

# 南京東京同志會會報

2017年(平成29年) 9月 7日 (第71号)

〒201-0003  
東京都狛江市和泉  
本町4-4-3-806  
南筑東京同窓会  
TEL:03-3480-4673  
FAX:03-3480-4673

編集人：浦田功一  
発行人：池田悦雄



会長挨拶

池田 悅雄

卷之三

拾拾

卷之三

卷之三

しては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は会員の皆様はもとより、久留米同窓会をはじめ、多くの関係の方々のご指導ご支援ご協力を賜っておりますことに感謝申し上げます。  
さて、東京同窓会は今年で40回目を迎え、東京急行電鉄絲顧問永利久志先輩のご厚意により6月4日(日)活氣溢れる町・渋谷のランドマークとして併立する「渋谷エクセルホテル東急」において開催致しました。

通用說明會長

たにご就任された深田次長の他、久留米にゆかりのある「東京くるめつじ会」「東京高年札会」など在京の関係の皆様にもご来賓の栄を賜り、抽選会やビンゴゲーム等を通じ親しく和やかな雰囲気のなか、盛大に開催できましたことは誠に有難いことであり厚く御礼申しあげます。

野瀬副会長、矢野副会長  
仲理事、坂井理事、久留  
米運送舗岩松副社長、閑  
西支部塙足会長、又久留

躍で目立っております。先日開催された金鶯旗高校柔道大会の（女子）で、2年生の素根輝選手が本大会初となる決勝戦オール1本勝ちの5人技きの偉業を成しとげ見事初優勝の栄冠を勝ち得ております。これにより南筑は男子4回、女子1回計5回の優勝となり、柔道部OBとしても大変嬉しいことであります。

私が2年在学中だった1964年選手として出場し3回目の優勝を果たしましたが、同年玉龍旗剣道大会でも明善高が優勝し、久留米アベック優勝・ダブル優勝ということでマスコミにも大きく取り上げられ当時の井上

ます。  
本校では、昨年スボーツキャリアコースが新設され各クラブ共活躍中で

代を語り合う絶好の機会として楽しんで頂けたま  
のと存じております。



**GRAND OPEN**

## 久留米運送 みらい九州支店

〒830-1224 福岡県三井郡大刀洗町鶴木1058番1  
TEL 0942-65-5951

## まごころを=はこぶ

# 久留米運送株式会社

本社：久留米市東柳原町353番地 電：0942-39-2151  
代表取締役社長 二又 茂明

市長も大変喜んで頂きました。又、3年生の1965年は主将として出場し、4回目の優勝で連覇を果たせることができました。このたび半世紀ぶりに団体優勝を勝ち得たことは関係者一同大変な喜びと感激でありご同慶にたえないところであります。



A portrait of Toshiyuki Yamamoto, a man with dark hair and glasses, wearing a dark suit and tie. He is speaking into a silver microphone. The background is a plain, light-colored wall.

では48kg級古賀若菜選手、78kg超級で素根輝選手が各々優勝し南筑高校の面目を保つて頂きました。来年は団体優勝を誓って夢みてやみません。特に2年生の素根輝選手。

市長も大変喜んで頂きました。又、3年生の1965年は主将として出場し、4回目の優勝で連覇を果たせる事ができました。このたび半世紀ぶりに団体優勝を勝ち得たことは関係者一同大変な喜びと感激でありご慶祝にたえないところであります。

又、インターハイでも団体（女子）は善戦むなしく3位入賞という健闘で終わったものの、個人

君のこの活躍に感無量の思いでいっぱいです。こうした活躍により喜びと頬もしさを得させて頂き今國的に『久留米南筑』にあり、ということでお建築の名声を高らしめて頂きました。ありがとうございます。こうした経験実績が生徒諸君の今後の進路に向かって力強い自信に繋がり、必ずや立派な社会人として活躍される確になるものと信じております。

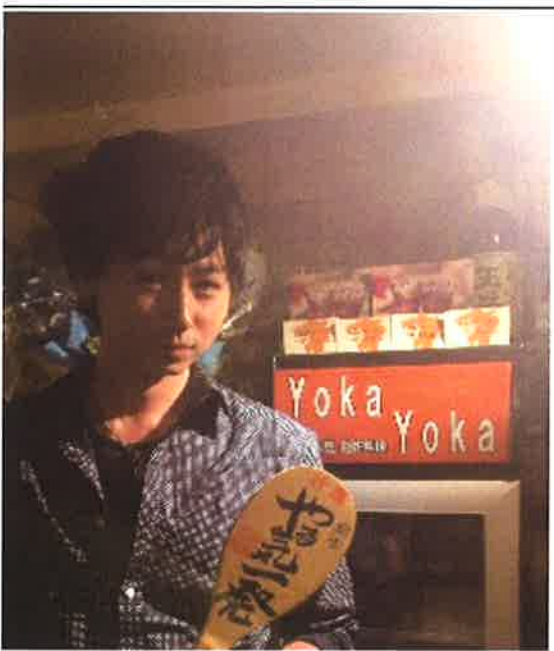
ることを中心じ、後輩諸君の支援、さらには母校の発展に寄与する目的をもって、組織され進めてきておりますので、知人の方々などを通じ同窓生の発掘に一層の「支援」の協力を賜りますれば幸甚との至りでございます。今後とも、久留米同窓会とのよりよい関係構築をめざし取り組んでまいりたいと考えております。結びに、南筑高等学校ならびに南筑同窓会の益々のご

