



# 北関東防衛局広報

令和4年6月（第111号）



管轄区域

東京都 茨城県 栃木県 群馬県  
埼玉県 千葉県 新潟県 長野県

編集・企画発行 北関東防衛局総務部広報室  
埼玉県さいたま市中央区新都心2-1  
<https://www.mod.go.jp/rdb/n-kanto/>



長岡まつり花火大会(新潟県長岡市)

## 目次

## CONTENTS

- 2 空母艦載機が硫黄島で着陸訓練を実施
- 3 令和4年度 局長感謝状贈呈（前小美玉市長）  
米陸軍工兵隊司令官、在日米海軍司令官による局長表敬
- 4 防衛施設周辺環境整備事業
- 5 わが町紹介（～東京都昭島市～）
- 6 国土交通省との技術交流
- 7 令和4年4月1日付人事異動幹部紹介  
施設整備紹介  
新業務紹介 施設管理課施設企画室
- 8 横田基地 日米友好祭（2022）  
広く理解を得るためTwitterによる広報活動を開始
- 9 事務所だより（～新潟防衛事務所～）
- 10 北関東防衛局からのお知らせ・お願い
  - ・レーザー光線の航空機への照射は犯罪です
  - ・横田飛行場周辺の高さ制限
  - ・ドローンの規制についてのお知らせ
  - ・在日米軍従業員募集

## 空母艦載機が硫黄島で着陸訓練を実施

### 訓練期間中約3,700回の着陸訓練が実施されました

原子力空母ロナルド・レーガンの艦載機による58回目の空母艦載機着陸訓練（FCLP：Field Carrier Landing Practice）が、令和4年5月6日から20日までの間、硫黄島で実施されました。

訓練には、原子力空母ロナルド・レーガンの艦載機（FA-18E、FA-18F、EA-18G、E-2D、C-2A）が参加し、期間中に約3,700回の着陸訓練が行われました。



着陸訓練を行う空母艦載機



日米間での会議の様子

北関東防衛局では、訓練が円滑に実施されるよう、企画部次長を始め職員21名を硫黄島へ派遣し、器材の使用及び支援物資の輸送に係る米海軍、海上自衛隊及び航空自衛隊との間の連絡調整や、給食、施設の管理に係る役務の調達等の支援業務を昼夜を問わず行いました。

訓練の実施に当たっては、硫黄島の自衛隊基地を管理する海上自衛隊及び航空自衛隊の協力もあり、当初予定していた訓練期間内に無事に全ての訓練を硫黄島で終えることができました。

また、訓練期間中、扇谷北関東防衛局長が空母艦載機着陸訓練を視察するとともに、当局の支援業務に携わる職員を激励しました。



扇谷局長(右端)視察の様子

北関東防衛局では、本土の飛行場周辺での航空機騒音軽減などを図るため、米軍にはできる限り、硫黄島において訓練を行うよう、累次の機会に要請しています。

今後とも、訓練の実施に当たっては、日米間の調整を密に行い、恒久的なFCLP施設が整備されるまでの間、暫定的な代替施設である硫黄島において多くの訓練が実施され、本土の飛行場周辺における航空機騒音の軽減が図られるよう努めてまいります。

### 空母艦載機着陸訓練とは

空母艦載機が海上で空母に安全に着艦できるよう、パイロットの練度の維持・向上を目的として、陸上の飛行場の滑走路で行われる着陸訓練で、米海軍の艦載機のパイロットにとって必要不可欠な訓練です。



## 令和4年度 局長感謝状贈呈（前小美玉市長）

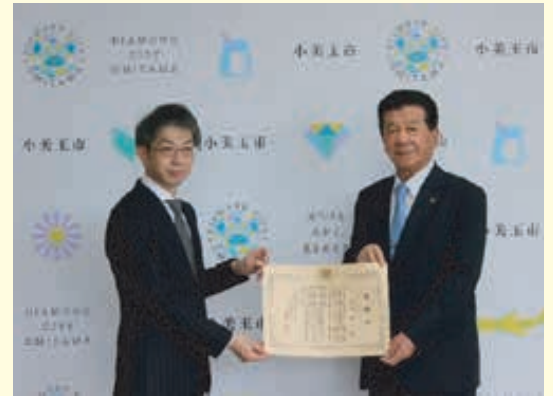
令和4年4月26日、扇谷北関東防衛局長は、島田穰一小美玉市長（当時）に対し、感謝状を贈呈しました。

