<br>払込手数料他 19,320<br>郵便料他 5,630 |
| 雑収入    | 21,000    | 1,062     |                          | 事業費   | 140,000   | 96,099    | 俳句32,220 囲碁 38,449<br>万歩 9,430 ゴルフ16,000    |
|        |           |           |                          | 会議費   | 100,000   | 96,149    | 招集役員交通費(計8回分)等                              |
|        |           |           |                          | 交流費   | 60,000    | 52,800    | 埼玉12,560水戸勝田17,280<br>栃木11,760 東京11,200     |
|        |           |           |                          | 事務・雑費 | 30,000    | 33,934    | ソフトウェア13,600<br>講演会資料10,500他9,834           |
| 前年度繰越金 | 645,849   | 645,849   |                          | 予備費   | 617,849   | 618,869   |   |
| 計      | 1,767,849 | 1,615,911 |                          | 計     | 1,767,849 | 1,615,911 |   |

|     |         |    |
|-----|---------|----|
| 繰越金 | 郵便貯金    | 現金 |
| 内訳  | 618,869 | 0  |

平成21年3月1日

監事 石川 安男 印

監事 安本 脩三 印

資料一 II 平成21年度予算案

(円)

| 収入の部   |           |           |           | 支出の部  |           |           |    |
|--------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|----|
| 科目     | 前年実績      | 予算        | 備考        | 科目    | 前年実績      | 予算        | 備考 |
| 前年度繰越金 | 645,849   | 618,869   |           | 総会費   | 282,925   | 280,000   |    |
| 総会費収入  | 264,000   | 280,000   | 8,000×35名 | 新年会費  | 181,465   | 210,000   |    |
| 新年会費収入 | 180,000   | 210,000   | 6,000×35名 | 会報制作費 | 126,000   | 130,000   |    |
| 本部助成金  | 141,000   | 136,700   |           | 通信連絡費 | 127,670   | 130,000   |    |
| 年会費収入  | 384,000   | 400,000   |           | 事業費   | 96,099    | 110,000   |    |
| 雑収入    | 1,062     | 1,100     |           | 会議費   | 96,149    | 100,000   |    |
|        |           |           |           | 交流費   | 52,800    | 60,000    |    |
|        |           |           |           | 事務・雑費 | 33,934    | 40,000    |    |
|        |           |           |           | 予備費   | 618,869   | 586,669   |    |
| 計      | 1,615,911 | 1,646,669 |           | 計     | 1,615,911 | 1,646,669 |    |

## 少子化の現代に生きる青年に望む (世界規模の頭脳争奪戦がやってくる)

幹事 穂坂 邦光 (昭32年学舎)

この度、茨城大学学生就職支援センターより、就職ガイダンスを実施するので、講演をお願いしたいとの依頼があり、工学部100番教室で昨年11月に約90分の講演をいたしましたので、その要旨を以下に述べさせていただきます。

### 〔1〕大学には何がある

大学とは、自分から問題を発見する場所である。

高校までは、与えられたものを理解すればよかった。

大学は、自由で何でもできる。自分がやりたい問題を教員や様々な施設を利用して追求できる。

社会に出て、役に立つことも学べる。

学生は、自分で問題を作り出し、考える事が大切である。

学問でも、サークルでも、スポーツでもいい。一点を徹底的に突き詰めること。

更に、本当の友人を作るのも大事。全国各地の出身者と友人になれば、視野は日本中に広がるし、留学生なら視野は世界に広がる。

酒友 …… 酒のみ友達  
朋友 …… 親しい友達  
盟友 …… かたく誓い合った友人  
兄弟 …… 兄弟の約束をした間柄「兄弟分」

日本の外国人登録者数は、200万人を超えている。(2006年)

松戸市の外国人登録者数は1万人を超えた。市民の45人に1人。97ヶ国の外国人が暮している。

◇ 茨城大学工学部の留学生 (修士・博士課程を含む)

- ・アジア 中国 (50人)、マレーシア (26人)、韓国 (7人)、スリランカ (6人)、インドネシア (5人)、ベトナム (4人)、バンラディシュ (4人)、イラン (1人)、バーレーン (1人)
- ・アフリカ エジプト (1人)、ナイジェリア (1人)
- ・オセアニア サモア (1人) (合計 107人)

### 〔2〕学士の質をどう保証するか

◇ 学部(学士過程)教育を根本から見直すよう大学への圧力が強まっている。

- ・中央教育審議会 (文部科学相の諮問機関) — 学士力
  - ・経済産業省 — 社会人基礎力
- 大学全入時代に、学士の質保証を求める声が高まっている。

◇ 大卒が身につけるべき能力は？

I. 学士力（中央教育審議会が検討）… 4分野、13項目

I-A 〈知識・理解〉

- ・多文化、異文化に関する知識の理解
- ・人類の文化、社会と自然に関する知識の理解

I-B 〈汎用的技能〉

- ・コミュニケーションスキル
- ・数量的スキル
- ・情報リテラシー（Literacy）
- ・論理的思考力
- ・問題解決力

I-C 〈態度・志向性〉

- ・自己管理能力
- ・ゲームワーク、リーダーシップ
- ・倫理観
- ・市民としての社会的責任
- ・生涯学習力

I-D 〈総合的な学習経験と創造的思考力〉

- ・獲得した知識などを総合的に活用し、自らが立てた課題を解決する能力

II. 社会人基礎力（経済産業省が検討）… 3能力、12要素

II-A 〈前に踏み出す力〉

- ・主体性
- ・働きがけ力
- ・実行力

II-B 〈考え抜く力〉

- ・課題発見力
- ・計画力
- ・創造力

II-C 〈チームで働く力〉

- ・発信力
- ・傾聴力
- ・柔軟性
- ・状況把握力
- ・規律性
- ・ストレスコントロール力

〔3〕就職活動

就職の目的は個人個人で異なる。「専門的な知識や資格を生かしたい」「将来独立して事業を起したい」「長期的安定型経済生活の基盤としたい」など、さまざま

までであるが、皆さんにとって、就職するという事は、社会人としてのスタートと同時に、自分が望む人生への第一歩ともいえる。

現在の社会状況から、一度就職したら定年までそこで働いていられるとは限らない。企業の事情で、他企業に派遣されることもあるし、事業の多角化で本来とは違う仕事をすることもあり得る。また、将来の労働環境は、今まで以上に大きな変化が現れるのは必然と予想される。そのような社会状況であるからこそ、より自分にあった企業を選択する必要性が強くなるわけである。自分の人生をどのようにしたいのか、何をしたいのか、つまり自分自身を、今一度しっかり見つめることが大切であると思う。