活動に真摯に取り組んでまいりますので、今後もご指導の程、よろしくお願い申し上げます。さて、南筑東京同窓会の皆さまはご存知だと思いますが、ビッグニュースがあります。本校2年生女子柔道部の素根輝選手が4月1日に開催された全日本選抜柔道体重別選手権大会78kg超級において見事優勝を飾りました。高校生の優勝は21年振りの快挙です。さら

申上ります。先月開催された南筑東京大同窓会では、たいへんお世話になりました。先輩諸氏の皆様にお会いできましたことを心から感謝申し上げます。南筑東京大同窓会諸氏の母校に対する熱い思いを共有し、これからも絆を更に深めつつ、先輩諸氏の足跡に恥じぬよう、日々の

伝統に清新の息吹を  
だより』  
君の支援、さらには母校の発展に寄与する目的をもって、組織され進めておられますので、知人の方々などを通じ同窓会の発掘に一層のご支援ご協力を賜りますれば幸甚の至りでございます。今後とも、久留米同窓会とのよりよい関係構築をめざし取り組んでまいります。結びに、南筑高等学校ならびに南筑同窓会の益々のご隆盛ご発展をお祈り申しあげ、挨拶とさせて頂きります。

活動に真摯に取り組んでまいりますので、今後もご指導の程、よろしくお願い申し上げます。さて、南筑東京同窓会の皆さまはご存知だと思いますが、ビッグニュースがあります。本校2年生女子柔道部の秦根輝選手が4月1日に開催された全国選抜柔道体重別選手権大会78kg超級において見事優勝を飾りました。高校生の優勝は21年振りの快挙です。さらにドイツで開催された2017年グランプリ・デュッセルドルフ国際大会で世界3位の好成績を残しました。秦根選手の勢いは止まらず、9月にドイツで開催される世界選



# 創作料理 “YoKa YoKa” 立岩淳輝（新制60回）

東京都目黒区五本木1-42-4 フラット5.1階  
TEL 03-5724-3555  
東横線、祐天寺駅から徒歩7分  
東横線、学芸大学駅から徒歩10分  
祐天寺駅から395m

本年度は特に教育目標を、「自己効力感を高め、他者を尊重し協同しながら、新しい価値を創造していく生徒の育成」と定め、本年も3つの柱を掲げ教育活動に邁進しております。

歴代生徒に脈々と受け継がれており、本校教育の「不易」ともいうべき精神です。

済、そして教育の世界も次々と新しい事態が起こり、しかもその解決の手掛かりが簡単には得られません。教育でも「不易」と流行りと言われますが、本校は大正11年創設以来、建学精神である「至誠、剛健、勤労」の訓育三綱領は、激動する時代にも翻弄されることなく

A photograph of a large, modern white building with multiple stories and a prominent central entrance. The building is set against a clear blue sky. In front of the building, there are several tall, thin trees and a paved area. The overall appearance is that of a government or institutional facility.

校へのご支援を賜りますよう宜しくお願い申し上げます。最後になりましたが、東京同窓会の益々の発展と会員諸氏のご健康をご祈念申し上げ、挨拶といたしま

民の皆様から持た  
ぎない信頼をいた  
だけるよう教職員  
一同、精進して参  
りますので、東京  
同窓会の皆様の母

現が達成できる学校③地域や保護者の信頼に応える能力ある学校今後とも学校をあげて市

A large group photograph of approximately 50 people, mostly men in suits and women in dresses, seated in three rows on a patterned carpet in a conference room. They are all wearing small red flowers on their lapels.

第40回 南筑東京同窓会総会・懇親会を渋谷にて盛大に開催

2023年6月2日(日) 第2回世界の文化・思想・歴史・政治・経済

久留米からは大山明  
校長先生、角栄子同窓  
会会長、山田好文・矢  
野彰・野瀬修一副会長、  
市議理事、岩松康博久  
留米運送(株)代表取締  
役副社長が、大阪から  
は塩足春隆関西同窓会  
長などが出席されました。  
在京では、久留米市  
東京事務所・原武泰持  
所長、深田持次長や「東  
京高年会」(久留米市  
内各高校東京同窓会)  
や「くるめつづじ会」  
「久留米同郷会」関係  
の役員の皆様方が多数  
出席されました。

平成29年6月4日  
(日) 第40回南筑東京同窓会総会を「涉谷エクセルホテル東急」に於いて開催しまし  
た。

9年事業計画と予算案  
が、渡邊浩行副事務局長  
(新33回)により示され  
れ、続いて大石敏夫監査  
役から監査結果の報告が  
あり、拍手で承認されま  
した。