島田氏は、平成18年4月30日、小美玉市長に就任され、令和4年4月29日の任期満了までの16年間にわたり、防衛行政にご理解をいただき、米軍再編に係る航空機訓練移転（ATR）を含め、航空自衛隊百里基地の安定的な運用に多大な貢献をされたことなどから、このたびのご退任にあたり感謝の意を表したものです。

### 【百里基地の概要】

茨城県小美玉市に所在する百里基地は、霞ヶ浦の北に位置し、東京からは北東へ約80km、水戸からは南へ約20kmの距離にあり、基地面積は約138万坪あり、2700mの滑走路が2本有する百里飛行場を運用し維持管理しています。

また、基地の西側には、茨城空港のターミナルが隣接しており、百里飛行場を共有しています。



（左から、扇谷局長、島田前市長）

## 米陸軍工兵隊司令官による局長表敬

令和4年4月15日、米陸軍工兵隊日本地区司令官ボナム大佐による扇谷北関東防衛局長への表敬訪問が行われ、横田基地をはじめとする提供施設整備計画の実施に対する協力と理解に感謝の意を述べるとともに、北関東防衛局所管の提供施設整備計画が円滑に実施されるよう、必要な努力を惜しまないことが伝えられました。

これに対し、扇谷北関東防衛局長からは、提供施設整備計画において生じる多種多様な問題に対する米陸軍工兵隊の技術者の方々の尽力に対する謝意と日米同盟の維持強化のため厳しい任務に取り組んでいることへの敬意を表しました。



（左から、ボナム米陸軍工兵隊日本地区司令官、扇谷局長）



（扇谷局長（手前中央）ら局幹部職員と懇談されるボナム司令官（奥向かって右）とカーワン本部長（同左））

## 在日米海軍司令官による局長表敬

令和4年4月19日、在日米海軍司令官ラティ少将による扇谷北関東防衛局長への表敬訪問が行われ、5月に硫黄島で行われる空母艦載機着陸訓練（FCLP：Field Carrier Landing Practice）の実施にあたり、北関東防衛局による支援がなされることに感謝の意を述べられました。

これに対し、扇谷北関東防衛局長からは、FCLPが円滑かつ確実に実施できるよう万全の体制で臨むとともに、局管内米海軍施設の円滑な運用に寄与できるよう、今後とも米海軍を可能な限り支援していくことを伝えました。



（左から、ラティ在日米海軍司令官、扇谷局長）



（扇谷局長（右手前から2人目）ら局幹部職員と懇談されるラティ司令官（左手前））

## 防衛施設周辺の環境整備事業

令和4年3月19日に高崎市主催の「新町防災アリーナ オープニング記念式典」が、また、同年3月21日には瑞穂町主催の「瑞穂町図書館 リニューアルオープン記念式典」が開催され、当局からは扇谷北関東防衛局長が出席し、関係の皆様とともに完成を祝いました。

式典には多くの関係者が出席され、テープカットや記念撮影などが行われ、その後、完成した施設のお披露目が行われました。

当局は、防衛施設と周辺地域との調和を図るため、「防衛施設周辺の生活環境の整備等に関する法律」に基づき、事業費の一部を補助しています。

### 新町防災アリーナの完成 ～群馬県高崎市～

本施設は、災害等が発生した場合に地域住民の避難及び防災拠点となるよう、外庭から直接屋上へと続く避難スロープやヘリコプターの緊急離着陸場を設けるなど、防災機能を備えた体育館として令和2年度から3年度にかけて整備されました。



(中央が富岡市長、右から2番目が扇谷局長)

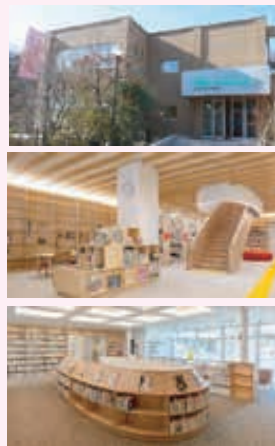


#### 【新町防災アリーナの概要】

構造：S造3階建（延床面積：約2,892㎡）  
事業費：約14億26百万円  
補助金額：約4億18百万円

### 瑞穂町図書館の完成 ～東京都瑞穂町～

本図書館の改修事業に伴い、瑞穂町では基本計画策定の段階からワークショップを6回開催し、子どもから大人まで、幅広い年齢や様々な立場の方々の意見を取り入れ、誰もが利用しやすい住民に親しまれる快適な施設としてリニューアルされました。