#### 〔4〕企業は学生の潜在能力を見る！

企業には、それぞれ独自の社風がある。このことにも関係して企業が採用したい学生は各々異なる。しかし、どの企業も求めている人材の条件として以下のような共通項が挙げられる。

- ・心身共に健康であること
- ・努力家であること
- ・F（フレキシビリティ・柔軟性）、F（フロンティアスピリット・開拓精神）を有している人物

とはいっても、企業側はこれらすべての能力を兼ね備えた人物だけを新卒採用者に期待しているわけではない。その可能性を有した人材を期待しているのである。

では、企業の人事担当者は一体どこにポイントを置いて学生を見ているのか。

1. 意欲、積極性、自主性（バイタリティー・行動力）
2. 態度、マナー（基本的な礼儀・挨拶）
3. 明朗性、社交性（対人関係）
4. 協調性、組織適応性（仕事の連携に発揮される能力）
5. 責任感（自分の置かれた立場を的確に認識する能力）
6. 理解力、判断力（仕事をこなす上での基本的素養）
7. 創造力、発想力（状況を把握して対処する能力）
8. 知識、技術力（専門的分野では必要な能力）
9. 表現力（説得力・コミュニケーション能力）

これまた、これら全ての能力を有している人物は無きに等しいと言って良いであろう。従ってどれかが自分に欠けていても悲観的になる必要はない。要は、向上心と自分に自信を持って行動することが大切である。

#### 〔5〕これからの人生で大切な事

私は、ア・イ・ウ・エ・オの5項目を忘れないで持ち続けて欲しいと考える。

- ア. 相手の立場を考えて接する
- イ. 嫌な事は進んでやれ
- ウ. 上を向いて進め、希望を持って
- エ. 笑顔を忘れるな
- オ. お礼の気持、感謝を忘れずに

厚生労働省の昨年7月の調査では、入社3年以内の離職率は、36.6パーセントとなっている。

フランスの心理学者エミール・ク・エの言葉にある概要は次の様である。

「どんな仕事にかかるときでも、これは楽しい仕事だと考えなさい。できると思うことです。これは難しい、不可能だ、とても駄目だという用語を貴方の言葉の中から除去することです。そうすれば、どんな仕事でもやっているうちに必ず楽しくなります。」

### 〔6〕仕事人間、55才からの元気のすすめ

三意 … 誠意・熱意・創意

人間は、この3つの資質があればこそ、社会の一員として活躍し、サラリーマンに限定するなら、定年までの第一の人生を勤めあげることができるのである。そして、むかえた第二の人生、定年退職後こそ「三意」を活かしたい。

「三意」を活かすにあたっては、第一の人生で蓄積してきたキャリアを応用したいものである。どうも、日本のサラリーマンには定年となると、これまでのせっかくのキャリアを大事に神棚にあげてしまい、現実に活用していないような傾向がみられる。

これは、いかにももったいない。一つの仕事に就き、転びながら、つまづきながら、倒れながらも30年、40年とやり続けゴールしたということは大変なことである。誇るにたる快事であると思う。

### 〔7〕おわりに

浅学菲才の私の話を最後まで聴いて下さりました事に感謝すると同時に、皆様の今後の生活に少しでも役立つ事があれば幸甚に存じます。

そして、後日多賀工業会の一員として元気に再会出来ます事を願っております。

## （付記） 世界の才能 争奪戦

（平成20年7月13日 朝日新聞朝刊より引用）



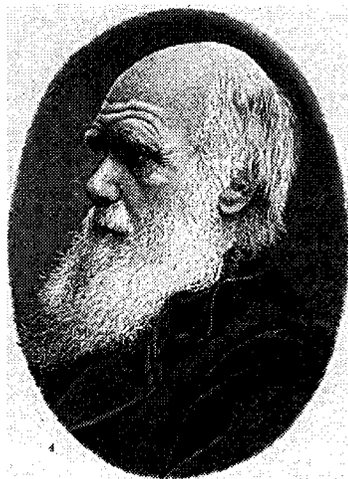
## ただ、ひたすらに歩こう！

### (その5)

幹事・元千葉県支部長

三幣 正人 (昭24 専機)

1859年、種の起源を発表したイギリスの博物学者ダーウイン(写真)は自然淘汰にもとづく進化論を展開した。簡単にいうと「ヒト」は「サル」から進化したと主張した。具体的にいうと、「ヒト」の祖先はアフリカの中央部の熱帯森林の樹の上で生活していた。と言うので『人類の起源』をめぐる論争が世界中に巻き起こった。私達、人間をみれば「サル」より優秀な頭脳、豊穡な言語、高度な文字、文化文明に明け暮れている。その「人間」様のご先祖が「サル」なんてトンデモない。「旧約聖書」には、“神様が人間をつくりたもうた”と、ちゃんと書いてある。著しく「教義」に反して神様を冒瀆するもんだ。馬鹿も休み休み言え。教会は猛然と喰ってかかった。なるほどルネッサンス以前だったら「聖書」に逆らうことは「首チョン」を覚悟しなけりゃならなかった。



ところで「ヒトのルーツ」や「生物の進化」の研究は、紙と鉛筆とちっぽけな実験室があれば出来るといったもんじゃない。先ず研究の素材“化石”を発掘しなければならない。また、その化石がルーツに関係あるのか、更にどの位古い年代のものか、解決しなければならない。そのようにして「ヒトのルーツ」のアウトラインが段々明確になった。

今から6500万年前、1億8000年間の長期間、地球を独占闊歩してきた食肉恐竜、草食恐竜、恐鳥達の時代は、何故か終焉した。そして何故かチッポケな哺乳類達が生き延び、表舞台に登場、その哺乳類の代表として「人間」が横行する現代に至っている。

