



ほほい 穂香タイムス

《令和2年12月号》

北方四島交流センター（ニ・ホ・ロの最近の出来事）

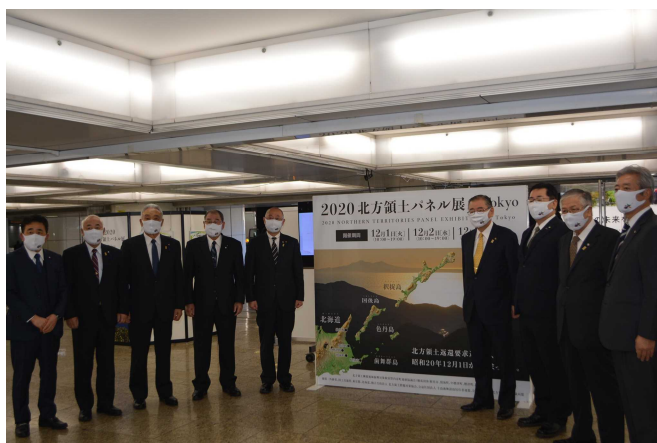
2020 北方領土パネル展 inTokyo 開催

12月1日から3日まで、東京都新宿駅西口地下広場イベントコーナーにて「2020 北方領土パネル展 inTokyo」が開催されました。

北方四島の現状や北方領土問題に関するパネル、北方四島のジオラマ、北方四島での暮らしがわかる生活用品、北方四島周辺に生息している動物のはく製などが展示されました。

新型コロナウイルス感染症対策を徹底しての開催となりましたが、多くの方にご来場いただきました。

イベント初日には中央要請行動で東京都を訪れていた根室管内1市4町の首長ならびに議会議長の皆さん、また、最終日には藤井内閣副大臣、鈴木宗男参議院議員が視察に訪れました。



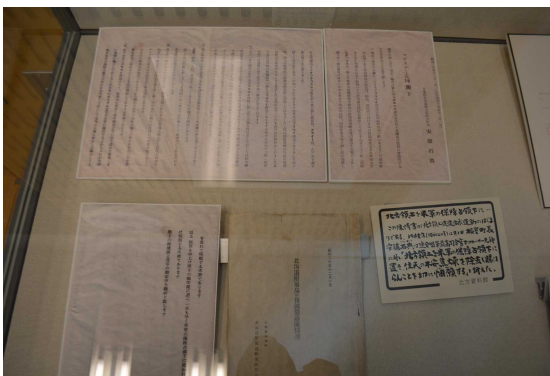
〇●〇● 「北方領土返還要求運動のはじまりの日」 について 〇●〇●

昭和20（1945）年12月1日、当時の根室町長である安藤石典^{いしすけ}が
連合軍最高司令部（GHQ）の最高司令官マッカーサー元帥に対して北方
領土の返還を求める陳情書を提出しました。これが領土返還要求に関
する陳情の第1号であり、北方領土返還要求運動のはじまりとされて
います。

同年7月15日、根室はアメリカ軍の艦載機による攻撃を受け、市街
地の8割を焼失し、約11,000人の被災者を出す被害を受けました。
当時、択捉島、国後島、色丹島、歯舞群島の島々には約17,000人の
日本人が住んでいました。しかし、ソ連の対日参戦にともなう不安と
恐怖から島民は着のみ着のまま島を脱出し、安心して暮らせる場所を
求めて次々と根室へやってきました。

安藤石典根室町長は根室の被災者を救出するだけでなく、北方四島
からの引揚者の援護にも力を注ぎ、北方領土返還運動推進の陣頭指揮
を執りました。終戦直後の秋頃より根室の地から北方領土返還要求の
声が叫ばれるようになり、四島からの引揚者の協力を得て、連合軍へ
の陳情計画を進めていきました。そして、12月1日に安藤石典の名
において、北方領土返還を要求する陳情を行いました。この陳情運動
がきっかけとなり、北方領土の返還を求める声は北海道全域、さらに
全国へと広がっていきました。

毎年12月1日には東京で領土返還を求めるアピール行進と中央要
請行動、北方領土展が行われています。今年は安藤石典が最初の陳情
書を提出して75年 — 新型コロナウイルス感染症の影響により、ア
ピール行進は中止となりましたが、北方領土問題の早期解決を政府へ
要望するため中央要請行動が行われました。また、同日から3日間
「2020 北方領土パネル展 in Tokyo」が開催されました。75年前に
根室から起きた領土返還を求める声は、今もなお広がっています。



安藤石典が最初に提出した陳情書の写し
(二ホロ2階北方資料館にて展示)

パネル展では北方領土返還を求める
署名も行われました

先月の北方少年少女塾

先月も根室管内の小中学校に通う児童・生徒の皆さんが、北方少年少女塾で来館しました。



別海町立上西春別小学校6年生



中標津町立中標津小学校6年生



根室市立海星中学校1・2・3年生



別海町立中春別小学校5年生

このほか、別海町立別海中央中学校2年生の皆さんも来館されました。

先月の来館者の皆さん



北海道霧多布高校の皆さん

お知らせ

年末年始の休館について

北方四島交流センター「ニ・ホ・ロ」は、年末年始にともない令和2年12月31日（木）～令和3年1月5日（火）まで休館となります。新年は、令和3年1月6日（水）より開館いたします。皆様のご来館をお待ちしております。

四島返還イルミネーション

今月よりニホロ入口正面玄関に、四島返還イルミネーションを設置しました。「四島返還」の文字と北方四島の地図、中央には北方領土早期返還に対する思いを込めた1文字がライトアップされています。今年の1文字は、「開」です。新型コロナウイルス感染症で不安な状況が続く中、1日も早く四島交流等が再「開」し、北方領土問題解決に向けた動きが展「開」するようにとの願いを込めてこの文字を選びました。

お近くへお越しの際は、ぜひお立ち寄りください。



○点灯期間

令和2年12月1日（火）
～令和3年2月7日（日）

○点灯時間

午後4時から5時

（夜間貸館利用がある場合は、午後9時まで）

今年度ダンボールめいろ中止

毎年多くの方に楽しんでいただいている「ダンボールめいろ」ですが、今年度は新型コロナウイルス感染症の影響により、安全面を考慮して中止いたしました。非常に残念ではありますが、ご理解ご協力のほどよろしくお願いいたします。