(前列中央が杉浦町長、後列右端が扇谷局長)

#### 【瑞穂町図書館の概要】

構造：RC造一部S造・W造  
地上2階、地下1階  
延床面積：約1,351㎡  
事業費：約7億30百万円  
交付金額：約6億81百万円  
(※実施設計等を含む。)



わが町紹介

～東京都昭島市～



多摩川

## 水と緑が育む ふるさと

～多様性のある楽しいまちを目指して～



玉川上水

昭島市は、東京都のほぼ中央に位置し、都心部から約35kmの距離にあります。市の南部を西から東に流れる多摩川、中央部には、多摩川由来の崖線が東西に連なり、また、北部には玉川上水が流れ、その両岸は武蔵野の面影を残す雑木林で覆われており、豊かな緑と深層地下水100%の水道水を可能とする水と緑の自然環境に恵まれたまちです。

昭島市は、令和4年3月に策定した総合基本計画の目標「水と緑が育む ふるさと昭島」の実現とともに、SDGsの推進に取り組んでいます。



給水スポット 目印は、昭島市公式キャラクター“ちかっぱー”

令和3年7月、深層地下水100%の安全で美味しい水のPRとともに、プラスチックごみの削減に向け「プラスチック-1（マイナススイチ）運動」を展開し、市内4駅の駅前広場に給水スポットを設置しました。

また、2050年カーボンニュートラルの実現に向け、令和4年5月、「気候危機・気候非常事態宣言」、「ゼロカーボンシティ表明」「再エネ100宣言 RE Action参加」を行いました。

## 防衛施設周辺対策事業

昭和36年8月、多摩川の河川敷からアキシマクジラの化石が発見されてから、市内にはクジラをデザインされたものが至るところにあります。

毎年夏に開催されているくじら祭パレードには、特定防衛施設周辺整備調整交付金を活用して作製した「大きくじら」がパレードの主役として参加し、市民に親しまれています。

平成30年1月、アキシマクジラの骨格化石の学術研究から、コククジラ属の新種として、「エスクリクティウス アキシマエンシス」の学名が付与されました。



文・写真とも昭島市に寄稿いただきました。

## 国土交通省との技術交流

**【目的】** 防衛省北関東防衛局調達部と国土交通省関東地方整備局防災室は、双方の業務理解と知識・技術力の向上を図ることを目的とし、災害派遣活動に関わる各自衛隊の協力を得ながら技術交流を行っています。

### 【国土交通省の災害対応について講話】

さいたま新都心第2合同庁舎14F災害対策本部において



近年の自然災害事例や災害規模に応じた国土交通省の体制など、国土交通省の災害対応について講話を行いました。

#### 項目

- ①近年の災害
- ②防災・災害対策
- ③TEC-FORCEの活動
- ④防災に関する最近の状況

さいたま新都心合同庁舎2号館ヘリポートにおいて



講話には防衛局職員のほか、陸上自衛隊東部方面総監部及び航空自衛隊入間基地から自衛官の参加もあり、総勢26名の聴講となりました。

本講話では、災害発生時のTEC-FORCEの活動内容や今後想定される首都圏直下地震・南海トラフ巨大地震における活動計画など、とても興味深い内容となり、活発な質疑応答が行われ、双方の業務理解が深まりました。

### 【自衛隊災害派遣活動の概要説明及び自衛隊施設研修】

陸上自衛隊の災害派遣活動の概要を軸に、発災時における国土交通省の八方向作戦（郊外から都心に向けた八方向から進行する作戦）と自衛隊との連携要領について説明が行われました。

#### 項目

- ①陸上自衛隊の災害派遣の概要
- ②国土交通省と自衛隊との連携要領
- ③陸上自衛隊東部方面隊との関係機関との協定

国土交通省側は、自衛隊の災害派遣活動について、どのような対応をしているのか関心が強く、活発な質疑応答が行われ、双方の業務理解が深まりました。

また、災害派遣活動にも使われる自衛隊の装備品についての研修を行い、知識・技術力の向上を図る上で有意義な研修となりました。

朝霞駐屯地会議室において



朝霞駐屯地広報センターにおいて



今後も国土交通省との技術交流を継続していきます。



## 令和4年4月1日付人事異動幹部紹介



調達部長  
小野 明雄

本年4月1日付で調達部長に着任しました小野です。

北関東防衛局の勤務は、平成5年から3年間、当時六本木に在ったころの防衛施設庁東京防衛施設局に建設部設備課係長として勤務以来27年ぶりとなります。

調達部は、関東信越地方の内1都7県の広範囲に所在する自衛隊及び在日米軍の駐屯地・基地内の、司令部、飛行場、燃料、通信、レーダー、各種装備品整備などの様々な機能の防衛基盤である施設の整備を行っています。

