

多賀工業会千葉県支部会報

第9号



下総 中山
【正中山法華経寺】

第20回 千葉県多賀工業会総会
平成5年6月26日(土) 千葉ペリエ編集後記 詳細
記念講演 沼田知事 記念企画 されど“物知り”

人生において、私たちができる事は、三つしかないといわれています。その三つとは、生まれ生き、そして死ぬことです。そんな自分の人生に、一つ付け加えるとすれば、あなたは何を選びますか。

酒のない人生は考えられない、という人もすくなくありません。その様な上戸も、アルコールは全く駄目という下戸も、人生とアルコールを楽しむためにも、どの程度のアルコールが適当なのか、たまには考えてみるのも悪くないのではないのでしょうか。

この事については、会報3号、4号に22機の山本正芳氏が、書いておられるので読んでみてください。アルコールに強いのか、弱いのかは、遺伝によって決められた体質で、この体質は生涯変わることはありません。アルコールからできる毒性の物質を分解する酵素が、ある人はアルコールに強く、酵素のない人はアルコールに弱いのです。日本人にはアルコールを飲むと赤くなる人が多いのですが、それは日本人のおよそ半数が酵素が全くないのか、酵素が少ないからです。飲酒量が増えるにつれて、死亡率が高くなるのは当然ですが、飲酒量が非常に少ない人や、全く酒を飲まない人も死亡率が高くなる事があります。つまりU字型と見ることが出来ます。U字型の底の部分、即ち死亡率がもっとも低くなるのき、一日当たり日本酒だと一合、ビールだと一本程度のアルコール量の様です。飲酒量あまり多ければ、さまざまな病気になる、死亡率も高くなることは誰でも理解できます。とくに脂卒中、肝臓病、糖尿病、肺炎や結核などによる死亡率が高く、交通事故や自殺による死亡さえふえています。しかし反対に、全くアルコールを飲まない人でも、少量のアルコールを飲む人にくらべると意外にも死亡率が高くなるのです。飲まない人でも死亡率が高くなる原因は、心筋梗塞による死亡が多いからのようです。

「酒は天下の美禄なり、少し飲めば陽気を助け、血気をやわらげ、食気をめぐらし、愁を去り興を発して甚だ人に益あり」と、貝原益軒が養生訓でいっているように、昔から少量のアルコールは健康にいいのだと、みごとに裏付けものです。

前述の山本氏も、「私は酒呑みではありません、酒愛好家です」いっておられる。

平成4年度事業報告 [H4・3・1-H5・2・28]

- 1 千葉県支部関連 A 幹事会開催 B ゴルフコンペ開催
C 第19回支部総会開催(平成4年7月12日 於フローラ西船)
D 工場見学[日本軽金属工業(株)船橋工場] E 忘年会
- 2 千葉県支部会報関連 A 会報第7・8号発行
- 3 本部関連 A 支部長会議出席 B 理事会出席
C 他支部総会出席(東京・水戸勝田・埼玉。いわき)
D 工業会創立50周年記念式典並びに祝賀会出席

平成4年度決算報告

収 入 の 部			支 出 の 部		
費目	金額	摘要	費目	金額	摘要
前年度繰越金	70,841		総会費	340,735	
本部助成金	150,000	通常分	交流費	54,740	
本部補助金	70,000	50階総経費	通信連絡費	234,410	
総会費	216,000	8,000×27	会議費	67,200	
年会費	554,000	2,000×277	印刷費	279,359	
広告費	80,000	5,000×16	雑 費	126,076	総経費 テレホン・F 振込手数料
他支部の祝金	66,000		小 計	1,102,520	
雑 収 入	7,864	寄付 2,000	余剰金	112,185	
		利息 5,864			
合 計	1,214,705		合 計	1,214,705	

別途積立金 400,000万円 [定額郵便貯金]

平成5年2月28日 監査の結果誤りないと認めます。

監 事 大久保勝躬 監 事 稲葉 信彦

平成5年度事業(案) [H5・3・1-H6・2・28]

- 1 千葉県支部関連 A 幹事会開催
B 第20回支部総会開催(平成5年6月26日 於千葉ペリエ)
C 工場見学 D 忘年会 E ゴルフコンペ開催
- 2 千葉県支部会報関連 A 会報第9・10号発行
- 3 本部関連 A 支部長会議出席 B 理事会出席
C 他支部総会出席(東京・水戸勝田・埼玉。いわき)