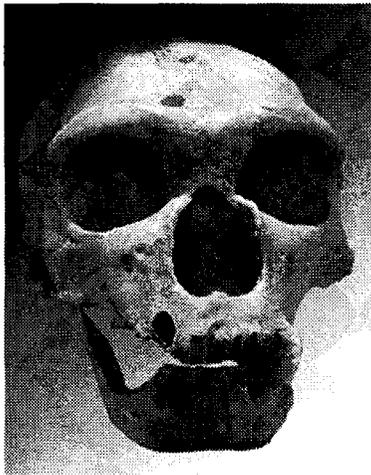
6500万年前の「プリガトリウス」という猿の祖先(ヒトの祖先でもある?)と、いわれる小さな動物の化石、また1800万年前の地層から「プロコンスル猿人」・チンパージー・ゴリラ・「ヒト」につながる化石が発見された。

400万年前の地層から「アサール猿人」身長1m、体重30kgの骨格をもち、二本の足で地上を歩行した猿人の化石が発見された。

200万年前の「ロブストス猿人」が肉食獣の餌食になった頭蓋骨も発見され、同時にこの猿人と同じ地層から簡単な「石器」も発掘され注目されている。また、最も注目すべきことは、これら「猿人の化石」や遺物等が、赤道直下のアフリカや南アフリカから発見されたということである。更にアフリカを舞台として100万年前の「原人」へと進化した。しかも、この原人の化石と地層から「火を利用した」ことが判明した。「火の使用」は「保温、防御、調理等」自然をもっともっと積極的に利用して活動範囲を広げ、舞台を拡大した画期的な出来事だった。

「アフリカ」から「ヨーロッパ」「アジア」に移動・発展していった。オランダの解剖学者デュボアが、ジャワ原人（ピテカントロピスと名付けた）を発掘した。「火の使用」の痕跡もあった。これら原人は50万年前に生存していた。

発掘した大腿骨は、既にチンパンジーやオラウータン、ゴリラより現在の人間に近かった。10数万年前の「ネアンデルタール人」（写真）、数万年前の新人「クロマニオン人」と、だんだん現代の人間に近づいてきた。日本列島に「ヒト」が住み着いたのは60万年前で「旧石器時代」という。日本海が出来て3万年、13,000年前から「縄文時代」となる。話題となった青森三内丸山遺跡は5,500年前、九州吉野ヶ里遺跡は2,500年前、縄文、弥生と日本史の年表は、このあたりから賑わってくる。



そして、いまや全世界の推定人口は、67億人に達している。ところで「ヒト」は、熱帯雨林の樹の上において肉食動物に食べられず、たわわに実る果実を食べる生活から、何故か樹を下りてサバンナを「さ迷い」

歩いたのか？それが「ヒト」が「サル」と別れた出発点だと言われている。じゃ「ヒト」は何故、樹を下りたのか？古生物、地質、解剖学に、ズブの素人であっても「ヒト」だったら、いろいろ思いを巡らし推理してみると、大変興味深いと思う。

この時期は地質学上、造山活動が激しかった。特にアフリカ地域のマグマ・パワーは強烈で南北に連なる高い山脈が出現し、アフリカを東西に分断した。おまけに森林地帯も減少したので、それ以前のようにゆっくり生存する場所が少なくなった。厳しい「自然環境の変化」の時代といえる。ただ、自然環境の変化なら、それまで一緒に棲んでいたチンパンジー・オラウータン・ゴリラは、どうして留まったんだろう？我々人間の祖先だけが安住の場所から、いち抜けたと樹を降りたんだろうか？「ヒト」に、何か変化が起こったに違いない。

「何か変化」について、学者間では、二つの対立した意見があった。その一つをてっとり早く言えば「ヒト」は、サルより「お利口」になったから（脳が大型になり、知恵が付いたから）樹より降りたという。現在の常識だと、イジメられたり、事業に失敗して、やむなく夜逃げする。安全で快適に安住してれば、動かないのが一般的だろう。まして頭の良いヒトの御先祖様が、離れて行くななんて意外だ。ところが知恵が発達するのは脳が大きくなるからだ。これを実証するかのよう「脳の容量」が1300cc程、下顎は類人猿と同一形態を持った「人体化石」が、英国本土から発掘されたと報告された。「ピルトダウン人」と名づけられたこの化石から、矢張り「お利口が先」だったということが裏付けられた。

だが、この「ピルトダウン人」は、アタマは人間で「チンパーン」の下顎を合体・合成してデッチあげたものだと判明した。

じゃあ対立した理由のもう一方は、一体何だということになる。それは、直立して二足歩行（ロコモーション）した、出来たことだという。極端な言い方だが、

真直ぐ立って二本の足で歩いたこと、だと言うのだ。直立したことで話すことができ、脳が大きくなり、現在の人間に進化した。



世界中に広がって行くホモ・サピエンス  
(国立科学博物館)

### 新米を背負い歩めり三步半

直立して二足歩行（ロコモーション）するのは、単に人生が始まるだけじゃなく、実は「ヒト」となることだった。

腹ばいで小さい部屋のみぎひだり ひだりみぎへと揺れながら動く  
手探りで冒険に挑む準備かな 臀持ち上げるトンボのように  
エッ！という気合いをかける素振りして お膳のはしにつかまり立ちぬ  
一人悦 人間としての第一歩 転げてもまた手をうち笑う

生後 10 ヶ月にもなると四つんばいになっていた嬰兒が変な動きをする。そして誰も教えないのに立ち上がる。お誕生日頃には歩いて皆んなを驚かす。シテやった！ 嬰兒のしぐさは、そんな風にみえる。至極あたりまえのようだが、この変化は神秘に満ちている。不思議だった。「立ち祝い」縄文時代でも「歩ける」頃から家族構成員に加えたという。

「アラモアナ公国」から「アラ・ワイ運河」を渡って「ワイキキ」に出る。もう、すっかり夜も明けて、仕事につく人が多く行き交う。「クリスマス」を迎え街は趣向を凝らしたデコレーションに飾られている商店が、世界のブランド品を並べギッシリ立ち並んでいる。

おどけゆくサンタの腰にレイの花  
嬰兒やあやすも英語クリスマス



(写真はホノルル・マラソンのホームページより)