直木千明事務局長捲場



下板昌敏総合司会と渡邊副事務局長



池田悦雄会長挨拶

事（新28回）の司会で始まり、乾杯のご発声、大来賓の挨拶が続き、大

変盛り上がりました。



山下勝利懇親会司会（新28回）



岩松康博久留米運送(株)副社長挨拶



大石敏夫幹事の会計監査報告



草場公晴さん挨拶



島ノ江健さん挨拶



角栄子本校同窓会長の乾杯ご発声



杉木淳一さん挨拶



山本優さん挨拶



角穆大先生へ米寿記念品贈呈



角穆大先生の講演「私のロケット研究」



実際のロケット画像をスクリーンに映写しての講演風景



矢野彰福会長 塩足春隆関西会長 池田悦雄会長  
野瀬修一副会長 坂口征二名誉会長  
角幸枝さん 角栄子会長 大山明校長



別府秀喜氏(明善) 宮崎敏雄氏(久高)  
筑邦銀行平塚支店長 坂井政樹市議理事



久賀昌子さん  
高良季征さん OOOOさん 岡崎ヒサ子さん



柔道部OB中心のテーブル (右端は山本優さん)



中里由美子さん(久高) 馬田正道さん(久高) 中金律子さん(信愛) 原武泰将東京事務所長 原口幸一さん(久高)



小田恵介さん(附設) 石橋雅功さん(高専) 深田将東京事務所次長 岡崎ヒサ子さん(明善) 久賀昌子さん(明光)





矢野彰本部副会長

渋谷エクセルホテル東急  
末吉孝弘支配人？久留米高校関東支部  
高田良平会長

田中 稔さん

笠伊次郎名誉会長  
中里由美子さん（久高）

山口英子さん



全員による応援歌齊唱



巻頭言熱唱（矢野彰副会長介添で山下勝則副事務局長）



« 楽しい二次会は一本締めでお開きとなり、来年6月の総会で再会することを約し散会しました。 »

## 平成28年度事業報告

【自: 平成27年4月1日～至: 同28年3月31日】

### 1. 事業報告

#### (1) 第39回総会の開催

平成28年6月5(日)、第39回南筑東京同窓会総会を『武谷ユクセルホテル東急』において開催しました。

①久留米から大山明校長先生、中嶋勝司同窓会会長、角巻子・山田好文副会長が出席されました。在京では、久留米市東京事務所・原武幸務所長、飯子克彦次長や東京高卒礼会(久留米市内各高校同窓会)や「くるめつじ会」関係の役員の皆様方が多数出席されました。

②総会は、下阪昌教常任幹事(新35回)の司会ではじまり、平成28年度事業報告、会計報告並びに、平成29年度事業計画と予算案が渡辺执行事務局長より示され、続いて大石敏夫監査役から監査結果の報告があり、拍手で承認されました。

③前名譽会長の笠原伊次郎(旧22回卒)先輩より「わが人生の恩師」と題して講演を行った。

④懇親会は、山下勝則幹事(新23回)の司会ではじまり、乾杯のご発声、ご来賓の挨拶に続き大変華やいだ雰囲気となり大盛り上がりました。

⑤恒例の「ビンゴゲーム」を開催(2回)、抽選会を(1回)行った。武谷ユクセルホテル東急のペア宿泊券をはじめ、多くの会員の皆さんから景品をご提供して頂いた。

(2) 会報は平成28年9月11日に第70号を1回発行いたしました。

・第70号では、池田優雄(新制18回卒)の新会長挨拶を掲載しました。

・母校だよりとして、大山明校長先生に「94年の歴史と伝統に清新の風を」と題して南筑東京同窓会会員の熱い思いを共有し、井上重巳と題して講演を行った。

・前名譽会長笠原伊次郎先輩より総会での講演会の「わが人生の恩師」の内容を掲載して頂きました。

・新会員紹介では、新制37回卒の井上高巖さんと浦田功一さんのお二人をご紹介しました。

・先輩こんにちは、草間重巳(新12回)先輩の半生と母校への思いの出を掲載しました。

・本部便りとして南筑創立者佐藤吉先生の肖像画除幕式の報告を掲載しました。

・計6便りで、故柏原菊氏(旧制19回)、故鬼田昌信氏(旧制23回)故佐藤国弥氏(2回制)、故佐藤清彦氏(新制4回)を伝えました角野先輩(旧制23回)と永利久志先輩(旧制23回)より、「柏原菊さんを悼む」と題して、柏原菊先輩の挿かしく熱い思い出を掲載頂きました。