平成5年度予算案

平成5年 支部長 山田泰雄

収入の部			支出の部		
費目	金額	摘要	費目	金額	摘要
前年度繰越金	112,185		総会費	450,000	
本部助成金	150,000		交流費	50,000	
総会費	320,000	8,000*40	通信連絡費	250,000	
年会費	540,000	2,000*270	会議費	70,000	
広告費	80,000	5,000*16	会報制作事業	300,000	9号・10号
雑収入	6,000	利子その他	雑費・予備費	88,185	振込料・他
合計	1,208,185		合計	1,208,185	

別途積立金 400,000万円 [定額郵便貯金]

びかびかの社会人

原 伸郎 平成4年短電

社会人となって、一年が過ぎました。長く感じた一年でもあり、短く感じた一年でもありました。大学のキャンパスでは、自由でマイペースだったのに、一変して会社の諸規則という枠を嵌められて、戸惑いの連続だった。

授業料を払う立場から、給料を貰う立場の違いかもしれない。

社会人としては当然だ。如何にして早く、環境の変化に慣れるかが自分に課せられた問題だと痛感した。体調を崩さないこと。徹底した自己管理以外にないと確信した。そして、心身ともに健康で快適に仕事に精進することに専念した。職場は現場。

かざられた人たちがだ、経験豊かで親切だ。世間でいう「五月病」にもならず過ぎた今、関電工に人社できた喜びを噛み締めている。幸福で一杯だ。

景気が不況で、これから卒業する人たちは、就職で苦勞されると思いますが、ご健闘を祈ります。

これから多賀工業会の諸先輩方のご指導のもとに頑張ります。

そして、これから入会される後輩達のよき手本になればと思っています。

(株)関電工 千葉支店

新入会員氏名 (略敬称)

機械工学科	池谷健一	牛崎弘樹	森宮貞雄	鈴木康文	橋 与一	鶴田治巳	永井正弘
	日暮 豊	鈴木正和					
電気工学科	市原昌志	伊藤 実	加藤浩司	石毛秀樹	馬淵直人		
金属工学科	菊池 真	田中寿人	谷 如月	高野勝雄	鎌山 新	御手洗泰弘	
精密工学科	伊藤義之	佐川 慎	高野進一	根本秀樹	山崎寛介		
電子工学科	高橋拓弥	土居照幸	三好幸平	若月新一	渡部真志	東園裕一	
建設化学科	高島秀樹	山本敏弘		工業化学科	桑島正樹		
短期大学部	機械工学	塩澤 勤	短期大学部	電気工学	菅谷道泰	砥石泰弘	
短期大学部	工業化学	菊田香織	山田 拓				以上 39名

卒業 就職 入隊 敗戦 就職と慌たしい一年を経て在学中は誰も就職希望しなかった国鉄の入社試験に合格し、昭和20年11月1日機関助手見習いの辞令を貰い国鉄職員の第一歩を踏み出しました。機関車の掃除から始まり模型による投炭の実習、機関車に乗って実際焚火と両手で足を持ち上げなければ敷居も跨げない程みっちり訓練を受け、それは苦しい作業でした。7ヶ月後から機関士の作業に入り、爾後機関車の検査、管理同勤務

助役、区長と勤め昭和53年5月1日55歳で定年退職しました。退職前の約10年は区長の孤独感と厳しさを「イヤ」と云う程味わされました。当時は現場機関の大小、都会田舎を問わず、何等の問題を抱え、その対策に頭を悩ませているのが実情でした。私自身も新小岩機関区（東京都葛飾区）では、

- 機関助手廃止に伴う100名を超える助士の管理と対策。
- 蒸気機関車廃止に伴う過剰検査修繕要員の配置転換問題。

次いで千葉気動車区時代では、

- 生産性向上運動に伴う労使の対立
- 千葉気動区廃止に伴う区員、気動車及び、備品、消耗品の転配方。

待命機関（約9ヶ月）に於ける

- 一週間に及ぶスト権スト対策
- 新国際空港燃料備蓄輸送準備

幕張電車区時代では、

- 滞泊電車の部品盗難防止対策（220,000 平方米構内と700両の電車のため）
- 新東京国際空港燃料備蓄輸送対策

等々、今当時の状況を静かに振り返って見ると 走馬灯の如く頭の中を馳け廻り、生々しく思い出されると同時に興奮さえ覚えます。

退職後は関連会社で電車の室内掃除洗剤の研究、安全作業指針の作成、職場規律の改善策、事業拡大と要員の対策等と穏やかに過ごさせて貰った事に感謝しています。

また、平成3年春、鉄道業務に貢献したとの理由により、勲5等瑞宝章を授与され感謝もしています。

人生80年の時代であっても、この先何年生きられるか判りませんが、身体の動ける間、今まで受けたご好意、ご支援に応えるため、明るい町づくりに微力ではありますが努力していくつもりです。