「メイヤーズ・ウォーキング」は「カピオラニ公園」で流れ解散になった。「コンドミニウム」の自室に戻り腰を下ろすとホットした。何時も「歩き」終わると短い時間だが心地好くなってウタタ寝をしてしまう。この「心地好い気分」は「モルヒネ」が出るんだよと物知りは教えてくれた。「Walking-High (ウォーキング・ハイ)」と名づけている。丁度「チュウ・ハイ」を呑むと微酔い気分になって「ハイ・ランド」(天国)を、さ迷っているのに似ている。「歩く」御褒美かも知れない。

うたたねや電飾の天使空に舞う  
螺旋階段天使と出会う昼寝かな

歩くことが「ヒト」になることだったら、歩けなくなったら「ヒト」じゃなくなるのか、人間失格か。

「杖つきで歩く日」がきつとくる。ヨッコラショ！ 躓いてバツタンQ。  
「杖の要らなく日」がくる。「ヒトの一生」 オ・ワ・リ。

だから歩こう。難しく考えないで、ただ歩こう。

濡落葉杖つきてなおよろめきり  
杖一つ団栗ちらばる土間のすみ

来年も歩きにこよう。歩けるうちに歩こう。  
本当に楽しかった。

(完)

# アジアの Mini Dragon シンガポール見聞録 (その3)

Nat Steel (Singapore) Operation Division Adviser  
穂坂 邦光 (昭32 学金)

## 第三話 管理国家の諸相

### I、シンガポール航空・・・小さな国の大きな翼

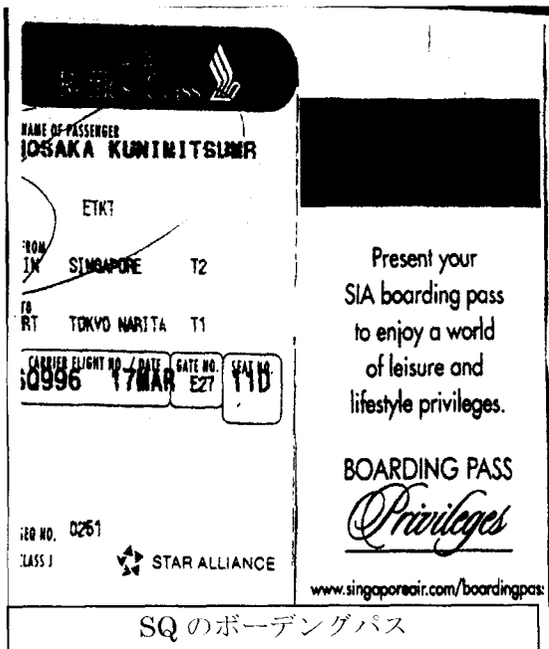
小さな国の大きな翼“シンガポール航空 (SQ)”は、世界の航空会社人気ランキングで、常にトップの座を守り続けている。世界中のエアラインが生き残りを掛けて熾烈なサービス競争を行っているこの時代に、ライバル会社をもうならせ、かつその地位を守り続けているシンガポール航空の魅力とは？

シンガポール航空を表す省略記号“SQ”の二文字 (Service Quality) からもう伺えるように、シンガポール航空の最大の魅力は、上質のサービスである。

まずその上質なサービスである機内食を紹介すると、世界有数のシェフが吟味して作り上げたSQならではの豪華ローカル料理や、本格的な日本料理など豊富なメニューが揃い、その中から好みの料理を選択することができる。また、特にファーストクラスやラッフルズクラス (SQ独自のビジネスクラスの呼称) のテーブルウェアには、ボンチャイナの器 (ジバンシーのデザイン) やクリスタル

グラスが使用され、より一層贅沢な気分を、飛行機に乗りながらにして味わうことが出来る。アルコール類も、シャンパン、ワイン、カクテル、ビール等、どれも高級品が揃っている。例えば、1997年には“デカンタ・ファーストクラス・ワインリスト賞”で堂々第1位を受賞している。これは世界の航空会社のファーストクラスにおけるワインの品揃えを評するものである。時代のニーズに合わせて、新しいサービスを始めることもSQの大きな特徴の一つである。

例えば、今では珍しくない機内からの国際電話 (SQではセレステルと呼ぶ) やファクシミリサービスなどは、SQが先駆けて取り入れたものである。また長いフライトでも乗っている人を退屈させ



ないために、“クリスタルワールド”と呼ばれるパーソナルビデオスクリーンが、クラスを問わず全座席に設置されており、映画・音楽・TVゲーム等いつでも自由に楽しむことが出来る。

しかし、何といたっても忘れられないものが、エキゾチックな民族衣装に身を包

むキャビンクルー（Singapore Girl）の存在である。彼女たちは、とても親しみやすく、どんな我儘も叶えてくれる。彼女達は機内という限られた空間で、乗客の要望に出来るだけ添えることが出来るように、あらゆる努力を惜しまない。

そんな優しい Singapore Girl を育てるために、SQ は4ヶ月という期間に亘ってトレーニング期間を設けている。（他社に比べて長く、短いところでは1ヶ月という会社もあるそうだ。）訓練中、サービスのノウハウ、専門知識、人命救助、メイキャップやウオーキングに至るまで事細かに教育する。各レッスンの後には、毎回試験があり、合格しなければ次に進めないという厳しいものだ。また、メイクレッスンでは、トレーニングセンター内にメイクルームを構えた大手化粧品メーカーのプロが、訓練生それぞれに合ったメイクを指導する等、美の追求にも徹底している。

