

国防は最大の  
福祉である  
初代会長 故 高橋季義

# 國の支え

(故中井信夫元大阪府議会議長・95才)

関西防衛を支える会  
(略称・関防会)

〒542-0081  
大阪市中央区南船場3-11-10  
心斎橋太陽ビル7階  
TEL 06-6241-1124  
発行人 濱野晃吉  
編集人 新川貞敏  
印刷所 (株)新聞印刷

第44号

(秋季号)

平成22年10月1日(金)  
(皇紀2670年)  
(大正紀元99年)  
(昭和紀元85年)

## 関防歴史勉強会

### 第26回 中島サロン

本日は貴会の歴史勉強会の講師としてお招き頂き有り難うございます。日頃から自衛隊に対していろいろご支援を頂いており、厚くお礼申し上げます。本日は「スパイ天国」と有り難くない名前を冠されている日本をめぐり近隣諸国特にロシアを中心としてその情報活動の一端をお話し致したく存じます。

講師 **長谷川 忠氏**  
(元陸将補・防大11期)

# スパイ天国・日本

### 最も警戒を要するロシアと中国

わが国は、地政学上ロシアと中国にとっては重要な位置を占めています。それはロシア極東艦隊がウラジオから、中国の北海艦隊、東海艦隊がそれぞれ太平洋に進出する出口を塞ぐ形で日本が存在していることにあり、日本を手中に収めることは太平洋に自由に進出できる態勢を確立することが可能になることから特に、ロシア、中国の活動が活発に行われています。

また日本には軍事転用可能な汎用技術と技術情報が豊富にあるばかりでなく、米軍の軍事情報も多く、米軍で入手不可能な困難な情報もスパイ防止法がない日本は「スパイ天国」であり、各国情報機関にとっては、最も活動しやすい、その活動はとどまることはありません。

### 情報収集の重点は科学技術情報にシフト交換

第二次大戦で日本が破れた大きな要因は科学技術の差といわれていますが、その後六十年の科学技術は驚異的な発展を遂げ今や兵器、技術の差が勝敗を左右します。その大きな転換点となったのが一九八二年のレバノン紛争です。ソ連製兵器で装備されたシリアは、米国兵器で装備されたイスラエルに完敗しましたが、既に米国兵器はコンピュータ化、精密誘導化、レーザー技術でソ連製兵器に対して圧倒的、かつ決定的な質的向上を図っておりました。

この戦果結果に驚愕したソ連は、事後、情報収集活動の重点を科学技術情報にシフト交換し、KGB議長であったアンドロポフ書記長の時代には「技術情報収集予算無制限」措置を講じて先進技術情報の収集に血道をあげ、その傾向はいまもって続いています。

一昨年、米空軍においてステルス戦闘機・F22(二機)とF15(一〇八機)の対抗演習を行いました。F15は全滅、ステルス戦闘機の損害ゼロという結果に終わり、その後、F16、18との対抗演習結果は、ステルス戦闘機二機撃墜に三八五機を要しています。まさに兵器の性能の差が戦闘の勝敗を左右しています。

### オスプレイの配備を考える

### 第28回

報道によると9月9日、政府は沖縄米軍普天間基地の代替施設(辺野古?)における米軍の垂直離着陸機MV22オスプレイの飛行経路を明示する方針を固めた、と言った。外相はオスプレイ配備の可能性に言及し、防衛省はオスプレイに変更していく可能性は極めて高い、と述べている。

9月14日(民主党各首選当日) 仙石官房長官は飛行経路の図面化は見送ったものの8月末に発表された代替施設に関する日米専門家協議の報告書はオスプレイ配備計画を織り込んでいる、と述べている。

オスプレイとは、ヘリコプターは垂直離着陸・ホバリング(空中停止)超低空での地形追従飛行(低空飛行)が出来るが、速度が遅く航続距離も短い。また固定翼機は高速移動や航続距離の面では優れているものの垂直離着陸もホバリングも超低空での地形追従飛行も出来ない。戦略上の両者の利点を追求して出来た航空機がオスプレイである。