・新会員紹介では、新制37回卒の上野謙一郎さんと同郷の吉塚英樹さんの写真を掲載し上野謙一郎さんからはご挨拶文を寄稿して頂きました。

・全国高等学校ダンスドリル選手権大会出場ため大山明校長共に上京した後輩達の激励に池田副会長と共に伺いましたことを掲載しました。

・特に、第70号では第39回総会が「武谷ユクセルホテル東急」で盛大に開催された様子を中心に多数の写真を掲載して伝えました。

③また、第70号会報では多くの諸先輩方に、広告費をお預かりいたしました。

\*久留米運輸みらい九州支店 代表取締役社長二又茂明様

\*木明亭 代表 本村洋次様

\*創作料理「TOKA TOKA」代官 立石淳輝様

\*有限会社朝日クリーンサービス 代表取締役社長草間重巳様

\*有限会社オオキパッキング工業 代表取締役社長青木正宏様

\*株式会社大阪防水建設社 相談役 野口豊治 様

#### (3) 観瞻行事

①NTDゴルフ会は、第92回、第93回を開催し、観瞻と交流を深めました。

②久留米市内各高校の同窓会(東京)同窓会と「くるめつじ会」や「高卒礼会」で観瞻と交流を深めました。

③県内の各高校同窓会とは、東京福岡県人会を通じて観瞻と交流を図りました。

④東京御井町会の「ふるさと歴史勉強会」などに参加し、観瞻と交流を深めました。

⑤久留米市の頃地で育った人々が集う「久留米同窓会」では、1月に日本橋明治座にて観瞻と交流を深めました。

## 平成28年度収支決算書

### 【収入の部】

費 用	目	千 算	決 算	差
年会費		500,000	242,000	-258,000
年会費		250,000	166,000	-84,000
年会費		150,000	142,000	-8,000
寄附金		200,000	282,000	82,000
会報収入		30,000	0	-30,000
儀物収入		300,000	90,000	600,000
雜収入		5,000	0	-5,000
収入合計		0	0	0
預金利息		50	2	-48
合 計		1,735,376	1,360,328	-375,048

### 【支出の部】

費 用	目	1,000,000	705,316	-294,684
事業費	総会費用	550,000	474,740	-75,260
事業費	会報作成費	50,000	32,299	-17,701
儀物費		400,000	198,277	-201,723
(運営費)	運営費	410,000	417,055	7,055
会費		40,000	38,597	-1,403
印刷費		40,000	20,222	-19,778
通信費		100,000	88,100	-11,900
事務用品費		30,000	21,166	-8,834
雜費		100,000	163,970	63,970
母校他校寄付		100,000	85,000	-15,000
(予備費)	予備費	325,376	237,957	-87,419
合 計		1,735,376	1,360,328	-375,048
津 越 金			237,957	

\*\*\*\*\*

## 財産目録

【平成29年3月31日現在】

次期滞在金	258,900円
現 金	16,998円
預 金	241,902円
(ゆうちょ銀行当座預金帳00170-7-50282)	241,902円
前受金(平成29年度 年会費)	28,000円

\*\*\*\*\*

## 監査報告

平成28年度決算について、厳正に監査した結果、正當であることを認めます。

平成29年5月17日

監査役 大石敏夫



監査役 上野慶子



\*\*\*\*\*

(4) 在京学生の支援活動、久留米大同窓会などの交流などを。

平成28年11月12日(土)に華香園ホテル久留米で行われた。

第94大同窓会議会並びに懇親会に多数の会員が出席し交流と親睦を深めました。

(5) 会議の開催

- ①幹事会の開催 5回開催
- ②総会反省会 1回開催
- ③正副会長会議 3回開催
- ④会報発行委員会 5回開催 (編集会議・校正・発送作業を含む)





昭和54年秋に私は九州大学工学部助手から、七月に創立された防衛庁技術研究所に移り、ミサイルに使用されるロケットエンジンの研究に従事した。

ミサイル（誘導弾）とは、それまで射っ放し・落し放しだった砲弾や爆弾に、運動能力とか舵とり能力等を与えて、極めて高い命中率を得ようとするもので、前大戦の後半から先進各国で研究が始まった。

旧海軍では誘導を誤った実験機が、湯河原の温泉旅館に飛び込んだ記録も残っていた。

最近では、各国ともミサイル中心の防衛体制になっているが、私の入所当時には戦術ミサイルの実用機を完成した国は未だ無かった。

ロケットエンジンは高温ガスを作り、これを超音速で噴射することで推進力を得る。

力を得る推進機関である。ジェットエンジンも同じ原理の推進機関だが、燃焼に必要な酸素は大気より取り入れて作動するから、大気圏外では使用出来ない。一方、ロケットエンジンは燃料と共に酸素も携行しているから、大気圏外は勿論ど

こでも使用できる。また小型軽量で大推力を出せることが特長なので、ミサイルには最適のエンジンである。従って、ロケットエンジンの研究とは、いかに多くの酸素または酸化剤を、燃料成分と共に（合わせて推薦と呼ぶ）安全な形にして運ぶかが常に主目的にな

る。固体の推薦は取り扱いが簡単なので、即時応答性が最重点の防衛ミサイルは、殆んど固体推薦を使用している。当時の固体推薦は無煙火薬と称する銃砲の発射薬の系統で、その酸素源は液体爆薬のニトログリセリンである。ノーベルがこの安全取扱法を発明したお蔭で、これと燃料成分の混合して作るが、その安全性と性能の良さから、今でも多用されている。

