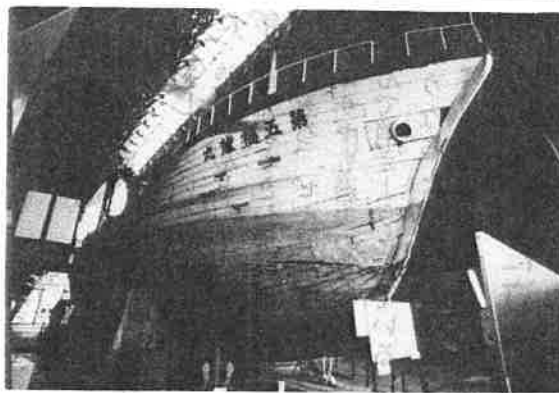


平和協会一年のあゆみ

一月九日	来館者一〇万人突破
一月一四日	第七回凧上げ大会
午前一時より、夢の島で開催。雪の翌日で、参加者は、約一〇〇名。	
一月一五日	福竜丸だより第一〇号(新年号)発行
一月二五日	第一三回ビキニ事件と福竜丸を知る集い
午後六時半より、千代田区役所丸の内分室区民集会所で開催。ネバダ実験地の被害をさぐるーをテーマに、講師は赤松宏一、上野義和氏ら。	
二月一五日	福竜丸だより第一号発行
二月一九日	平和協会第三二回理事会
午後〇時、神田・学士会館。	
二月二十四日	三・一ビキニデー
東京平和行進出発集会	
三月三日	ピキニ被災二十五周年記念・対話と映画のタベ
五月一九日	原水禁世界大会
八月九日	原水爆被害者追悼式

(1) 1980年1月15日

福竜丸だより(第22号)



福竜丸だより

都立・第五福竜丸展示館ニュース

(財) 第五福竜丸平和協会

〒136 東京都江東区夢の島3-2
都立・第五福竜丸展示館内
電話(521) 8494

年頭のあいさつ

会長 三宅泰雄

新年おめでとうございます。ビキニ事件がおきた一九五四年の秋に、放射能に関する情報交換のため、日米放射能会議が東京で開かれました。そのとき米代表団の一人として、原子力委員会のジョーン・ハーリー博士が来日しました。

そのハーリー博士が、昨秋、一五年ぶりに日本を訪れ、大阪で開かれた日本放射線影響学会創立二〇周年の年会で特別講演をしました。題目は「環境におけるプルトニウム」でしたが、その講演の中で博士はビキニ・エニウエトク環礁のプルトニウム汚染について報告し、これらの島々のうけたプルトニウム汚染は、東京、ニューヨークの汚染の千倍以上に達していると述べ、聴衆をおどろかせました。米政府は環礁の放射能の除去を試みましたが、大して成功しま

せんでした。ビキニ島にかえつて来た住民の体内に、多量の放射性セシウムが検出され、さすがの米政府もあわてて、住民を再移住させています。

広島・長崎に原爆がおとされたとき、放射能のために、五〇年は人が住めなくなる、と心配されました。その心配が、ビキニ・エニウエトク環礁では現実のものとなっているのです。

新年をむかえるにあたり、私たちはあらためて、広島・長崎およびビキニの原水爆による被害をくりかえさせないために、また、世界をビキニにさせないために、力をあわせる決意をかためたいと思ひます。

当協会が設立されてから、今年で六周年、展示館の開館以来、四周年を迎えることになります。協会としては、懸案のビキニ水害をくりかえさせないために、また、東京都から展示館の管理をおまかせ頂いている当協会としましては、その職務を十分に遂行するためにも、都ご当局の、あいかわらぬご指導、ご鞭撻をおねがいするしだいです。

一九八〇年の年頭にあたり、一言、所感をのべて、ごあいさついたします。

これらの目的を達成するためには、評議員、賛助会員をはじめ、都民のみなさま方の、ご理解と、ご協力を得なければなりません。なにぞ宜しくお願いいたします。

また、東京都から展示館の管理をおまかせ頂いている当協会としましては、その職務を十分に遂行するためにも、都ご当局の、あいかわらぬご指導、ご鞭撻をおねがいするしだいです。

一九八〇年の年頭にあたり、一言、所感をのべて、ごあいさついたします。

つそうお役に立つよう努力したいと思います。第五福竜丸の船体も、いまのうちに補強し、保管はからなければならない状況になっていますので、このことについても、今年の中には工事を実現させたいと考えています。

会教育と平和教育のために、いたと考へています。また、展示館の内容を改善、充実し、社員には、なんとか目鼻をつけたいと考えています。

年中には、なんとか目鼻をつけたいと考えています。また、展示館の内容を改善、充実し、社会教育と平和教育のために、いたと考へています。また、展示館の内容を改善、充実し、社員には、なんとか目鼻をつけたいと考えています。

九八〇年は、ユネスコ主催の軍縮教育国際会議が開催され、三六五日、核兵器の脅威について市民に啓蒙宣伝している第五福竜丸展示館の存在が、一段と重要さを増して来る年です。広島、長崎の資料館と共に国際的な平和軍縮教育資料館として各国から参觀人が増加することと思います。