米軍は両機の利点を持ち合わせた航空機の開発を目指し1950年代半ばからXV-3やXV-15などのティルトローター(空母や艦載機に搭載された航空機が海兵隊近接航空支援に参加した。出撃回数2500回を越え、かつて試作機段

塔は垂直離着陸・ホバリング(空中停止)超低空での地形追従飛行(低空飛行)が出来るが、速度が遅く航続距離も短い。また固定翼機は高速移動や航続距離の面では優れているものの垂直離着陸もホバリングも超低空での地形追従飛行も出来ない。戦略上の両者の利点を追求して出来た航空機がオスプレイである。

米軍は両機の利点を持ち合わせた航空機の開発を目指し1950年代半ばからXV-3やXV-15などのティルトローター(空母や艦載機に搭載された航空機が海兵隊近接航空支援に参加した。出撃回数2500回を越え、かつて試作機段

塔は垂直離着陸・ホバリング(空中停止)超低空での地形追従飛行(低空飛行)が出来るが、速度が遅く航続距離も短い。また固定翼機は高速移動や航続距離の面では優れているものの垂直離着陸もホバリングも超低空での地形追従飛行も出来ない。戦略上の両者の利点を追求して出来た航空機がオスプレイである。

米軍は両機の利点を持ち合わせた航空機の開発を目指し1950年代半ばからXV-3やXV-15などのティルトローター(空母や艦載機に搭載された航空機が海兵隊近接航空支援に参加した。出撃回数2500回を越え、かつて試作機段

なお、このステルス技術は、ビル街の電波障害でテレビ画像が乱れるのを防止するために開発された塗料が発端で、民需用として開発された技術が軍事技術にも転用されたもので、特に日本では各種技術が民間用として開発されていますが、その技術は軍事用にも転用できる汎用技術であるため、各国とも日本の先端技術の収集に力を入れているのが実情です。

### ソ連時代よりも強力なロシア情報機関

ソ連崩壊と共にKGBが分割解体され、多くの優秀なKGB員は見切りをつけ、政・財界、海外企業、コンサルタント等幅広い分野に転身しましたが、元KGB大佐であったプーチン氏が大統領に就任したのを契機に、情報機関を統一、強化し、また、海外に散った旧KGB員等のネットワークを再構築し、今や「KGBのロシア」といわれるまでに国家の主要ポストを旧KGB員で占め、ソ連時代以上に強力な情報機関になっています。

二〇〇六年にプーチン大統領は、大規模な演説をしましたがこのためには「国の経済は科学と技術の優位性によるが、ロシアは先進国に比し一〇年遅れている」として情報機関に対しては「先進技術の収集」を最大任務と

(次頁へ続く)

### 関防会歴史勉強会 中島サロンの御案内

**第27回**  
期日 平成22年10月9日(土) 午後4時開始  
演題 日本列島1万年の歴史観  
民族自決を貫き列島を守ってきた日本人のパワーに迫る  
講師 山本 均氏(昭和23年生)  
(株・きんでん京都研究所嘱託)  
昭和46年3月近畿大学法学部卒、(株)真傳居合道連盟専務理事、鍛刀技術の歴史を通じて日本人の美意識、行動様式を模索  
会費 4,000円(含む飲食代)

**第28回**  
期日 平成22年12月4日(土) 午後4時開始  
演題 不肖・宮嶋平和ボケを叱る  
講師 宮嶋茂樹氏(昭和36年生)  
兵庫県明石市出身。日本大学芸術学部写真学科卒業後、講談社『フライデー』編集部などで活動。スラッシュを経てフリーに。主に週刊誌などで活動。世界のあらゆる戦場にも出向き、戦地での生状況を写真として数多く伝えている。  
会費 5,000円(兼忘年会)

会場 錦城閣 ☎06-6941-2185  
地下鉄谷町線、京阪電車天満橋駅下車直上  
キャッスルホテル3F(中国料理店)