## 角

## 穆

## （回制23回）



第40回南筑東京同窓会で「私とロケット」と題して講演された角穆先生

早速推薦の基礎研究、厚肉エンジンを利用しての燃焼特性の把握等を行い、薄肉エンジンの設計因子の取得に務めた。

32年頃には、ミサイル開発に伴うロケットエンジン要求を受理出来るほどに我々も成長した。

最初の開発要求は空対空ロケット弾であった。

米国もまだ空対空ミサイル

の完成前で、ロケット弾

は戦闘機の主力武器であ

った。研究の中心は、広

く、海軍兵器試験場と空

軍ロケット研究所の共同

研究だったが、秘扱いテ

ーマだから外国人はタッ

チ出来ないと言われた。

40年、私は幸いにも

最初の日米共同研究員に

選ばれ、オハイオ州の航

空宇宙研究所に着任し

た。私が希望した研究テ

ーマはここに所管でな

い。この二トロセルロースを

混合して作るが、その安

全性と性能の良さから、

今でも多用されている。

ト指導者達からの委託調

査を通じて多くのことを教わった。

ト指揮官の講演調査で、

空対空ミサイルの開発で、四年間で成

功した。また空対空ミサ

イルの開発にも同じ推

薦を開発で、四年間で成

功した。また空対空ミサ

イルの開発にも同じ推



ると報じていたから「消炎研究」は当然実行している。私は予想していなかった。私は一計を案じ、約一週間後ジェットエンジンの燃焼模型を作り、濃厚な赤色火炎の自由自在の出し入れを行って同僚に見せた。そのうち多くがやつてきて「ハシャン」と叫びながら色々の質問を浴びてきた。実はこの消炎研究は、実機の発射薬に適用され、成功裏に終つて14年頃より帝国海軍で行われ、成功裏に終つて

の所員がやつてきて「ハイ、ジャパンーズマジック」と呼ばれる所員がやつてきて「ハイ、ジャパンーズマジック」と呼ばれていた。大和・武藏の巨艦造条件の一つに消炎研究の成功があり、巨砲の発射火炎で自艦の位置が敵に知れることを防ぐためだ。米艦はすでにレーダーを装備しており、敵艦探査の手段として、高いマストからの視認索敵の必要性は減つていたから、消炎への関心も薄れていたと思われる。この実験以来、私に対する研究所の態度も変わり、色々のテーマの相談も多くなった。この件で国防本省への報告もあつたのか、私の希望したテーマに関係する「海軍兵器試験場」、「空軍ロケット研究所」、「陸軍弾道試験場」等七か所以上の研究機関への出張見学、担当者との討論が実現し、当初の研究課題は勿論その他多くの収穫を得た。

この時出会った同業者とも言える人々とは、帰国会での遭遇、互いの海外旅行、更には子弟の教育等でも情報交換や、関連学会での遭遇、互いの海外旅行、更には子弟の教育等でも公私に関係なく相談し合うようになつた。固体推薦の燃焼機構研究のため、この分野の世界的権威者「サマフィールド教授」のプリンス頓大学ロケット推進研究所の客員研究员となり、半年間大学学院の学生を指導しながら諸問題を取り組んだ。近くのニューヨークにある日電の支店に、南筑同級の鬼木君がおり、ミサイル関係を担当していたことから、相互の行き来も増え、また助けあつた。日電は日本ミサイル開発の大手で、歐州総支配人の時も、

歐州のミサイル調査で再三お世話になった。昨年の彼の突然の奇病死は本当に残念だった。プリントンの滞在も終わり、本拠地の航空宇宙研究所に帰着していた。私は防衛省へも公私に関係なく、昭和45年にまたも別途の留学が始まった。

一九六八年米国防省はエンジン研究に没頭した。今までのミサイル開発の主務者は研究段階からその継続で決められたが、短SAMの主務業者は企業系列に関係なく、公募の提案書の内容審査で決められた。大半の国ではレーダによる地上誘導方式でこの種のミサイルの開発を進めていたこともあって、日本の提案も同じ方式が多かった。

これに対し東芝だけが意表をついた「赤外線の中捕獲方式」を提案して受注に成功した。高度の電子技術を駆使して、短SAMの原型が完成した。このミサイルは、一九六〇年代の合成樹脂等の出現に伴つて米国で考案された。ロケットに最適の合成樹脂は未だ外国への輸出は許されていなかつたが、私はプリンストンで既に使用していながらと説明し、また

射火炎で自艦の位置が敵に知れることを防ぐためだ。米艦はすでにレーダーを装備しており、敵艦探査の手段として、高いマストからの視認索敵の必要性は減つていたから、消炎への関心も薄れていたと思われる。この実験以来、私に対する研究所の態度も変わり、色々のテーマの相談も多くなった。この件で国防本省への報告もあつたのか、私の希望したテーマに関係する「海軍兵器試験場」、「空軍ロケット研究所」、「陸軍弾道試験場」等七か所以上の研究機関への出張見学、担当者との討論が実現し、当初の研究課題は勿論その他多くの収穫を得た。

この時出会った同業者とも言える人々とは、帰国会での遭遇、互いの海外旅行、更には子弟の教育等でも公私に関係なく相談し合うようになつた。固体推薦の燃焼機構研究のため、この分野の世界的権威者「サマフィールド教授」のプリンス頓大学ロケット推進研究所の客員研究员となり、半年間大学学院の学生を指導しながら諸問題を取り組んだ。近くのニューヨークにある日電の支店に、南筑同級の鬼木君がおり、ミサイル関係を担当していたことから、相互の行き来も増え、また助けあつた。日電は日本ミサイル開発の大手で、歐州総支配人の時も、

歐州のミサイル調査で再三お世話になった。昨年の彼の突然の奇病死は本当に残念だった。プリントンの滞在も終わり、本拠地の航空宇宙研究所に帰着していた。私は防衛省へも公私に関係なく、昭和45年にまたも別途の留学が始まった。