年始めに

理事 本 多 喜 美

前言の防止に努力すべきです。ミクロネシアの被爆者は良い御正月を迎えたでしょうか。広島、長崎の被爆者は一ヶ月間、言

貸出パネルの活用を
協会の貸出パネル

作成
価値

平和教育の前進を

一九八〇年は、軍縮教育の運動が、国内的にも、国際的にもクローズ・アップされてくるのではないでしょうか。きたる五月には、パリで、ユネスコ主催の軍縮教育世界会議も開かれる予定になっています。

理事 田沼 肇

軍縮教育でなければなりません。このような意味での軍縮教育の分野では、第五福竜丸平和協会が、従来から独特の役割をはたしてきたし、今後も、運動にとってたいせつな一翼をになつていくことになるでしょう。

ユネスコ主催の軍縮教育世界会議についていえば、この世界会議は、学校教育だけではなく、学校外の「公衆教育」を、大き

くとりあげると思われます。したがって、私たちの協会の経験も、ぜひ、なんらかのかたちで世界会議に反映させたいものであります。

福竜丸だより(第22号)

年頭雜感

副会長 桧山義夫

何をしたというわけではないのに、時はどんどんたってまた新年を迎えるとしている。そろそろ、ビキニもヒロシマ・ナガサキも過去の帳の彼方にかすんで消えようとしている。そうなると、忘れたよう

な時代が、もちろんどいか変つた形で、ぐるっとまわつてくるおそれがある。その変つた形でまわつてくるのを、進歩として受けとめる歴史家もいるが、ただ世の移り変りとか、輪廻とか考える人もあるう。

そういう歴史の周期性は、あるいはハツキリと、あるいはボンヤリと、またあるいは短期、あるいは長期の周期をもつ。近頃のイランに端を発した世界中におよんだザワメキには、三十年まえのヒットラー、ムツソリニ、トウジショウの時代に共通した何かを感じさせる。こんどは宗教の一団がファッショニ的なふるまいをやっているのだ

から、さらに面白い事態である
まあと際だってちがうことは
もっていりし、高校生向きの
「原爆の作り方」という本が出
版されている時代である。
今こそ第五福竜丸が走り出さ
なくてはいけない時である。

ひたすらに資料館の建設を

専務理事
広田重道

八〇年代の新春を迎えるが、私が
執念をもって進めたいのは、原
水爆資料館の建設です。
と申すのは、資料館の実現は
私どもの夢であるばかりでなく
各方面からの強い要望だからで
あります。

資料館を作りあげることが望まれているのです。

私どもは昨年ごろまでは、都
有地の払下げをうけて、自力で
資料館の建設を計画して、努力
してきましたが、その後の諸般
の事情の変化のために、その計
画は実現不可能になりました。

私どもは、ことしは従来のよ
うな一挙に大規模の計画をたて
るのはなしに、もっと現実的
に、出来ることから取りかかる

たとえは、アパートとか貸事務所を利用して発足し、そこを本拠に次第に規模をひろげて行く道を選ぶべきだと思います。そのためにも、協会の役員と賛助会員のみなさんのご意見とご援助を頂くことは、不可欠の条件でありますので、年頭に当り、ご協力を切望します。

港の一角を眺め、俗世間を離れた別天地です。もちろん、北風の強いときの寒さは格別ですが、こうした環境こそ、人類の未来を考え、核問題について真剣に想を練ることのできる道場だと信じます。

国の将来を憂え、未来を想う青少年よ、来れ。



春色・夢の島

貸出ハネルの活用を
協会の貸出ペネルが作成
されましたが、すでに創価
大学（八王子）核問題研究
会、江戸川松の江第三中学
生徒会、中央労働学院自治
会、東京母親連絡会有志
が、それぞれ学校祭、學習
会などに使っていきます。
なお、スライドは東京平
和連絡会、東京理科大学自
治会などで活用されていま
す。

〒142 品川区豊町三一四一五	日本共産党東京都議会議員 大沢三郎	茨城県行方郡潮来町 大字潮来二九四番地 柳川市柳町八	大久保清倫 白井正	茨城県原水協会会長 日本平和委員会会长 小笠原英三郎 板橋区高島平一ー三〇一五	迎春 (順不同) 嬉しいニュース 団体見学がますます増加 展示館の開設四年目の上半期 (七九年六月一〇日~十一月九日) だけで、七八団体、八六回の見 学団、総計八三六五人を迎えた が、これは来館者総数の約 三七%に当ります。この傾向は 続くものと見られています。 (団体名は次号に発表します)
-----------------	----------------------	----------------------------------	--------------	--	---