備考 自由出席ですが下記へFAXを頂いたら幸いです  
FAX 06-4302-5187  
(関防会)

(前頁から続き)

て活発に行っているのが実態です。

### 毛沢東時代から一貫して技術情報収集に励む中国情報機関

中国は、毛沢東が「両弾一星」(即ち、「核爆弾、大陸間弾道弾、人工衛星」)の開発を至上命題として約四十年間の収集機関をもって合法、非合法のあらゆる手段を講じて長年にわたり、先進国の科学技術情報の収集を継続してきた結果、中国の「科学技術の復活、国家経済の建設、国防の増強」に大きな貢献をしたと自認しています。

その収集活動は、プロの情報機関員よりもあらゆる階層の中国人(科学者、ビジネスマン、留学・研修生、旅行者、華僑、華人等)を活用した海戦術によって行われ、「ひとりの工作員が砂一粒を集めてバケツ一杯にする」のが最大の特徴です。

二〇〇六年、中国政府は二〇一〇年までの「中長期科学技術発展計画」を策定しましたが、この計画では毎年五千人の優秀な工学部大学院卒業生先進国に派遣して最先端の技術を学ばせると共に、毎年先進国の優秀な研究者、技術者を中国に招待して共同研究、研究交流を行っています。加えて、今年六月には「中長期人材開発発展要綱」を策定し、二〇一〇年までに海外のハイレベルの科学技術者千人以上を中国に呼び寄せ、その技術の収集を図るとしています。

### 収集は非合法手段のみではない、合法的手段で大量のハイテク技術が流失

科学技術情報や技術収集の手法、手口はスパイ活動非合法手段のみでなく、①企業、研究所、大学等への研究留学・交流、②工場見学、見本市、商品展示会、③技術文献等の大量収集(ハッカー等の非合法手段から非合法品の研究文献、公開特許情報の収集等の合法的収集)、④ゲーム会社の活用、⑤ハイテク人材の確保、⑥技術提携、合併企業からの企業買収等々ありとあらゆる方法を駆使しています。

### 狙われる団塊世代の技術者達

戦後復興に貢献した企業戦士達は定年退職を迎える時期となつています。

外国の情報機関は、彼らに巧みに接近し、「今までの年収の倍を払います」「あなたの優れた能力を当方で活用させていただきます」或いは「あなたの才能を両国の発展のために使わせて下さい」といった言葉で誘います。六十歳になっても元氣な企業戦士達は、再び花を咲かせたい、という希望に燃えて当該国に渡るという事例も少なくありません。

その個人的な動機は純粋かも知れません。しかし、結果として国家の安全保障に重大な支障となる可能性があります。

ることを考慮に入れなくてはなりません。

### ターゲット企業の近傍に居酒屋等を設けて籠絡する

情報収集の対象となるのは、企業ばかりではありませんが、ターゲットとしたハイテク企業の情報収集しようにする場合、昔から行われている典型的な手法は、居酒屋等の利用です。目標とする企業の近傍に居酒屋等を設けて、当該企業の社員を優遇して多数の顧客をつくるか、或いは当該企業の多くの社員が利用する居酒屋等を調べて、その店の従業員として入り込むか、客として店を訪れて、社員の会話を盗み聞きしたり、協力者として適任の人物を物色して獲得して収集しようとしています。