さらに興味深いレッスンの一つに、老人ホームや障害者ホームへの訪問がある。これは、バリアフリーが叫ばれている今日、さまざまな乗客への対応を学ぶため、また相手の立場に立った優しい心配りが出来るようになることを目的として行われる。外面上のサービスだけでなく、こうした内面を育てる教育が実践されている。そして訓練生が最も気合を入れて臨む訓練が非常事態訓練（Emergency Evacuation）である。なかでも、水上不時着を想定して行う波立つプール（足は勿論着かない）での訓練は本番さながらである。プールに隣接されたモックアップ（飛行機の模型）からプールに飛び込み、ボートを膨らませ、乗客を救助するというものであるが、顔中の穴から水が入り、足はつりそうになり、まさに死ぬ思いである。救助が終わる頃には、へとへとになる。こんなつらい訓練を乗り越えられるのは、教官からの熱いメッセージを受け、お客様を大切にする精神がそれまでの訓練を通して、訓練生にも宿ってきているからである。「乗客の数は400人であっても、彼らの背後には、家族や恋人、友人など数え切れないほどのその乗客を愛する人達がいる。その人達を悲しませないためにも、我々は乗客の命を守らなければ成らない」。訓練生は自分の仕事に誇りを感じ、益々SQカラーに染まっていく。

最後に、ユニホーム＝サロンケバヤを着こなせば Singapore Girl の誕生である。伝統的なバテイクを取り入れたピエール・バルマンによるデザインで、男女を問わず乗客にもクルーにも好評である。このユニホームはかなり細かく採寸し、三度の仮縫いの後にやっと出来上がる。ボディにフィットし、一度ユニホームが出来上がると、体重を維持しなければならない。（これがかなり大変なのだが、太るとイエローカードが来るという噂も・・・）。スタイルも良く見え、体の線が綺麗に表れるせいか、「スチュワーデスさん下着を着けているのですか？」なんて質問する乗客も中には居るようで、ベテランクルーのSさんは、「ご想像に任せます」と答えたそうだ。



Singapore Girls

訓練が終わったからといって Singapore Girl は気を抜けない。なぜなら、フライト中、上司による抜き打ちチェックが行われることがある。サービス、表情、身だしなみと全てにおいて評価され、一人前になっても、いつ自分がチェックされているか分からないことが怖い・・・。

現在 S Q は 38 カ国 72 都市に就航しており、(東京・名古屋・大阪・広島・福岡を含む)、シンガポール以遠への乗り継ぎも充実している。日本路線の便には、日本人クルーが常に二・三名乗務しているので心強い。彼女達は、シンガポールをベースとして生活しているのので、ガイドブックには載っていない穴場も紹介してくれる。私自身も優しく気さくな Singapore Girl による贅沢なもてなしを、乗客として今後も味わいたいものである。

参考文献 ; S I A take-off to success

## II 福祉政策・・・基本は家族重視

シンガポールは独立以来、社会的経済的に著しい発展を遂げ、一人当たりの所得や生活水準もかなり向上した。しかし、未だに恵まれず、支援の必要な人もいる。政府は、社会福祉サービスが必要な人々を、以下の五つに分類している。

障害者、不利な立場の家族(離婚・片親等)や子供、不利な立場の若者、盲人、老人。もっとも政府は、彼らに単に公的支援を与えれば、長期に政府に依存する事になり、単なる支援は解決策にならないと考えているため、社会的なサービスは次の二つの理念に基づいて行われる。

- ①全ての援助や支援は一時的なものにすべきで、貧困者や障害者に雇用機会を与えて、自立を促すことなどによって、彼らは自らを助けるべきである。
  - ②支援は政府・企業・宗教団体やボランティア団体等複数によって行われるべきである。政府が「多くの援助の手」を強調することで、その責任を回避することでなく、ボランティア団体や宗教団体がもっと積極的に関わることで、より良い仕事が出来ると考えている。また、政府とこのような団体のパートナーシップは、一般市民のボランティア精神を喚起することにもなると考えられている。
- 地域開発・スポーツ省(MCDS)は、国家社会サービス評議会(NCSS)、コミュニティチェスト(CS)、MCDS の下部機構であるボランティア福祉機構(VWO)などの協力を受けて、援助を必要としている人々に支援をする重要な機構である。近年より地域住民に密着した地域開発評議会(CDC)が全国あちこちに設立されるにつれて、MCDS の役割のいくつかは CDC に移されつつある。

次に、さまざまな団体の福祉サービスを概観して、シンガポールの福祉政策の特徴を述べ、最後に全ての人によって暖かな社会を創造するために必要



な課題を考えたい。

#### 〔障害者〕

障害者とは、物理的な身体障害者や聴力障害者・知的障害者等である。彼らの障害に応じて、特別教育や、幼児や児童への早期の特殊プログラム、職業訓練、デイケア、移動の手助けなど行うのは幾つかのボランティア福祉機構であるが、未だに多くの人がサービスを待っているのが現状である。

#### 〔不利な立場の家族や子供〕

不利な立場の家族とは、月収が最低支出以下(1200 シンガポールドル)の世帯を言う。経済的に困窮しているだけでなく、このような家族は物理的・精神的な病気を抱えているとか、家族が崩壊しているなどの他の問題も抱えていることが多い。経済的に困窮している家族は金銭的な支援を申し出ることが出来る。それらはボランティア福祉機構が行う公的支援や金銭支援などであるが、支援が必要な家族 38,000 のうち、僅か 11%が一種類又は二種類の支援を受けているにすぎない。政府は、このような家族の子供に支援を与えることで、子供が親を貧困から救い出す方策を見つけると考えている。これは低コストの託児や、成績の悪い子供の為の塾などである。もっともこれらもまだ十分ではない。近年社会サービスが家族を中心に行われるようになったために、支援の必要な個人や家族に援助が与えられるように家族サービスセンターが地域開発・スポーツ省によって設立されつつある。このサービスには、カウンセリングや情報の提供、老人や若者の立寄り場所確保などが含まれる。

#### 〔不利な立場の青年〕

不利な立場の青年とは、学校を中退したり、犯罪に巻き込まれる危険がある 10～24 歳の若者である。彼らの多くは問題のある家庭に育ち、家庭の支援や親からの教育を殆ど受けていない。彼らへのサービスには、カウンセリング、塾、キャンプや支援団体による会合、犯罪を犯したり、保護が必要な青年への宿泊場所の提供などがある。

#### 〔精神病患者〕

ストレスの溜まる現代社会では、精神を病む人(大きく定義すれば、社会から逸脱しているとか、問題があるというレッテルを貼られた個人)が増加している。政府とボランティア福祉機構はカウンセリングや精神医学的なサービスを提供している。