冷暖房を考えて

飛田良雄 26電気

里いもの葉に水がある。空に星がでているのに水は何処から来たのかしらと昔空調の父と云われたキャリアさんは考えた。空気の研究温度、湿度、気流、空気清浄度を希望する条件に人工的に調節する方法を考える。人間を対象とした快感度これが冷暖房である。人体の快感とは何であるのか、温度が同じでも湿度によって寒冷感が違う4要素は、それぞれ有機的な関係がある。空気の熱的性質の中の乾球温度、湿球温度、露点温度、絶対湿度、関係湿度、全熱量（エンタルピ）比容積等を一枚の図で表したものを空気線図と云う。空気の冷却、加熱、減湿、加湿この空気線図に基づいて行うことができる。乾球温度と湿球温度によって空気の湿度もエンタルピも露点も空気線図によって知る事ができる。絶対湿度は同じでも関係湿度は、乾球温度によってそれぞれ異なった値です。湿度は計器では測定出来ないので乾球温度と湿球温度の読みを空気線図上に求める必要がある。通常の空気調和では冷房は冷却と減湿暖房は加熱と加湿であります。

室内顕熱負荷＝輻射＋伝達熱＋隙間風＋内部発生熱。

全冷房負荷＝室内全負荷＋外気負荷となる。

顕熱負荷＝送風量×（室温－送風温度）×定数

この式からわかるように室の冷房のききをよくするには送風量を増すか送風温度を下げるかすればよい。

空気調和の基礎式 $H = C_p \times G \times (t_r - t_a)$

$H = \text{顕熱負荷 (Kcal/HR)}$

$C_p = \text{空気の比熱 (0.24Kcal/Kg)}$

$G = \text{送風空気の重量 Kg/HR}$

$t_r = \text{室温 (0.C)} \quad t_a = \text{送風空気温度 (0.C)}$

又 $H = Q \times 0.29 (t_r - t_a) \quad Q = \text{送風量 } m^3/HR$

即ち暖房の場合は $(t_r - t_a)$ が $(t_a - t_r)$ となる。

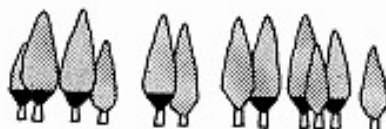
各室の温湿度のアンバランス

設計時において、各系統の吹出空気温度と送風量とはその系統内の部屋の最高負荷時における最大値をとる東側に窓をもつ部屋と西側に窓をもつ部屋との二つの部屋を冷房する場合東側の部屋の最高負荷は午前9時頃であり、西側部屋の最高負荷は午後4時頃である。このときの装置露点温度は前者は11℃、後者は13℃とすると、装置露点温度はこの中の低い方とすれば、

送風量 $= H \div 0.29 \times (t_r - t_a) \quad H = R \cdot L \cdot H$ であるから、
午前中の西側に冷すぎの現象が表れ、午後には東側が冷すぎる事となる。

又、暖房にも同じようなことがいえる。

これを解消するには特別な空調方式が必要となる。



私は、今年の2月11日で満65歳となりました。そのため、勤め先の日本小型船舶検査機構理事を定年のため退任しました。現在は、至極のんびりと人生を楽しんで居ります。時々娘と孫の来訪以外は、老妻と二人の生活です。暇を見て永年の勤めの疲れを癒すという思いで温泉でもといったところです。

数年前から先輩の奨めで短歌の会に入り、毎月3～5首作歌し、先生に添削して貰って居ります。歳をとってからの勉強ですから、趣味（一定の練習を経た後味合えるもの）というより、道楽のようなものです。誠に恥ずかしいものですが、会長さんから度々の投稿依頼に応えるべく記しました。ご判読の程よろしくお願い申し上げます。