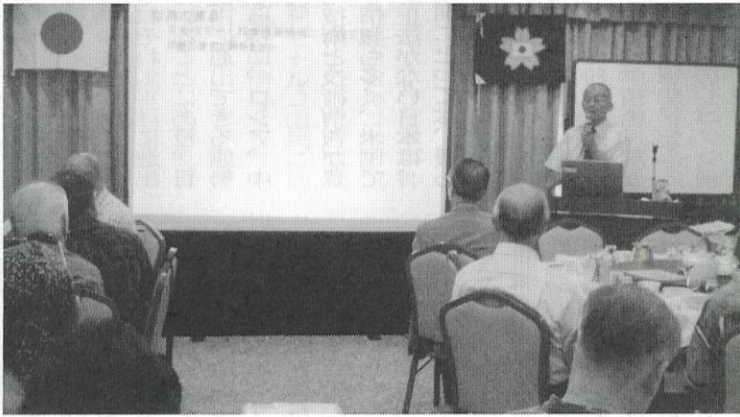
### 情報活動における一般情報や個人情報の重要性

情報活動においては「情報の九十五%は、公開(一般)情報から得られる」として、これらの情報収集が重要視されていますが、保全する側からみれば「秘密文書等を保全する」だけでは不十分で「一般(普通)文書等の保全(部外に不用意に出さない)」についても注意を払うことが不可欠です。

また、情報機関がエージェント(協力者)を獲得するためには「個人にかかわる情報」の収集が不可欠です。それ故に個人にかかわる情報は「秘密文書と同程度」は、それ以上に重要といわれるので、企業の開発事項や個人情報が多く掲載された「社内報」などは情報機関や産業スパイにとつてまさに「宝の山」であることから社内報に載せる記事についても保全の観点からのチェックが大事ですし、また不要になった社内報や普通文書も社内内で破壊することが大事です。

### 個人情報の重要性の典型的事例

個人情報の重要性を示した典型的な事例は、ソ連が、米空母ミッドウェイの通信関係の機密情報を得ようとした「マチュリン事件(一九七六年)事件」です。横須賀を母港とするミッドウェイの乗組員約四二〇〇人の中から通信関係のベテラン下士官を捜し出し、当該下士官が横浜の港察りを見物、写真撮影しているところを「良い写真が撮れましたか、写真が出来たら私にも分けて頂けないでしょうか」と話しかけて交際を始め、約一年経ったところでスパイ活動を持ちかけたのです。横須賀米軍



講演中の長谷川氏

基地にはミッドウェイのみならず第七艦隊司令部や多数の艦船の乗組員がおり、しかも米軍基地内に居住している中から目標とする人物を探し出し、横浜まで尾行して接触を図ったもので徹底した個人情報の収集とその人物を如何に継続的に監視、視察していたかを如実に示しています。このように、スパイ工作をするためには先ずこれらの個人にかかわる情報がなければ工作は不可能であり、個人にかかわる情報は「秘密文書と同等」、またはそれ以上といわれるので、

### 協力者獲得のための手口、手法

協力者を獲得するためには、先ず協力者として適任の候補者の個人情報を徹底して収集し、その中から選定した人物に様々な口実で接触し、単なる「顔見知り」から接触を度重ねてじつじつと一年から四年間ぐらいの期間をかけて「個人的友人」へと進展させます。この間に性格や弱点等の人物評価を行い「おだてる、のせる、飲ませる、握らせる、やらせる、ゆるめる」方法のどれか、その人物に最も効果的な手段であるかを探しだし、巧みに抵抗しにくい手法で籠絡します。この間に現金を受け取りらせる準備段階として、意見交換やコメントのお礼として当該国の酒や土産品、ネクタイや装飾品などのプレゼントを続け、授受に慣れさせてから金銭の授受へと移行する。金銭授受の最初の段階は特に相手の自尊心を傷つけないよう気を配り、当初は図書購入依頼や原稿依頼、出版・研究支援といった受け取りやすい名目をつ

けて金銭の授受に慣らせると共に、「臨時的な報酬」から、取るに足らない資料等を定期的に依頼してそのお礼としての金銭を「定期的な報酬」へと移行して、協力者がその金銭をあてにする生活パターンへと陥れます。情報機関の協力者運用の原則は、「大の調教と同じで、常に空腹状態にしておき、決して満腹にはしない」ということです。

### 「積極工作」という魔物

秘密情報や機器等の収集が依然として行われているのは勿論ですが、一九六〇年代以降、情報活動の主流は、「積極工作」にシフトしています。この工作は、相手から秘密を収集するのではなく、自国の意図する情報等を吹込み相手国の政策や世論を自国の意図する方向に誘導する