一九六八年米国防省はエンジン研究に没頭した。今までのミサイル開発の主務者は研究段階からその継続で決められたが、短SAMの主務業者は企業系列に関係なく、公募の提案書の内容審査で決められた。大半の国ではレーダによる地上誘導方式でこの種のミサイルの開発を進めていたこともあって、日本の提案も同じ方式が多かった。

これに対し東芝だけが意表をついた「赤外線の中捕獲方式」を提案して受注に成功した。高度の電子技術を駆使して、短SAMの原型が完成した。このミサイルは、一九六〇年代の合成樹脂等の出現に伴つて米国で考案された。ロケットに最適の合成樹脂は未だ外国への輸出は許されていなかつたが、私はプリンストンで既に使用していながらと説明し、また



F-15より発射された99式空対空誘導弾(AAM-4)

あつたが、慣れない言葉や外国語のハンデもあり大変苦労した。「人にやる気を持たせるにはどうするか」、「リーダーの心得」、「失敗者への心配り」等は日本語で書かれた本を先ず読んで、理解することにしたが、心に滲みることが多かった。帰国後の二年は空母艦ミサイルのロケットでは苦労した。翼吊り下げのミサイルのため、環境温度の変化でも常に一定の推力を出すプラトー推進

ト一触媒に使用したが、推力が少し足りない。プラント量が減っているが、推薦量を増加するスペースは残っていない粗い粒状の触媒を超微粒にして液融混入し、微量の触媒でも十分に効果が出る方式を考案し、また燃焼試験で実証した。触媒減量分だけ火薬量を増加して、推進力の向上に寄与し、この危機を突破した。連日夜半までかかって電子顕微鏡下で超微粒触媒の均一分散化を測定したこと、頭微鏡を火薬の爆発とを想い出した。高価な電子顕微鏡を火薬の爆発で吹っ飛んだら、との管理者の懸念を説得して、誰もいない夜半に火薬を加熱しながら実験し、また燃焼速度はミニロケット燃焼で実証した。この結果製造企業の作業工程は変更したが、高温度への作業変更は火薬だけに、通産省の許可取得は大変だったと聞いた。後に、各種の地対艦、艦対艦にも応用されている。

昭和53年技術研究本部企画部に移り、全体の企画・予算、更にその執行を担当することになり、二回目の米留結果は随時画に役立った。また、主要省庁や企業の企画担当で構成する中曾根内閣のグレーン（リーダーは当時東大助教授の元都知事舛添氏で、評論家の寺島さんも有力メンバーだった。）に選ばれて多くのことを論議し、また学んだ。フォーカランド紛争で大活躍した対艦ミサイル「エグゼ」を売り込んだ。もうと仏国から大集団がやってきたことがあった。。英艦の撃沈で米国を含め三十以上の国への売却実績と、フランスみたいの中曾根、舛添両大臣の支援もあってか自信満々の説明であった。実は我々は前記で説明した通りすでに対艦ミサイル開発は終了し、米国での最終発射試験でも全弾失敗しているのピンポイントに命中して監視の米軍も驚かせており、命中の実績で最終審査も終え、装備開



中距離多目的地對地誘導彈

究と称して、「未だ各自衛隊からの研究開発要求がない段階に、最先端技術をもとに将来装備品を想定しての大型研究」を技術研究本部所内で募集した。この研究は研究者の自尊心と関係してか、画期的な兵器に関連し、また多くの米国への技術供与を生むまで発展した。当初はこの予算獲得には苦労したが、大蔵省担当官への重なる徹底的説明が、功を奏してか逆に予算の増額まで発展し、技術研究本部の総予算は数倍の八百億円規模になり、新規の、ミサイル、電波兵器、新戦車、超深度潜水艦等、高性能装備品の続出につながった。

電子）長を一年半、更に第一研究所（火砲弾薬・造船・理化学・材料・人間工学）長になり研究職公務員の最高の地位まで昇ることができ、二年後の平成元年四月に退職した。

昭和天皇の御崩御に伴うお通夜の儀には、研究公務員の代表として宮中昇殿が許され、皇族方と共に御遺体の隣で、御冥福を祈る名譽の機会が与えられ感激して御勤めいたしました。本当に有難いことでした。

化学工業と材料工学を専攻した私にとっては、推薬組成、またこの高温反応容器とも言えるロケットエンジンの研究はまさに天職とも考えられる職業であり、退職後の企業の勤務もこの延長的な仕事であったので、本当に悔いの無い人生がありました。

平成十二年五月に勳三等瑞宝章の叙勲の栄誉を賜り深く感謝しております。

以上追記最後になります。

したが、南筑中学生とロケットの関係を少し述べたい。

昭和十九年夏から五年生から二年生に至る約三六〇名が、学徒勤労員で海軍秘密兵器工場に転換した旭製鋼所でロケットの部品を製作していました。

東京同窓会では、柏原・笠・福永・甲木の諸先輩達もその一員でした。この固体ロケットの海軍呼称は「重噴進弾」で、太平洋戦争で使われた唯一のロケット弾です。射程は約二千mですが、炸薬百kg、全長二m、弾径四十五cm、全備重量六〇〇kgです。このロケット五十五発が、硫黄島の米軍の上陸戦闘で大活躍して、二度上陸作戦を失敗させるほどでした。