床の間に

色しづかなる
ま白き花と

庭に咲きしか

散歩路に

吠える犬あり
潮は静かに

小柄なりとか

暴力の支援に

成りし
白亜の殿堂

浄化すすまず

皇太子妃に

選ばれしひと

雅子望みたり

わが部屋に

燦をとりたる

蜜を光らす
春をま近く

山茶花の

低き
飛び交へる小枝を二羽
あをじの番

伊勢昌の

うなぎは地元

包丁さばきに見
惚れて立てり

南伊豆町

バスは

エリカを分けて
マールガレット
ライン春を盛りに

長年の勤務

退きたるけふを

妻を伴ふ
伊豆の湯の宿

爪木崎

ここに黒船泊

たかふ乱れ咲く
白に黄に水仙

辛夷咲く 薬師の御手や やわらかき

愛鴨にあやつる 棹のひとしづく

文を書く 手許を 赤き蟻遣えぬ

島椿 船床に聞く 里言葉

客一人 五月雨 とざす 普茶の庵

飯後に さつき燃えおり 極楽寺

膝抱きつ 薫風唄きて 時過ごし

石楠花の蕾 色濃く 睦び合い

溪音や 苔むす岩に梅雨の蝶

俳 山田 笑子

葉 身ふるう 像・像・像や 像の上

千 おおいなる 遺構 古仏や 五方梅雨

花冷えて 縄文の謎 深まれり

花冷えに 廻りのこしたる 塚一つ

はい貝や 深層にロマン 残しけり

薫風や 母呑むごとく乳房吸う

ひだりきき たしなめわし ひな祭り

杉 真佐人

早池峯に 大きな舞ふ 厚氷

せつせつと 水煙りをり 遠野郷

曲り家の隅の蹴りきず 冬温し

さわさわと 枯葦ゆらぎ でんでら野

枯葦や 河童が覗く 遠野晴

栃落葉 かきこそ 羅漢眠られず

羅漢踏む 羅漢のありて 遠雪野

語り部の身振り手振りや 楳明かり

風流のはじめの牡丹 焚かれけり

楳投げて かむろぎの焚や 牡丹焚

煥の高 かがよひありぬ 牡丹焚

ぼうたんの終の色かも 焚かれけり

阿武隈の水 匂ひけり 牡丹焚

牡丹焚 火くづるる 闇の声あぐる

萬華かな 牡丹焚く 炎の崩れやう

牡丹焚くや 会津おぼこのこけし顔

塚越 としを

平成4年度年会費納入者氏名(略敬称)

- 16 山中弘也 大西敏之 吉田 俊 杉本喜久雄 17 久米三雄
18 大内 弘 板倉 正 19 杉原達雄 佐々木勇
20 宮川澄男 中村四郎 隈本孝之
22 義崎正男 佐川秀雄 井川滋郎 中村善一郎 面高正敏
23 岩下 晃 平島 勇 平野勇一 鈴木 滋 高島謹一 川田浩宗 平塚新兵衛
24 三品吉弘 庄田可郎 塚田正雄 河野吉次 青鹿恵昭
25 上田史郎 稲葉信彦 26 川上 明 30 檜山邦良
31 平戸三郎 新田和夫 33 杉田 茂 斎藤雄太郎
34 館 梅里 幕内仁三 横山木積 35 土屋孝右 36 秋山 勝 田中義朗
37 坂本 勝 小林 透 38 鈴木 武 渡辺富勝 岸根寿明
39 高崎芳紘 近藤曠史 40 高橋長久 41 仲田光雄
42 服部研治 磯村信広 43 岡崎幸男 44 青野 宏 46 松本 茂
47 薄井秀治 斎藤雅浩 48 浅野哲夫 50 八木茂樹 高久 隆
51 戸村 寿 52 田中 隆 54 阪田明夫 55 弓削直樹
56 増淵公孝 中村祥孝 57 佐々木一美 58 西山穂高
59 新谷純一 62 山木武人 小野間清 63 菅沢公夫 渡辺洋和
H1 稲葉泰男 山村 恵 長谷川晃久
H2 小野間隆 舟川 勲 石川善文 石井伸直 吉岡 潤 庄司雅利 押田正樹
H3 森川 治 歌代智也 H4 藤崎明彦 南部正夫 荒谷晴政 原 伸郎 西村顕人

平成5年2月28日 合計 92名 年度合計 277名

たかが“物知り”

千葉

1 次の地名を読めますか。

- | | | | | |
|-------|---------|--------|-------|-------|
| A 千葉市 | B 養神・榎井 | C 市原市 | D 館山市 | E 鴨川市 |
| ① 五十土 | ① 海鹿島 | ① 海土有木 | ① 神余 | ① 打墨 |
| ② 大椎 | ② 新部 | ② 姉崎 | ② 上真倉 | ② 貝渚 |
| ③ 小間子 | ③ 九美上 | ③ 飯給 | ③ 香 | ③ 金束 |
| ④ 小食土 | ④ 返田 | ④ 朝生原 | ④ 早物 | ④ 主基西 |
| ⑤ 子深 | ⑤ 丁子 | ⑤ 神代 | ⑤ 布良 | ⑤ 北風原 |