という積極的な行動のことです。アクティブ・メジャー、積極工作と名付けたといわれています。この工作はノーボエフレミア在日特派員に身分欺騙して対日工作を行っていたレフチェンコ氏が米国に亡命し一九八二年に米国議会証言で、この「積極工作」が明らかにされました。証言では日本で広範にわたって行われてきた工作の実態とこの工作に協力してきた国会議員やジャーナリスト等の関係者が明らかにされたのですが、日本では「協力者は誰か?」の犯人捜しにもつぱらに関心が向き、それと同時に名指された人の否定談話に終始して肝心の「積極工作」の狙いや活動の実態について詳しく取り上げられることはなく、スパイ活動といえは「秘密情報の窃取・収集」という過去の概念と異なったためか、それともこの「積極工作」の実態が明らかにされることを恐れたソ連の更なる「積極工作」が功を奏したのか、わが国では例によって、例の如く忘れ去られてきました。

しかし、この積極工作は、孫子のいう「戦わずして勝つ」ための最上策で、この工作は中国が最も洗練されているといわれます。この協力者としては、外国の政府高官、ジャーナリスト、財界人、労働界、学術界から芸術家等あらゆる分野に及び、これらの協力者には、エージェントとして自覚している者から相手の工作に「協力している」という認識(自覚)もなく行っている「無自覚の協力者」まで幅広く存在するのがこの工作の最大の特徴です。

例えば、ある国の情報機関が日本の国内で「秘密保護法」を制定しようとする動きを察知したとします。日本の秘密保全体制が強化されれば情報機関にとっては深刻な影響を受けることから、早速「協力者」となっている政治家や、学者、マスコミ関係者に働きかけて「この法案は、日本の社会を戦前のような息苦しい社会にするものだ」とか「言論の自由、思想信条の自由を弾圧するものだ」とのコメントを出させたり、新聞記事に書かせ、

世論を「制定反対」の方向に誘導します。領土問題等についても自国の主張を協力者に吹込み「両国の友好親善に貢献する」とか「相手を刺激する方策は宜しくない」「両国にとって利益になる」等々の宣伝文句によって自分を納得させるとか、また、自分の信念でやっているという幻想を抱かせることにもあります。わが国のテレビや新聞でどのような発言をし、それは長期の観点から「本当に日本の国益になるのか」「誰が一番得をするのか」をじっくり眺めれば、この「積極工作」の影響力が或る程度分かると思います。

### 極めて貧弱なわが国の防護態勢

現在わが国には多くの外国情報機関員が入り込み、活発な活動を繰り返している。わが国の大事な科学技術情報も不法に、或いは合法的に海外に流出しています。それと同時にわが国の進むべき方向そのものを自国の思っ方向に誘導しようとする「積極工作」が行われているにもかかわらず、残念ながら、わが国では政府ばかりでなく政治家も一般国民もかかる事態を深刻に受け止めておられません。

時折摘発されるスパイ事件も、それは氷山の一角なのですが、その事件そのものが特殊な事象で、「スパイ活動は冷戦時代の遺物」として捉えているファンがあります。ですから、有効な防御措置をとることに消極的です。世界からは「秘密保護法のない世界に例のない国・スパイ天国日本」といわれる現状は極めて憂慮すべき事態だと思えます。本日の国会にご参集された皆様方と共に、身近なところから力を尽して、わが国がまっとうな国家社会に少しでも近づけるよう努力してゆきたいものと思っております。

本日は「静聴有り難うございました。」(文責・山本)

## 御入会の御願い

関西防衛を支える会では会員募集中です  
御入会御希望の方は下記口座にお振り込み下されば会員となります

三井住友銀行守口支店  
普通口座 1261314  
口座名 関西防衛を支える会  
郵便振り込み  
口座番号 00960-2-137035  
口座名 関西防衛を支える会