これら施設の整備は、自衛隊及び在日米軍の安定的な活動・運用を図り防衛力を支えるうえで重要な業務であり、その円滑な遂行は関係自治体をはじめ地域の皆様のご理解とご協力があってこそ実現できます。

引続き、皆様方のより一層のご理解とご協力をいただけるよう、また地域経済の発展に少しでも貢献出来るよう努力して参りますので、よろしくお願いいたします。

## 施設整備紹介



【陸上自衛隊朝霞駐屯地】

陸上総隊司令部庁舎新設（平成30年12月完成）  
規模：新設（S-4/RC-B1 延べ床面積 10,564㎡）



【航空自衛隊入間基地】

管制塔新設（平成29年12月完成）  
規模：管制塔新設（RC一部S-5、約700㎡）、鉄塔新設（屋上式）

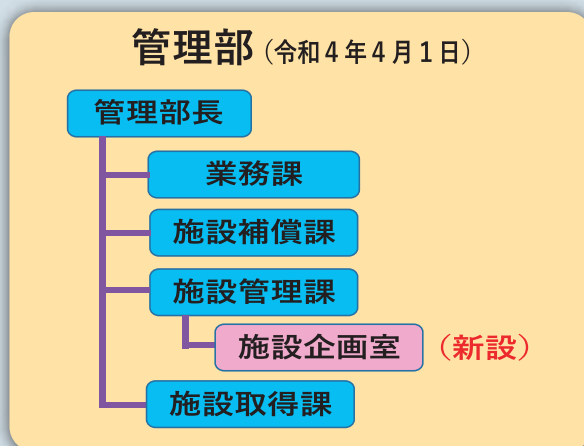
## 新業務紹介 施設管理課施設企画室

令和4年4月1日、管理部施設管理課に施設企画室が設置され、管理部は4課1室になりました。

施設企画室は、

1. 自衛隊の施設に供される行政財産及び民公有財産の管理に伴い生ずる諸問題についての調査及び研究に関すること。
2. 駐留軍の使用に供する施設及び区域の提供並びに駐留軍に提供した施設及び区域の返還に伴い生じる諸問題についての調査及び研究に関すること。
3. 前2号の諸問題に対する施策の企画及び立案に関すること。

を所掌としております。



## 横田基地 日米友好祭 (2022)

令和4年5月21日(土)、22日(日)の2日間、横田基地において『日米友好祭(Japanese-American Friendship Festival 2022)』が開催され、延べ約11万人が来場しました。

このイベントは、横田基地が一般に開放される毎年恒例のイベントでしたが、昨年、一昨年と新型コロナウイルスの流行により開催を中止したため、3年ぶりの開催となりました。

会場となった駐機場では、CV-22オスプレイやC-130輸送機、三沢基地所属のF-16戦闘機などの米軍機のほか、航空自衛隊の輸送機、戦闘機など約30機が地上展示されました。

オスプレイなどいくつかの機体は機内を見学できるとあって大勢の人が列を作っていました。

会場にはステーキやハンバーガーなどのアメリカンフードや、Tシャツなどの横田基地グッズを販売する店が数多く並び、来場者は横田基地ならではのアメリカ文化を楽しんでいました。

また、22日の夕刻にはバイデン大統領を乗せたエアフォースワンが横田基地に着陸しました。

大統領専用機の到着を間近で見た来場者は大歓声を上げていました。



## 広く理解を得るためTwitterによる広報活動を開始

令和4年4月に公式Twitterを開設しました。これは、一昨年以来の新型コロナウイルス感染症の流行により対面での広報活動が困難になる中、より幅広い層の方々に防衛政策や自衛隊の活動についてお知らせし、ご理解を深めていただきたく開設したものです。今後は従来の活動とあわせてこうしたSNSも活用し、当局の取り組みを紹介するなど積極的に情報を発信して参りますので、皆様のフォロー、リツイートをお待ちしております！