この活躍で日本の守備軍に陛下の御褒賞があり、製作者は恩賜賞を受領いたしました。米軍の発表によると、太平洋戦争の中で、硫黄島の戦闘が、唯一米軍の犠牲者が日本軍の二倍近くに増加

した激戦だったと報じています。炸薬の百kgの威力はビル一棟を吹き飛ばす威力があるから、上陸する数十両の戦車群を一発で、かつ、瞬時に行動不能にする事は出来たであろうと思います。

以上



山本 淳一さん（新30回生）

### 新入会員紹介 「4名の方々」



山本 淳一さん（新30回生）

JR大森駅前にて「博多屋」として「もつ鍋」のお店をやっています。今回初めて参加しましたが、柔道部出身の私としてはOBの方々を含め参加者も多く卒業以来の再開に感無量でした。来年以降も参加していきたいと思います。



早場公裕さん（新58回生）

旧交を温めてまいりたいと思っております。

来年以降もぜひ参加して頂きたいと思っております。



島ノ江聰さん（新60回生）

先日は南筑東京同窓会に参加させて頂き、各年代の大先輩方と交流を深め、改めて南筑の伝統の素晴らしいさを実感しました。また、東京では中々耳にする事のできない久留米弁が行き交い、久留米にいるような気持ちになりました。

耳にすると、南筑の卒業生で、改めて南筑の伝統の素晴らしいさを実感しました。また、東京では中々耳にする事のできない久留米弁が行き交い、久留米にいるような気持ちになりました。



ちゃんぽん・皿うどんの店  
**水明亭**  
神宮外苑内  
**水明亭** 本村律枝  
電話(3401)7462番

神宮プール東となり  
新宿区西ヶ丘五 電話(3401)7462番

(新12回、35年卒)

思い出しました。色々な先輩方と関わる事で皆さん久留米や南筑を愛しているんだと感じました。私も地元久留米、南筑を誇りに思い愛しています。

東京という地での様な会に参加でき刺激になりました。これからも久留米や南筑のためにやっていきたいです。



**『水明亭』本村律枝さん（新12回）**



原武東京事務所長

久留米市、大川市、小郡市、うきは市、大刀洗町、大木町のアンテナショップ「福岡 久留米館」が東京新橋にオープンしました。

1階では果物や久留米ラーメン、全国有数の酒蔵数を誇る地酒など、食材を中心とした特産品販売。

2階では観光や四季折々のイベント、移住など情報発信と久留米縫、藍胎漆器など伝統工芸品の展示販売、さらに、地酒やおつまみなどの飲食コーナーもあり、区域をまるごと体感していただけます。皆様にとて懐かしい商品を沢山そろえておりますので、お友達をお誘いの上、是非ご来館ください。

**アンテナショップ開設**

FUKUOKA

# 久留米館

久留米市

大川市

小郡市

うきは市

大刀洗町

大木町

7月下旬 新橋に  
アンテナショップOPEN!

## 飲食コーナー

店舗内では、地酒やおつまみ、スイーツなど、地域の「食」を体感できる軽飲食コーナーを準備。自慢の食を存分にお楽しみください！

## 特産品販売

産地直送、四季折々のイチゴや柿などのフルーツ、野菜、地域の酒蔵で醸造された地酒のほか、紬や木工製品、い草製品なども展示・販売します！



## 情報発信

地域内の観光情報、子育て環境情報、医療情報など、観光や移住に関する様々な情報を発信します！観光や移住に関する相談窓口もあります！

皆さんのお越しを  
待ちちしていいます！

☎105-0004  
東京都港区新橋2-19-4SNTビル1階、2階  
問い合わせ先  
福岡県久留米市総合政策部広域行政推進課  
☎0942-30-9114  
運営事業者 (株)かがし屋 ☎0943-75-2155



# 有限会社 朝日クリーンサービス

代表取締役社長（新制12回卒）

尊田重巳

〒463-0067 愛知県名古屋市守山区守山1丁目10-17

TEL(052)795-0489

※営業種目案内

FAX(052)795-0580

\*建物内外の清掃及び營繕 \*塗装工事全般、内装仕上工事業

E-mail acsepoem.ocn.ne.jp

\*ねずみ、白蟻等害虫の防除及び駆除 \*とび・土工工事業

携帯電話：090-8548-4508

\*前各号に付帯する一切の業務

\*愛知県知事 (一般) 第107699号

\*許可年月日 平成27年9月28日

\*法人番号 1180002049257

\*最寄駅 名鉄瀬戸線 守山自衛隊前駅 0.3km 徒歩5分  
名古屋ガイドウェイバス ゆとりーとライン 守山バス駅 徒歩2分



有限会社朝日クリーンサービスの付近図 (Map Fan netより)