一般会員 年会費 3000円  
維持会員 々 10000円  
法人会員 々 20000円

\* 1口以上何口でも申し受けます。  
銀行振り込みの場合は小会まで住所など御連絡下さるようお願いいたします。  
(振り込み用紙には住所の記入が無い為、以後のご案内が出来ませんので)  
\* 会計年度は4/1~3/31です  
(4月末までのお振り込みも新年度とさせていただきます)

今年の四月にイスラエルを訪問しました。西村真悟前衆議院議員を団長に、関西防衛を支える会の濱野晃吉会長と吉村伊平副会長はじめ、日本を熱く思う人たちが十五名に同行し、イスラエル国独立六十二周年の祝賀式典に参加しました。

死海のほとりに聳え立つマッサダの要塞を訪れた時、NHKの取材班に出会いました。ここはローマ軍に最後まで抵抗し、生きて囚われの身となるよりも、信仰の自由と民族の誇りを守って死んでゆくことを選んだ、ユダヤ魂の聖地です。

しかし後日、NHK総合テレビで放映された世界遺産マッサダの紹介番組が、反戦メッセージとして編集されていたのは、いつもながら腹立たしく思いました。

# 日本人とイスラエル人の死生観

社団法人日本イスラエル親善協会

会長 神藤 燿

## 命よりも大切なもの

ユダヤ人であるがゆえに迫害を受け、母と姉が犠牲になって自分だけが助けられたという感情は、何年たっても打ち消せるものではありません。今度は、自分の子供たちを守るためにも、命を犠牲にしても戦おう、母と姉の分までも頑張つて生きてゆこう、と思つたはず。

## ハんな・セネッシュ

マッサダにきた彼の感想は、祖国防衛のために三度の戦争で戦っています。しかし自分の息子が一九八二年のレバノン戦争に従軍した際、心配で仕方がなかった、戦争の悲惨さと思うと素直にマッサダのユダヤ人

では、「民族の誇りを守る戦争が、町を破壊し、多くの人を傷つけているのに気がついたので。たとえ民族のため、国家のためであっても、命を犠牲にしてはなりません。どんな状況であつても、人は生きるべきです」と締めくくつていました。

## 栄光の中に死んだ炎の魂

彼女は一九二一年にハンガリーで生まれ、父親は有名な作家で、彼女も幼い時から文学少女としての文才が認められていました。高校の文学クラブの役員選挙に立候補して当選したところ、ユダヤ人を選んでほしくないとの当局からの圧力が加わって、彼女は役員から降ろされてしまいました。

## 弟橋媛の物語

私の信仰の師、手島郁郎は、「聖書を語る中でよく『葉隠』の言葉、『武士道とは、死ぬことと見つけた』」を引用し、「君たちの信仰は自分



講演中の神藤氏(7月10日、写真「大和心」提供)

以上、強い衝撃を私は受けました。はっきりとした言葉にならないまでも、愛

## 大東亜戦争顕彰講演会

日時 平成22年12月5日(日曜日) 13:00受付開始  
会場 国民会館 地下鉄谷町線天満橋駅、京阪電車天満橋駅下車5分  
06-6941-2433  
講演 岡本幸治氏(大阪国際大学名誉教授) 昭和35年京都大学法学部卒、『インド亜大陸の変貌』など著書多数  
会費 1,000円

## 送迎車両の運行と管理は 安心・安全の弊社へ!

人員送迎の  
・乗用車・ワンボックス車  
・マイクロバス・大型バス  
運転請負の専門会社

社団法人 日本家用自動車管理業協会[正会員]  
株式会社 サンワ運行委託  
フリーダイヤル 0120-77-5645  
URL http://www.sanwa-drivers.co.jp/  
千570-0032 大阪府守口市菊水通2-19-1(菊水第二ビル)  
06(6993)5645 FAX06(6993)5644  
神戸支社 078(652)5645/京都営業所 075(595)5645

## 死んでたまるか!!

田幸教授(琉球大)開発の特許商品!! 沖縄モズクと北海道産昆布がニアジンの純粋フコイタンをダブルで配合!! 生活習慣病が気になる方に...