くケースに飾りました。
人形が飾られる
見学の折、職員に手作りの人形を贈られ、その好意が嬉しくなりました。

（H）
非訪れてください。
江東区の明治小学校三年生が
見学の折、職員に手作りの人形を贈られ、その好意が嬉しくなりました。

新春・親子大会

1月13日(日)午前10:30 夢の島・展示館まえ広場

これまで新春・凧上げ大会として開いていた集会を名称を変え、内容も多彩にして開きます。

コンクール・参加自由・賞品多数・入場無料

主催(財)第五福竜丸平和協会 後援 東京都



日本宗教者平和協議会 理事長 壬生照順 台東区元浅草一一七一二	日本学術会議会員 原子力平和特別委員会幹事 中島篤之助 茨城県那珂郡那珂町賀谷一九四一 二八五 かしま台団地三一の五号	伏見康治 津田塾大学教授 〒238 横須賀市馬堀海岸 四一一一三〇三	小野周 服部学 弁護士 松井康浩 東京都中央区京橋一一二一 宝友ビル4F 〒五六二一六四一	林英夫 弁護士 尾崎陸 中央区銀座七一三一 ニヨーギンザビル 一階	畠田重夫 大田区南千束一一一五一七 東京都練馬区練馬一一一五一五 九九二一三六七六	高橋磧一 歴史家 高橋磧一 歴史家 国際市富士見台三一一七 三一十一十五〇九	柴田政利 明治大学教授 群馬大学学長 畠田重夫 歴史家 高橋磧一 歴史家 国際市富士見台三一一七 三一十一十五〇九	佐久間澄 広島県安芸郡府中町 城ヶ丘一一九
---------------------------------------	---	---	---	--	--	---	---	-----------------------------

				東京都区職員労働組合
				東京都千代田区丸の内三一五一一
				江東区南砂五一七一七一七 四六四〇一二四一一二
				港区芝一一四一九 平和会館 四五一一六二一七七
				東京土建一般労働組合江東支部
				日本平和委員会
				全国商工団体連合会
				会長 内田昌伯
				全日本学生自治会総連合
				中野区中央二一一一七 三五一一七一六一
				武蔵野市吉祥寺南町三一一三一二 四二三一(四三)一一五九
				人形劇団 京 芸
				宇治市白川鍋倉山三五一一一〇 七七四(二)四〇〇〇
				港区西新橋三一一七一八
				日本機関紙印刷所労働組合
				横浜市西区宮崎町二五
				自治労横浜市従業員労働組合
				静岡市南町 県評会館内
				執行委員長 松本 広
				自衛労静岡県本部
				港区芝一一七一七一七一七 四六四〇一二四一一二
				高井義季
				日本平和委員会渋川支部
				群馬県渋川市坂下町二一四七一三
				高井義季
				日本平和委員会渋川支部
				港区芝一一七一七一七一七 四六四〇一二四一一二
				関東郵船運輸労働組合
				(黒竜芝公園ビル)
				二一六一一五

南半球の旅から

山下史

来館者の



十月二十一日、オークランドに着き、ワン・ツリー・ヒル（一本木の丘）から美しい街並みを眺めたとき、地の果てに来たかのような思いを抱いた。「ヒロシマ・ナガサキを訴える」ニュージーランド・オーストラリア訪問交流代表団の通訳として、二週間の遊説の旅だった。

その夜、「ラジオ・パシフィック」の一時間に及ぶトーク・パック番組に出演した。視聴者からの電話質問に答える番組だった。おかげで地の果ての国がいつしかぐーんと身近になつた。

遊説は、ウェリントン、クラルボルン、ニューカッスルで広範な人びとに被爆者の苦しみと闘いを、そして被爆者を二度と再びつくり出さぬための共同の闘いを呼びかけた。行く先々にそれに応える運動があつた。オメガ基地をニュージーランドから追い出した力、原潜入港阻止

のため、果敢にくり出した無数のヨット、子供たちもまきこんだ抗議のデモ、太平洋諸島の独立運動に対する強い連帯、アボリジニー（オーストラリア原住民）の権利をふみにじるオーストラリアのウラン採掘への反対運動があつた。こうした大衆運動は、太平洋非核化へとつながっていく。

知識としては知っていた第五福竜丸の事件でしたが、実体を知るということの意義はまた大きいと感じた。一四〇トンばかりの小さい船で、あの太平洋を航海し、漁をするということ（そのことは今も変わりはないと思うが）もさることながら、アメリカの危険水域の外側でこのような事がおこってしまったということは恐しいと感じた。

しかしながら、この惨事は実は我々が現在直面している核戦争という問題の一つの表れであって、我々自らが常に核「死の灰」の危険におびやかされていいるということを肌で感じとったし、また、その問題をこれからもっと鋭く見つめていかなければならぬのだと、この第五福竜丸が私に語りかけていた。

私は正直いって反戦論を唱えるだけの確信もありませんし、この第五福竜丸の保存の重要性もはつきりわかっているつもりでもありません。

広島も長崎も、私は訪れましたが、ただその時、その場だけの反戦、反原水爆の感情しか起きませんでした。ひとたびその地をはなれば平和な世界の一員となるのですから。平和な環境に囲まれた人間は平和の有難さを忘れます。そして今の私も忘れていました。いや、知る機会がないのです。こんな自分が厭で厭でたまりません。

世界に名高き被爆国の一員でありながら、その重要性を理解できない自分に腹が立ちます。長崎でも広島でも、そして夢の島でも、私はその自分をぬけ出しができなかつた。