#### 〔老人〕

高齢者問題は近年取り組みがなされ始めたばかりで、90 年代後半に幾つかの省が合同で委員会を作った。60 歳以上の人口は、90 年の 9.1%から 2030 年には、24.8%になると予想され、政府の取り組みは緊急を要している。多くの先進国では、高齢者の社会保障は年金支給であるが、シンガポールでは中央積立基金と呼ばれる強制積立によって行われる。これは雇用者と被雇用者双方が、毎月給与の一部を強制的に貯蓄する制度である。

政府は、高齢者福祉とは高齢者個々人と家族・社会そして国家が共同して責任を負うべきものと考えている。高齢者が家族と一緒にもしくは家族の近くに住め

るよう、政府は住宅開発庁を通して、さまざまな方策を講じている。この中で最も評判が良いのは、親子が 2km 以内もしくは同じタウン内で公共住宅を購入する場合は中央積立基金から 4 万シンガポールドルの補助金が受けられる制度である。他にも、高齢の家族と同居する場合は所得税控除の制度もあり、家族内での介護を奨励している。加えて、95 年 11 月の親孝行法は子供の親孝行を義務付けている。実際、95 年の高齢者調査によれば、60 歳以上の 85% は子供の一人と暮らしている。

高齢者が出来る限り地域社会で生きていけるように、高齢者クラブ、食事サービス、ホットラインやカウンセリングサービス等の総合的な支援ネットワークも出来つつある。更に高齢者のためには、貧困者のための福祉ホームや一時避難ホーム、介護ホーム等が利用可能である。もっとも高齢者は家族と共に住むというのが政府の方針であるため、地域社会のケアは最低限のものと位置付けられている。しかし、現在と近い将来は問題無いが、2030 年には家族だけでは深刻な介護不足が起こると予想されている。

#### 〔シンガポールの福祉政策〕

これまで述べてきたことから、シンガポールの社会福祉へのアプローチは、国民の社会保障として家族重視が特徴であると言える。社会保障や福祉への国家支出はとても低く、1994 年では日本の 36.8% に比べて 3.06% でしかない。政府は西洋の福祉国家が抱える問題点を考慮して、福祉主義には否定的である。しかしながら、急速な社会変化は、家族が個人にとってベストな社会保障であるという考え方の下では、子供や高齢者の世話を家族に任せることに影響を与えつつある。

全体としてはこれまで市民団体や政治家からの要求によって、社会の中で不利な立場に置かれた人々の福祉向上のために多くのことがなされてきた。しかし必要なことはまだある。

- ① 車椅子でも利用できる公共の交通機関や歩道を整備して、身障者や高齢者が社会の主流で活動できるようにすること。
- ② 社会サービスの最前線にいるソーシャル・ワーカーは不足し、また激務ゆえにかなり疲労しているので、彼らの労働条件改善と、そのイメージ向上に努める。
- ③ 身障者や高齢者は社会のお荷物ではなく、彼らに偏見を持ってはならないことを、国民とくに若者に教育すること。



情報収集：シンガポール政府観光局  
日本支局(千代田区有楽町)

(つづく)

## 囲碁会報告

囲碁同好会会長 佐藤隆義（昭40学化）

囲碁同好会は、千葉県支部をはじめ東京支部、埼玉支部及び佐原の会友の方々38名が加入しており、年に4回、船橋中央公民館で懇親囲碁大会を開催しています。また、大会終了後は駅前の居酒屋で懇親会を開催し、囲碁の疲れを癒しながら会員相互の親睦を深めています。

第41、42回囲碁大会結果及び今後の予定についてご報告します。

1. 第41回囲碁大会（2008年10月22日、船橋中央公民館、16名参加）  
優勝：佐藤隆義七段、準優勝：遠藤芳勝三段、3位：木内定計6級、  
4位：兼子八郎三段
2. 第42回囲碁大会（2009年1月21日、船橋中央公民館、18名参加）  
優勝：遠藤芳勝三段、準優勝：豊田元雄四段（初参加）  
3位：高田丈夫三段、4位：須田照男五段
3. 2008年年間成績優秀者  
勝率1位：須田照男五段 9勝3敗（7割5分）  
2位：兼子八郎三段 11勝5敗（6割9分）  
3位：石川英二二段 10勝5敗（6割7分）  
3位：佐藤哲雄五段 8勝4敗（6割7分）
4. 今後の予定  
第43回囲碁大会：4月30日（木）、船橋中央公民館  
第44回囲碁大会：7月23日（木）、船橋中央公民館

初心者歓迎、多くの方のご参加をお待ちしております。



第42回囲碁大会対局風景

# 俳句コンクール成績発表

塚越 としを

― 兼題：小春・焚火・葱 ―

【特選】蕎麦猪口に小口切りたる薬味葱 S24機 三幣 正人

評 老舗の手打ち蕎麦でしょう。いかにも美味しそう。こういう具象の題材を主体の蕎麦でなく、客体の薬味に焦点を当てた表現に感服。

【佳作】小春かな黒い天守と青い空

(岡山の鳥城ですかね。小春の空を雄大に占めている様が見える)

小春日に包まれている外科病棟 S30機 檜山 邦良

(病棟の中で医療の緊張感が、小春日の柔らかさで救われた)

小春日や喚声の止むノーサイド

(ラグビーの試合終了。勝者も敗者も健闘を称え合っています)

小春日の息急ぐ車夫や渡月橋 S34原 芝山 祐芳

(京都、観光名所の一。今日はお日柄宜しく、人力車も忙しい)

竹林を抜ける近道里小春

(「里小春」は良い。里山の中の青々とした竹林、風情があります)

小春日の大河を前に水切りす S33 精 高柳 勝男

(江戸川・利根川辺りか。気分上々、小石での水切りも爽快)

学僧の焚火の中を覗きをり

(生真面目の中のユーモア、焼き芋はありませんでしたよ)

系ほどの煙残して焚火果つ 会友 平野 昌子

(心身の温みも人との語らいの場も焚火の煙と共にオシマイ)

小春日や行雲ひとつ遠き恋

(小春の明るい空を行く白い雲。ン十年前の甘い思い出です)

山小屋に心昂ぶる焚火かな S34電 高橋 孝雄

(山男同士焚火の輪。明日のコースへの期待に心が高揚します)