【フコイタンZ】150粒(25~50日分)25,000円  
お試し用30粒入り2,000円とお徳用350粒入り50,000円もあります。  
Beauty Health Laboratory  
ビー・エイチ・ラボ  
〒553-0006 大阪市福島区吉野4-19-10  
TEL(06)6462-5820 FAX(06)6462-5824  
携帯・PC共通 http://bh-labo.net

陸上自衛隊八尾駐屯地 中部方面航空隊 創隊48周年記念行事  
期日 10月23日(土) 午前10時から  
場所 大阪府八尾市 空港1-81  
電話 072-949-5131 (広報室)  
詳細は上記広報室へお問い合わせ下さい。

陸上自衛隊伊丹駐屯地 中部方面隊 創隊50周年記念行事  
期日 10月17日(日) 午前10時30分から  
場所 兵庫県伊丹市 緑ヶ丘7-1-1  
電話 072-782-0001 (広報室)  
詳細は上記広報室へお問い合わせ下さい。

# 友情永遠に

## 太陽の国日本

## 新月の国トルコ

### 新聞アイデンティティ主幹 葛目浩一

◎日本の祝日を凌ぐ日の丸の波

市内随所の公共建物の壁面を覆う巨大な日の丸の日本国旗と月と星のトルコ国旗、市の目抜き通りには二百おびきに、頭上を跨ぐロープに日章旗とトルコ国旗を中心に、州旗や市旗が取り付けられ、はためいている。恐らく、この数日間、メルシンの街路や公共施設、商店に掲げられた日本国旗の数は、祝日の東京や大阪におけるその数よりはるかに多いのではないかと推察される。

関西防衛を支える会演野晃吉会長以下十九名は、オーストラリア軍艦エルトゥール号の和歌山県熊野灘・紀伊大島沖(現在は串本町に編入)で遭難を発端とする、日本・トルコ友好の歴史の二〇〇年を記念する

「2010年トルコにおける日本年」に串本町が派遣する友好訪問団に参加した。訪問団は串本町を中心に和歌山県や近隣の二百名、八月三十、三十一の両日関西空港をトルコ航空で出発、イスタンブール空港を経て、八月三十一日アナタ空港に到着、メルシン大学校庭の記念植樹を皮切りに、海自練習艦隊歓迎式典、地元市民との文化交流の夕べ、串本通りパレード、エルトゥール号慰霊祭など、メルシン市とトルコ海軍の主催する諸行事に参列した。

◎地中海に威風堂々旭日の艦隊  
九月一日朝、我々が到着前にメルシン港の岸壁は、手に手に日の丸とトルコ国旗を持ったメルシン市民に埋め尽くされていた。整列したトルコ海軍将兵と同軍楽隊の歓迎のマーチに迎えられ、海自練習艦隊旗艦「かしま」(四、〇五〇ト)が艦上の海自軍楽隊のマーチとともに接岸する。市民から一斉に打ち振られる日・土両国旗、歓迎のトルコの民族舞踊。接岸後、タラップをキビキビと駆け下りる海自隊員は、トルコ海軍将兵の前に整列、練習艦隊司令官徳丸伸一海将補に市民から花束贈呈、又スレット・ギュネル・トルコ海軍南部方面司令官との交歓など、両国と両海軍の親善を一層深めた瞬間である。

◎トルコ海軍との友情、帝加者の共感を待っていた。  
九月二日午後、エルトゥール号遭難者慰霊塔の前でトルコ海軍儀仗兵、両国海軍将兵と市民、我々の参列のもとに、殉職者の慰霊祭が行われた。トルコ軍の吊砲、トルコ軍楽隊の両国歌の演奏とともに、両国国旗の掲揚の後、徳丸司令官、ギュネル・スレット司令官、田中駐日大使、ギョゼルオール・メルシン知事、仁坂吉伸・和歌山県知事、田嶋勝正・串本町長らの弔辞・挨拶があり、参加者の献花が行われた。