2 ○ × 問題 です。[] の中に○・×をいれてみて下さい。

- ① [] 千葉県の人口は、500万人をこえている。
- ② [] 政令指定都市千葉市は、平成2年人口が100万人をこえた。
- ③ [] 千葉市について市政がしかれたのは、銚子市である。
- ④ [] 戦後（昭和20年）最初に市政が敷かれたのは野田市である。
- ⑤ [] 日本の総理大臣で、千葉県に関係深い人は、一人だけいた。
- ⑥ [] 国立民族博物館は、千葉県にある。
- ⑦ [] 日本最古の名文入り鉄剣は、千葉県で61年発掘されたといはれる。
- ⑧ [] 佐原周辺でいう「スズメ」やきは、秋の雀を独特に調理したものをいう。
- ⑨ [] 九十九里海岸は、1里=4Kmだとすると約400Kmあることになる。
- ⑩ [] 鳥取県で有名な梨の「二十世紀」の原産地は、千葉県である。
- ⑪ [] 日本で一番長い運河は、千葉県にある。
- ⑫ [] ハワイ出身の大関小錦の四股名は、千葉県からでた力士の四股名である。
- ⑬ [] 千葉県から大相撲の横綱は、二人でている。
- ⑭ [] 将棋の名人は、千葉県からは一人もでていない。
- ⑮ [] 日本プロ野球・巨人軍の発祥の地は、千葉県であった。

されど“物知り”

歩いて

3 グローバルな問題です。(千葉県的位置)

東端 銚子市君ヶ浜 東経 $140^{\circ}52'$ 西端 館山市洲崎 $139^{\circ}45'$

北端 東葛飾郡関宿町三軒家 北緯 $36^{\circ}06'$ 南端 白浜町 北緯 $34^{\circ}54'$

これらを踏まえて千葉県は、東経 140° および 北緯 35° にあると考えよう。

□は、千葉県とする。矢印をそれぞれの方向にドンドン進んだら3つの中で一番近いのはどれですか。A・B・Cの記号を[]に書いて下さい。

	[]	③	A 秋田市	B 盛岡市	C 仙台市	
①	[]	②	[]			④ []
A	大阪市	A	福岡市			A ロサンゼルス
B	和歌山市	B	熊本市			B ニューヨーク
C	京都市	C	釜山(プザン)			C サンランシスコ

	[]	⑤	A 沖縄市	B 鹿児島市	C 父島
--	-----	---	-------	--------	------

4 訛りは國の手形。

- ① カンコ
- ② シタジ
- ③ タテメー
- ④ ニシラ
- ⑤ ハラズー
- ⑥ アジシタ
- ⑦ アヤ
- ⑧ コエー

5 千葉県についての物知り

- ① 県民の日 6月15日
- ② 江戸の台所
野菜 全国 1位 (粗生産高)
牛乳 全国 2位 (粗生産高)
- ③ 1992年の千葉港の貨物取り扱い良日本一
5月13日(県港湾管理課)

たかが“物知り”されど“物知り”千葉を歩いて 解答（間違いがあったら連絡を）です

- | | | | | |
|--------|---------|---------|----------|---------|
| A 千葉市 | B 新市・匝瑳 | C 市原市 | D 館山市 | E 鴨川市 |
| ① いかづち | ① あしかじま | ① あまありき | ① かなまり | ① うつつみ |
| ② おおじ | ② にっぺ | ② あねさき | ② かみさなぐら | ② かいすか |
| ③ おまご | ③ くみあげ | ③ いたぶ | ③ こうやつ | ③ こづか |
| ④ やさしど | ④ かやだ | ④ あそうはら | ④ はやぶつ | ④ すきにし |
| ⑤ こぶけ | ⑤ ようろご | ⑤ かじろ | ⑤ めら | ⑤ ならいはら |

2 ○×問題

- ① [○] ② [×] ③ [○] ④ [○] ⑤ [○] ⑥ [○] ⑦ [○] ⑧ [×]
 ⑨ [×] ⑩ [○] ⑪ [○] ⑫ [○] ⑬ [×] ⑭ [×] ⑮ [○]