### 公式Twitter開設

@mod\_kitakanDB

防衛問題セミナー、講師派遣、日米交流事業、防衛パネル展  
防衛白書広報活動に関する情報を中心に発信しています。



#北関  
#防衛問題セミナー  
#講師派遣  
#日米交流事業  
#防衛パネル展  
#防衛白書





事務所だより

## ～新潟防衛事務所～

## 夏の夜空を彩る越後三大花火

毎年夏に新潟県内で開かれるぎおん柏崎まつり、長岡まつり、片貝まつり（小千谷市）の3つの花火大会は越後三大花火と呼ばれ、「海の柏崎、川の長岡、山の片貝」とも呼ばれています。中でも長岡花火は毎年8月2日と3日に信濃川を舞台に夜空がきらめきます。日本三大花火大会の1つにも数えられ2日間で100万人以上が訪れています。今年は、新型コロナウイルス禍による2年連続の中止を経て3年ぶりの開催が決定しています。

見る者の心を震わせ、感涙させる長岡花火ですが、そこには美しさや迫力だけでなく、長岡の人々の魂に刻まれた強い想いがあると言われています。その始まりは昭和22年(1947年)。背景には昭和20年(1945年)8月1日の「長岡空襲」の痛ましい歴史があります。空襲で犠牲になった方への慰霊、焼け野原となった街の復興に尽くした先人への感謝、そして恒久平和への祈り。こうした想いを継承するため、毎年8月2日、3日の開催となりました。打ち上げられる花火は、長岡花火を象徴する超大型花火の正三尺玉。直径90cm、重さ300kgの玉が轟音を響かせ、直径650mの大輪の花を咲かせます。正三尺玉の下で輝くのがナイアガラ花火で長生橋に仕掛けた全長650mの大瀑布が、大河信濃川の川面に幻想的に流れ落ちます。そして花火大会のフィナーレを飾るのが、中越大震災の復興祈願花火のフェニックスです（表紙写真）。全長2kmにも及ぶ超ワイドスターメインで、会場で鑑賞すると視界に収まりきれないほどの圧倒的スケールです。中越大震災の翌年(平成17年(2005年))から市民の募金などによって打ち上げが始まり、今も全国の方々からの支援をいただきながら、その感謝と平和への祈りを込めて打ち上げられています。



【川の長岡】



【長岡花火ミュージアム：ドームシアターと展示室】



令和2年(2020年)9月には「道の駅 ながおか花火館」がオープンしました。長岡花火ミュージアムを備える道の駅で、長岡花火の迫力を美しい映像と音で体感できるドームシアターや、幅15m高さ6mの大画面で花火を体験できるゲームなどが備わり、1年を通じて長岡花火の魅力に触れることができます。

「海の柏崎」のぎおん柏崎まつり海の大花火大会は、毎年7月26日に行われ、夏の日本海の美しい夕日と紺碧の空を背景に繰り広げられるスターメインからスタートします。浜辺で海風を受けながら尺玉100発幅1500mの一斉打ち上げ、怒濤の尺玉300連発、三尺玉特大花火などを楽しめます。そして海に向かって斜めに打ち上げ海面で花開く海中空スターメインは水面に映え、巨大な水中花が現れます。



【海の柏崎】



【山の片貝】

「山の片貝」の片貝まつりは地元浅原神社の秋の例大祭として毎年9月9日、10日に行われ、健康祈願や結婚、出産祝いなどの花火の玉を神社に奉納する「玉送り」や、花火打ち上げの成功と無事を祈る「筒引き」などの古式ゆかしい伝統行事が行われます。三尺玉発祥の地として知られる片貝の花火は昭和60年(1985年)には四尺玉の打ち上げにも成功し、ギネスブックに掲載されるなど、世界一の打ち上げ花火として知られています。四尺玉は重さ420kg、地上800mまで打ち上げられ、直径800mもの大輪の花を夜空に咲かせます。

(写真及び資料提供：長岡市及び公益社団法人新潟県観光協会)

# 北関東防衛局からのお知らせ・お願い

## レーザー光線の航空機への照射は 犯罪(注)です。

東京都内、神奈川県内、沖縄県内等で飛行中の航空機に対してレーザー光線を照射するという事案が多発しています。



■レーザー光線による操縦士への影響(イメージ)