基敵は心配りの菘持参

(親しい囲碁仲間。今日は鍋を囲みます。細かい心配りが嬉しい)

小春日のバーゲンセール車椅子 S37機 関 誠治

(この車椅子は、温かく明るい。前向きに生きましょう。)

境内の落葉焚火に下校の子

(あらあら、道草をしないで早く帰りましょう)

渡し舟波を織りなす小春かな S33金 穂坂 邦光

(波を織りなす)が発見。船頭が静かに櫓を入れてゆきます)

小春日や部屋の奥まで日の匂ひ 穂坂 芳子 (邦光氏奥様)

(冬の日は低く奥まで届く。そこに匂いを感じ取ったのはご立派)

苦吟かな煙目にしむ落葉焚き S36金 小室 哲夫

(目にしむ煙も俳句の世界。そのまま素直に受け入れて作句しましょう)

## 【選後評】

俳句には、約束事があります。単に「葱」と言いますと、冬の季語になりますが、「葱の花・葱坊主」は、春の季語です。投句にこうした間違いがありました。まづ、歳時記を座右において作句致しましょう。

「蔵王煌めく」 塚越としをきら

樹氷林大いなる夢育てをり

四次元の雄叫びありぬ樹氷群おたけ

雪上車あたら樹氷を毀ちけりこぼ

長靴をさくと樹氷へ二歩三步

風太めく樹氷のありて騒めけりふうた さわ

ぼうによぼによ樹氷にマント翻しひるがえ

ゲレンデに蟻めく人ぞ霧氷降る

ドッコ沼霧氷のひかり沈めをり

大権現祀るお山や霧氷照るだいごんげんまつ

茂吉歌碑雪の底にて詠ひをりうた

平成21年前期 俳句コンクール

## 作品募集

兼題 薄暑・噴水・牡丹

締切 5月20日

投句数 5句

宛先 〒 274-0822

船橋市飯山満町 2-437-21

塚越 としを

TEL/FAX 047-466-2396

Eメール [tukakosi@msd.biglobe.ne.jp](mailto:tukakosi@msd.biglobe.ne.jp)

## ゴルフ同好会報告

ゴルフ同好会会長 綿引貞男（昭38学電）

平成21年度も会員の親睦と健康維持・増進を計ることを目標に一年間活動してゆく予定であります。昨年、会員の要望もあり、ハンデキャップを制定させて頂きました。従って、本年度はハンデ戦を試行してまいります。ハンデのない方でも参加は自由ですのでお気軽にご連絡下さい。皆様方多数の参加をお待ちしております。

### 活動スケジュール

- \* 春季定例会      4月15日（水） 藤代ゴルフ倶楽部（取手市）  
                    8：30集合 9：03～スタート  
                    プレイ費 13,500円 会費2,000円
  
  - \* 五支部懇親ゴルフコンペ 6月10日（水） 藤代ゴルフ倶楽部  
                    本年度は千葉県支部が担当幹事です。  
                    千葉県支部より2チーム、8名参加予定
  