3 ①C 京都市 ②C 益山市 ③A 秋田市 ④A ロサンゼルス ⑤C 父島

4 方言の意味

- ① カンコ 下駄 ② シタジ 正袖 ③ タテメー 上棟式 ④ ニシラ お前ら
 ⑤ ヘラズー よく喋る ⑥ アジシタ どうした ⑦ アヤ 女の子
 ⑧ コエー くだびれる

千葉県会員企業紹介

国土開発工業 ✓
 相談役 羽鳥 忠男 17原動
 環境に優しく豊かな国造り
 〒247 船橋市宮本1-3-6
 ☎ 0474-22-7036

インテリア 伊キ
 社長 一木 忠 23金属
 住まいがすべての活動の糧
 〒270 松戸市幸田32-1
 ☎ 0473-43-0827

福井電機
 常務取締役 額賀 浩 22機械
 電機・機械・諸設備のエンジニアリング
 日立製品の販売
 〒260 千葉市問屋町16-3
 ☎ 043-241-6401

榊原コンサルタント
 中小企業診断士 榊原 信行 24機械
 役に立ちます。れからの流通に
 〒276 八千代市八千代台北2-4-6
 ☎ 0474-82-3288

大川音楽事務所
 所長 大川 栄一 23機械
 世界のピアニスト
 大川由実子氏の公演・企画全般
 〒260 千葉市寒川町3-198
 ☎ 043-261-2771

仙電工業 ✓
 技術顧問 山田 泰雄 19機械
 技術がうりもの・仙電のプレス
 〒276 八千代市八千代台西3-2-23
 ☎ 0474-85-0078

地曳税務会計事務所

税理士 地曳 一夫 16金属

〒271 松戸市20世紀ヶ丘萩町50

☎ 0473-61-3310

大久保税務会計事務所

税理士 大久保勝利 23機械

〒272 市川市北方2-8-21

☎ 0473-36-1662

山島田製作所

嶋田 清 20金属

世界人類が平和でありますように

〒272 市川市平田1-17-8

☎ 0473-25-2535

太陽金失工

顧問 鈴木 友生 20機械

ローコスト・オートメンションの推進者
太陽エヤーシリンダー電磁弁空気圧保器
産業用ロボット

〒274 船橋市二宮2-43-7

☎ 0474-66-3880

岡安産業

代表取締役 岡安 孝捷 26金属

高圧ガス溶接材料

ホイストクレーン工事

〒272 市川市官久保2-17-6

☎ 0473-73-5894

日本空調工業

代表取締役 飛田 良雄 26電機

冷暖房・給排水・工事

〒270 松戸市常盤平西窪町7-8

☎ 0473-87-4606

新日軽

顧問 税所 裕 28金属

豊かな生活・安全な暮らしを目標

新日軽のものづくり

〒276 八千代市八千代台南2-15-21

☎ 0474-83-0605

コミュニティー

代表取締役 大久保勝利 23機械

取締役 原田 正夫 16精密

総合ビジネスコンサルティング

リスクマネジメント

損害補償全般

☎ 0473-36-1662

小久保製作所

代表取締役 小久保 勇 19機械

コクボ式液体自動充填機

各種はかり・計量機販売修理

〒273 船橋市海神5-8-24

☎ 0474-33-2578

高屋

顧問 三幣 正人 24機械

オシャレなバッグを作っています

〒272 市川市菅野3-5-11

☎ 0473-24-1067

編集後記

恩師 徳江 徳 先生

生井春夫氏 31原動

御逝去されました。衷心よりご冥福をお祈り申し上げます。

第20回記念総会関連

日時 平成5年6月26日(土) 11時30分 集合

場所 ベリエホール JR 千葉駅ビル5階

[JR千葉駅の5階です直ぐ分かります] 電話 043-227-1195 (代表)

会費 8,000円

総会次第とタイムスケジュール(予定)

- 1 議案審議
- 2 多賀工業会設立50回記念式典並びに祝賀会等の行事ビデオ放映
- 3 多賀工業会千葉支部20回記念
特別講演 沼田知事 (13時-14時)
- 4 記念写真
- 5 親睦会 (14時30分-16時30分)

特別行事 [たかが“物知り”さてど“物知り” 千葉を歩いて]

クイズです。当日の問題に似たものをP12-P13に、解答をP14に掲載してあります。

懇談

千葉支部の第20回の総会です。

成人しました。節目です。いろいろありまじょうが、是非出席して、会を盛り上げて下さい。