新たな技術力で都市の安全に貢献します。



## 株式会社大阪防水建設社



「地盤改良工事」

「斜面安定工事」

「ポリリング工法」

### 株式会社大阪防水建設社

相談役 野口 豊治 (新制18回卒)  
常務取締役 東京支店長 石塚 宏文

本社 〒543-0016 大阪市天王寺区餌差町7番6号  
TEL 06-6762-5621 FAX 06-6761-9291  
東京支店 東京都江東区木場5丁目8番10号  
TEL 03-5621-6071 FAX 03-5621-6072  
東京パークサイドビル10階



### ユージーエンジニアリング株式会社

取締役  
経営業務管理責任者

野口 豊治

〒812-0863 福岡市博多区金の隈3-16-66  
TEL 092-503-1850 FAX 092-503-1851



### EX・ダンビー協会

《加盟企業530社》

会長

野口 豊治

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町2丁目2-2  
ラボール茅場町三恵ビル303号  
TEL 03-6806-7133  
FAX 03-6806-7144

### クリアフロー工法協会

《加盟企業110社》

顧問

野口 豊治

事務局 〒543-0016  
大阪市天王寺区餌差町7番6号  
(株) 大阪防水建設社内  
TEL/FAX 06-6761-6100

# 有限公司 アオキパッキング工業

本社 東京都板橋区常盤台1-63-10  
〒174-0071 電話03(5994)5971(代)  
FAX03(5994)5975

営業所 埼玉県川口市西川口4-17-7  
〒332-0021 電話048(250)6165(代)  
FAX048(258)6700

工場 埼玉県川口市飯塚4-7-14  
〒332-0023 電話048(255)1919(代)  
FAX048(255)3337

各種パッキング  
工業用ゴム全般  
樹脂ワッシャー  
テフロン・Oリング  
梱包資材一式  
インテリア全般 以上の加工・販売



本社ビル《東京都板橋区常盤台》前で写真撮影に  
応じて頂いた青木正宏社長(新12回卒)

## O RING

### O リング

(株)森清化工代理店



## RUBBER / SPONGE

### ゴム・スポンジ製品



## JOINT SHEET

### ジョイントシート



## RESIN

### 樹脂製品



## TAPE

### 両面テープ・加工品



## OTHER

### その他の製品





金鶯旗柔道大会の準決勝前にリラックス状態の我が母校の女三四郎達



松尾清一監督

鹿屋体育大学卒業、柔道六段です。どうぞよろしくお願いいたします。  
早速ですが、南筑高校柔道部の近況報告をさせて頂きます。  
まず初めにスタッフの紹介です。上野武則師範、馬玉久美子

皆様、はじめまして。  
本年度4月より南筑高校  
に赴任してまいりまし  
た、松尾浩一（まつね  
こういち）と申します。



金帯旗柔道大会で決勝戦を終えて優勝旗の前で雄叫び！



全国高等学校総合体育大会（インターハイ）で優勝2人を含め好成績を残しガツツボーズ！

皆様、はじめまして。  
本年度4月より南筑高校  
に赴任してまいりまし  
た、松尾浩一（まつお  
こういち）と申します。

一チ、椋林正一部長、佐  
田明菜副顧問、金城史幸  
副顧問という多数のスタッ  
フに加え、保護者会とす  
る南柔会(柔道部OB会)、  
からの多大なるご支援の  
もと、柔道部が運営され  
ています。そういった強

力なバックアップ体制のもと、生徒たちが着実に実力を付け、6月3日・4日に福岡武道館で開催されましたインターハイ福岡県予選におきまして女子団体初優勝を飾りました。同じく個人戦においても女子48kg

級古賀若菜、57kg級  
古野彩佳、78kg級超級  
素根輝の3名が優勝し、  
福島インターハイ出場を  
決めました。

【優勝】

## 南筑 (福岡)

初優勝

決勝			
金谷	新名	岡田	阿部
吉峰	長谷川	草場	南筑
素根	古賀彩	古野	古賀若菜
上野			



インターハイ団体3位メンバーと個人優勝の素根輝選手、古賀若菜選手



インターハイ会場で喜びの松尾浩一監督、児玉久美コーチと共に記念のポーズ！

が主役。全員の力で優勝しよう。」という合言葉のもと、一致団結し、準決勝戦まで大将素根輝の出場を2試合に抑える

頑張りを見せ、体力温存に成功し、金質旗102年歴史上初となる決勝戦五人抜きという記録とともに女子初優勝を勝ち取る事が出来ました。

8月8日～8月12日に、福島県郡山市で開催されたインターハイで優勝しました。

女子個人戦におきましては、「48kg級 古賀若菜 優勝」「57kg級 古野彩佳 ベスト16」「78kg超級 素根輝 優勝」という輝かしい成績を収めました。

この後も8月下旬から9月初旬にかけてハンガリーブダペストで開催されます世界選手権に日本代表として素根輝が団体戦に出場します。古野彩

佳はロシア・ジュニア国際大会に出場しますし、インターハイで優勝しました。これも皆様方からのご支援やご声援のお陰だと感謝しております。

この後も8月下旬から紹介させていただいた大会に出場しますし、南筑の看板を背負ってこれからも日本一を目指して精進していきます。今古賀若菜も国際大会等への出場が期待されます。

選手以外も男女問わず、南筑の看板を背負ってこれからも日本一を目指して精進していきます。今後ともご支援、ご声援をよろしくお願いいたします。