墜落等による大惨事をもたらしかねない大変危険で悪質な犯罪ですので**決して行わないで下さい。**

照射している人を見かけた方は**110番通報**をお願いいたします。

(注)平成28年12月、改正航空法施行規則が施行され、規制が強化(レーザー光線を航空機に向かって照射する行為自体に罰則(50万円以下の罰金))。刑法の威力業務妨害罪(3年以下の懲役又は50万円以下の罰金)航空危険行為処罰法の航空危険罪(3年以上の有期懲役)等に該当する場合あり。

平成27年12月及び平成28年11月に威力業務妨害罪で逮捕例あり。

外務省、防衛省、警察庁、国土交通省

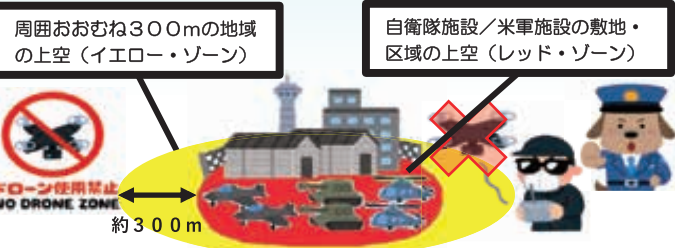
■内容についてのお問い合わせにつきましては下記に御連絡願います。

北関東防衛局 企画部地方調整課連絡調整室 (東京都、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、新潟県、長野県を管轄) 防衛省本省 地方協力局在日米軍協力課渉外班	(代表) 048-600-1800 (内線) : 2225、2236、2226 (直通) 03-5362-4851
---	---

## ドローンの規制についてのお知らせ

小型無人機等飛行禁止法により指定されている**自衛隊施設/米軍施設その周辺地域**(周囲約300m)の上空における**ドローン**等の飛行は、**原則として禁止**されています。

これに違反した場合、次のような措置/罰則もあります。  
●警察官等による安全確保措置  
●最大懲役1年/罰金50万円



※ このほか、**航空法**上の無人航空機の飛行禁止空域においてドローン等を飛行させる場合、夜間にドローン等を飛行させる場合等には、別途、**国土交通大臣の許可又は承認を得る必要があります。**

対象防衛関係施設及び飛行をさせたい場合の手続の詳細については、防衛省HPをご参照ください。  
<https://www.mod.go.jp/j/presiding/law/drone/index.html>

防衛省・警察庁・外務省・国土交通省

■お問い合わせ先  
防衛省 北関東防衛局 企画部地方調整課連絡調整室  
【代表】048-600-1800(内線:2225、2236、2226)

## 横田飛行場高さ制限について

飛行場には航空機の安全な運航を確保するため、航空機の離着陸の経路に当たる一定の空域に飛行場の規模に応じて建物等の高さ制限が設けられています。

横田基地ホームページ(<https://www.yokota.af.mil/>)では、横田飛行場周辺の建物等の高さの制限を地図で確認できるサービスを提供しています。

### 利用方法

北関東防衛局ホームページ(<http://www.mod.go.jp/rdb/n-kanto/>)  
トップページ右側のバナーをクリックすると利用方法が参照できますのでご利用ください。



## 在日米軍従業員募集

日本の「アメリカ」で働きませんか!  
(エルモが活躍!あなたの就活!)

独立行政法人駐留軍等労働者労務管理機構(エルモ)では、在日米軍基地で勤務する従業員の募集を行っています。興味のある方は、エルモホームページをご覧ください。下記の支部にお問い合わせください。

※求人情報提供メールサービスに登録すると、希望する求人情報がホームページに掲載される都度、お知らせメールが送信されますのでご利用下さい。

【Twitter】  
令和3年4月より、求人情報等の募集関連情報を定期的に発信しています。ぜひ、フォローをお願いします。  
アカウント名  
「在日米軍従業員求人情報(エルモ)@LMO\_recruit」

【窓口応募受付・お問い合わせ先】  
エルモ横田支部管理課管理二係  
住 所: 東京都昭島市中町568-1 昭島昭和第2ビル4階  
電 話: 042-542-7663  
担当施設: 横田飛行場、ニューサンノー米軍センター、赤坂プレス・センター他

エルモホームページ  
求人情報本州・九州の基地

<https://www.lmo.go.jp> LMO 検索

★「北関東防衛局広報」のバックナンバーは、北関東防衛局のホームページでご覧になれます。