徳丸司令官の挨拶は、エルトゥール号生存者を明治天皇の命でトルコに送還した明治海軍の巡洋艦「金剛」「比叟」のうち、「金剛」の三代目の後継艦「こんごう」は、海自最新鋭のイージス護衛艦として就役していること、トルコ地震の際、日本政府の命令で海自は輸送艦で救援物資を輸送したことなどをあげ、エルトゥール号以来培われた、帝国海軍とトルコ海軍の友情は、海上自衛隊に引き継がれていると述べ、参加者の共感を待っていた。

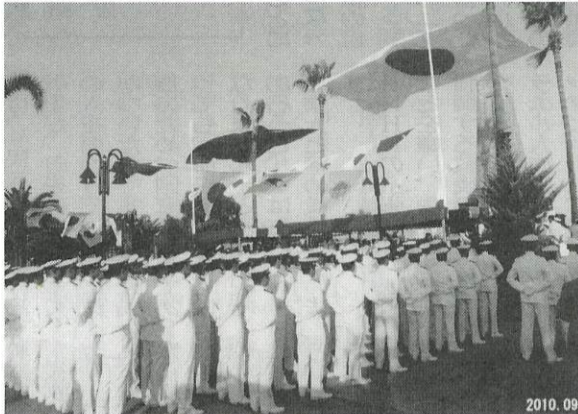
この日、メルシン市街は上陸を許された海自士官候補生の純白な制服が、随所で見られ、トルコ国民の歓迎を受けていた。港には、「かしま」「やまぎり」「三、五〇〇トン」、「ゆうぎり」「二、九五〇トン」の三艦がイルミネーションを施して停泊、市街を覆う日の丸とともに、日本一色に彩られた。失われた日本がそこにあった。

九月二日午前、串本町との友好の証として命名された「串本通り」をパレード。トルコ海軍軍楽隊を先導に、日・土両国海軍将兵とトルコ市民、それに我々も浴衣、法被、作務衣、空手の胸衣姿で参加、沿道の市民から歓迎の拍手で迎えられた。

エルトゥール号事件と、その後のトルコの宿敵ロシアを相手にした日露戦争の勝利でトルコ国民に抱かれた親日感情は今日なお衰えない。パレード終了後、我々が手にした日の丸を求め予供達は絶えなかつた。



「メルシン市」エルトゥール号引揚品展示館前で



エルトゥール号慰霊式典に参列した海自隊員



「メルシン市」串本通り友好パレード



メルシン港で練習艦隊・徳丸司令官と談笑する演野会長



8月29日、阪急インターナショナルホテルで催された荒川龍一郎中部方面総監(前列中央)を囲む関防会会員



9月23日、大阪護国神社で祭行された英霊顕彰祭出席者、前列中央・柳澤宮司の右が中野大阪地本部長、左から2人目が大庭37連隊長

# 関防フォトフラッシュ



8月15日、大阪護国神社で英霊感謝祭に参加した関防会員

## 編集後記

この秋期号も人並みに9月14日の菅・小沢対決の民主党政権の権力闘争及びその後の菅改造内閣への論評を掲げるべきかもしれない、がアホらしく取り上げない。

た菅直人を始め昭和45年のいわゆる70年安保で赤旗を振った連中が政権の中枢に巣くっている笑止千万の民主党政権である。好例がこの夏、靖国神社へ参拝した民主党政権議員は皆無であったと報道されている。国賊政権である。

\*長谷川忠氏の講演は誠に素敵で感動して、寄稿をお願いした。我々は外国の歴史に大概に不明だが、イスラエル(中東)問題入門書として読んで欲しいと念じます。

米外交は悪貨は良貨を駆逐する事態に輪をかけている。

\*神藤輝氏は我が国に於けるヘブライ語の第一人者として聞く。7月に氏の講演を拝聴して感激して、寄稿をお願いした。我々は外国の歴史に大概に不明だが、イスラエル(中東)問題入門書として読んで欲しいと念じます。

(新)