  - \* 夏季定例会      7月15日（水） 場所未定
  
  - \* 秋季定例会      10月14日前後 場所未定  
                    会友あやめ会との合同コンペを兼ねております。
- ~~~~~

### 訃報

|              |               |
|--------------|---------------|
| 昭16 専原 林 義雄  | 平成20年10月23日逝去 |
| 昭17 専情 市東 志郎 | 平成20年4月逝去     |
| 昭19 専情 鈴木 幸男 | 平成21年2月24日逝去  |
| 昭22 専原 鈴木 正治 | 平成20年8月4日逝去   |

謹んでご冥福をお祈り申し上げます

| 平成20年度会費納入者名簿 |       | 会費を納入頂き感謝いたします。 |        |       |       |       |       |
|---------------|-------|-----------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 卒年学科          | 氏名    | 卒年学科            | 氏名     | 卒年学科  | 氏名    | 卒年学科  | 氏名    |
| 旧 教官          | 三好洋子  | 昭25専電           | 塚越要夫   | 昭35学金 | 舟橋 勲  | 昭46学電 | 兼巻良勝  |
| 昭16専原         | 田中康雄  | 昭26専原           | 永山正美   | 昭35学金 | 渡部林二  | 昭46学化 | 高橋利男  |
| 昭16専精         | 原田正夫  | 昭26専精           | 長谷川宏佑  | 昭36学電 | 高橋保雄  | 昭47学電 | 金坂 潤  |
| 昭17専金         | 地曳 一夫 | 昭26専舶           | 川上 明   | 昭36学金 | 小室哲夫  | 昭47学子 | 佐藤健一  |
| 昭17専精         | 市東志郎  | 昭28学機           | 小白井和典  | 昭36学金 | 関谷 廣  | 昭49院化 | 松本 茂  |
| 昭17専金         | 檜山良平  | 昭28学機           | 吉田哲夫   | 昭36学金 | 秋山 勝  | 昭49学子 | 長森 茂  |
| 昭18専機         | 船後勇一  | 昭28学機           | 関田達雄   | 昭36学化 | 木村久美  | 昭50院精 | 相川哲男  |
| 昭18専精         | 大内 弘  | 昭28学原           | 池沢豊治   | 昭36学化 | ★益子行雄 | 昭50学電 | 植田 嗣  |
| 昭18専原         | 酒井清勝  | 昭28学原           | 橋本武夫   | 昭36短機 | 栗田 俊  | 昭50学電 | 草野 伸  |
| 昭19専機         | 小林秀夫  | 昭28学金           | 池田潤一   | 昭37学電 | 遠藤芳勝  | 昭50学電 | 八木茂樹  |
| 昭19専機         | 山田泰雄  | 昭28学金           | 石島 匂   | 昭37学電 | 佐藤宗昭  | 昭50学精 | 御園幹雄  |
| 昭19専金         | 大山 巖  | 昭28学金           | 税所 裕   | 昭37学電 | 柳 陽雄  | 昭50短機 | 中川 誠  |
| 昭19専機         | ☆佐々木勇 | 昭29学機           | 大津正夫   | 昭37学電 | 佐藤哲雄  | 昭52学機 | 岩瀬幸男  |
| 昭20専機         | 富川澄男  | 昭29学原           | 北村 健   | 昭37学化 | 富田宣吉  | 昭53学精 | 八木純明  |
| 昭20専金         | 相川 孝  | 昭29学電           | 茅根 正   | 昭38学機 | 加瀬勝弘  | 昭54学精 | 坂田昭夫  |
| 昭20専金         | 嶋田 清  | 昭30学機           | 高岡 厚   | 昭38学機 | 高見忠彦  | 昭56学電 | 中村祥孝  |
| 昭20専電         | 隈本孝之  | 昭30学機           | 中野義正   | 昭38学機 | 箱崎光政  | 昭56学精 | 平野茂木  |
| 昭20専通         | 白鳥忠雄  | 昭30学機           | 檜山邦良   | 昭38学機 | 渡辺富勝  | 昭57学電 | 伊藤博之  |
| 昭22専機         | 関 誠治  | 昭30学機           | 日黒 久   | 昭38学電 | 兼子八郎  | 昭57学情 | 岡田庸子  |
| 昭22専機         | 高山和夫  | 昭30学原           | 石川英二   | 昭38学電 | 高萩隆司  | 昭59学情 | ☆狩野 宏 |
| 昭22専原         | 福地敏郎  | 昭30学原           | 石川安男   | 昭38学電 | 橘 弘   | 昭63学子 | 都築宏昌  |
| 昭22専金         | 明石和夫  | 昭30学電           | 木戸田松吉  | 昭38学電 | 綿引貞男  | 平元学建  | 秋葉泰男  |
| 昭22専電         | 井川滋郎  | 昭31学機           | 新田和夫   | 昭38学精 | 市村敬司  | 平2院子  | 望月輝久  |
| 昭22専電         | 安達恵三郎 | 昭31学電           | 原澤宏毅   | 昭38学精 | 矢嶋國男  | 平2学電  | 押田正樹  |
| 昭22専電         | 中村善一郎 | 昭31学金           | 田中 宏   | 昭39学電 | 高崎芳紘  | 平3院電  | 石川善文  |
| 昭22専通         | 幸道貞一  | 昭32学機           | 後藤 隆   | 昭39学電 | 山本一夫  | 平3短機  | 井坂政美  |
| 昭23専機         | 高島謙一  | 昭32学電           | 大和田武義  | 昭39学精 | 高柳勝男  | 平5学建  | 山本敏弘  |
| 昭23専機         | 尾張文之助 | 昭32学電           | 小室秋生   | 昭40学電 | 永峯清秀  | 平6院精  | 坪井信行  |
| 昭23専機         | 川田浩宗  | 昭32学電           | 永山 哲   | 昭40学金 | 望月晴雄  | 平7学シA | 羽鳥弘和  |
| 昭23専機         | 清宮文雄  | 昭32学金           | 徳坂邦光   | 昭40学化 | 萩原幹士  | 平10院生 | 森 輝夫  |
| 昭23専機         | 保立辰己  | 昭33学機           | ★藤岡英智郎 | 昭40学化 | 鏑木隆彦  | 平16院機 | 植竹雅浩  |
| 昭23専金         | 一木 忠  | 昭33学金           | 薄井徳彦   | 昭40学化 | 北村勝昭  | 平19院応 | 白鳥友子  |
| 昭23専金         | 篠崎光夫  | 昭33学電           | 加藤 威   | 昭40学化 | 佐藤隆義  |       |       |
| 昭23専金         | 田中正章  | 昭33学電           | 柏 正浩   | 昭40学精 | 齋等洋知  |       |       |
| 昭23専金         | 矢口三郎  | 昭33短機           | 高橋清忠   | 昭40学精 | 川野辺建  |       |       |
| 昭23専通         | 岩下 晃  | 昭33短機           | 富岡恵二   | 昭40学精 | 千代和彦  |       |       |
| 昭23専通         | 岡村哲夫  | 昭33短機           | 安本脩三   | 昭40短電 | 小田島巧一 |       |       |
| 昭23専通         | 鈴木利久  | 昭33短電           | 山形俊一郎  | 昭41学電 | 木村 保  |       |       |
| 昭23教機         | 海野政之助 | 昭34学機           | 酒井森彦   | 昭41学金 | 浅野俊一郎 |       |       |
| 昭23教機         | 松平静和  | 昭34学原           | 芝山佑芳   | 昭41学化 | 渡辺 穰  |       |       |
| 昭23教電         | 北司 修  | 昭34学電           | 阿久津嗣夫  | 昭42学機 | 新美千冬  |       |       |
| 昭24専機         | 三幣正人  | 昭34学電           | 須田照男   | 昭42学機 | 檜座世喜男 |       |       |
| 昭24専通         | 河合徳昌  | 昭34学電           | 高橋孝雄   | 昭42学電 | 浜野紘一  |       |       |
| 昭24専舶         | 草刈 董  | 昭34学電           | 仁平康雄   | 昭42学金 | 小齒井健  |       |       |
| 昭24専舶         | 栗谷川文司 | 昭34短電           | 遠藤雅久   | 昭43学電 | 橋本弘道  |       |       |
| 昭25専原         | 小河 孝  | 昭35学機           | 原田武保   | 昭43学金 | 館野 豊  |       |       |
| 昭25専精         | 稲葉信彦  | 昭35学機           | 矢野博人   | 昭44学機 | 林 正幸  |       |       |
| 昭25専精         | 高松恒夫  | 昭35学電           | 織内 勲   | 昭44学電 | 梅田毅明  |       |       |
| 昭25専電         | 森 勇一  | 昭35学金           | 岡村光眞   | 昭44学精 | 日置和夫  |       |       |
| 昭25専通         | 野田茂信  | 昭35学金           | 高橋 清   | 昭46学機 | 笹倉隆親  |       |       |

合計 182名  
本年度納入口数 192口

☆ 19年度分追加納入者 2名  
★ 5年分納入者 2名

このページには「支部役員・役割・連絡一覧表」が掲載されていましたが、個人情報保護のため archive からは削除しました。

元の記事を確認したい方は [shibukanji@mbn.nifty.com](mailto:shibukanji@mbn.nifty.com) へ連絡してください。