

～見学は次の要領で行ってください～

1. 公開施設は構内配置図の番号にかかわらず、お近くの施設からご自由にご覧ください。
2. 各施設には研究員が待機しておりますので、お気軽にご質問ください。
3. 各施設は見学用に整備されておりませんので、頭上・足下に十分ご注意願います。  
なお、公開施設や通路以外の場所には危険ですので立ち入らないようお願いいたします。
4. 構内及び公開施設内は禁煙となっておりますので、喫煙所(構内配置図の■)をご利用願います。
5. 敷地内は、自転車の乗り入れは禁止です。指定の駐輪場に置いて歩くか、押して移動して下さい。駐輪場は、正門・西門の案内所(受付)付近にあります。
6. 昼食及び休憩には食堂(構内配置図の食)をご利用いただけます。(昼食は11:30~14:00)
7. 貴重品の管理には十分ご注意願います。



食堂からのお知らせ

一般公開日の食堂は、11:30~14:00の間ご利用いただけます。ラーメン、カレー、ライス、丼物などがございます。  
また終日、軽食、飲料なども販売しています。  
ぜひ、お立ち寄りください。



交通案内

- ① JR・京王井の頭線 吉祥寺駅公園口より 小田急バス・京王バス  
[3番乗場] 武蔵境駅南口行き (吉⑩、境⑨)  
[4番乗場] 調布駅北口行き (吉⑥)  
[8番乗場] 調布駅北口行き (吉④)  
② JR 三鷹駅南口より 小田急バス・京王バス  
[3番乗場] 調布駅北口行き (鷹⑩)  
[7番乗場] 仙川行き (鷹④)  
または見華学園東行き (鷹⑤)  
[8番乗場] 野ヶ谷行き (鷹⑤) または三鷹循環 (鷹⑨) で「三鷹農協前」下車。  
または、調布飛行場行き (鷹⑧) で「海上技研前」下車。  
③ 京王線 調布駅北口より 小田急バス・京王バス  
[13番乗場] 吉祥寺駅行き (吉⑩) で「三鷹市役所前」または「三鷹農協前」下車。  
[14番乗場] 吉祥寺駅行き (吉⑭)、三鷹駅行き (鷹⑩) で「航研前」、「三鷹市役所前」または「三鷹農協前」下車。

【ご注意】

- 駐車場はご用意しておりません。ご来場の際は公共交通機関をご利用ください。周辺道路の混雑等、近隣の皆様に迷惑をおかけするおそれがあるため、ご理解とご協力を願っています。
- お身体の不自由な方などやむを得ずお車でご来場される場合には、予め下記のお問い合わせ先までご連絡をお願いいたします。
- ペットを連れてのご来場は固くお断りいたします。
- なお、構内での事故につきましては責任を負いかねますので十分ご注意願います。
- 一般公開で撮影した写真等は、各研究所のホームページ等で使用する場合がございますので、予めご了承ください。

お問い合わせ先



かいじょう ぎじゅつあんぜん けんきゅうしょ  
海上技術安全研究所  
東京都三鷹市新川16-38-1

☎ 0422-41-3005



でんし こうほう けんきゅうじょ  
電子航法研究所  
東京都調布市深大寺東町7-42-23

☎ 0422-41-3168



こうつあんせん かんきゅうけんきゅうじょ  
交通安全環境研究所  
東京都調布市深大寺東町7-42-27

☎ 0422-41-3207



スタンプラリー  
開催!!

下記の4研究所でスタンプラリーを行います。

★海上技術安全研究所 ★電子航法研究所  
★交通安全環境研究所 ★宇宙航空研究開発機構

こうかいにじ  
公開日時  
平成31年 4月21日  
日

10:00~16:00 (最終入場15:30)

# 構内配置図

平成31年4月21日(日)



## 海上技術安全研究所

### ① 400m水槽 電車が船を引っ張る!

世界最大級の水槽(長さ400m)に浮かべた船の模型を使って、船にはたらく力を調べる実験を行っています。模型船を取り付けた電車に乗って、船が作る波の様子を見ることができます。

整理券の配布はありません。電車に乗るには、列に並んでいただく必要があります。

所要時間: 15分

### ② 水槽探検

水が入ってない水槽を探検して施設や研究を紹介するよ! 水槽の中を歩けるよ

所要時間: 10分

### ③ 波のダンスショー

水槽の波をつくる装置を使った大きな波や水面にできる絵を見てできるよ。

所要時間: 15分

### ④ 放射線の科学 放射線を見てみよう

目に見えない放射線と一緒にみてみましょう。希望者多数の場合は整理券を配布することができます。

所要時間: 15分

### ⑤ 物流体験 荷物はどうやって運ばれているの?

ペーパークラフトやパネル展示を通じて、物流について触れてみよう。物流や省エネ運航に関する研究紹介もしています。

所要時間: 15分

### ⑥ 分子模型教室 分子の模型を作ってみよう

身の回りの分子、船のエンジンに関わる分子はどんな形をしているかな。実際に模型を作ってみよう。分子は個性的な形をしているよ。

所要時間: 30分

### ⑦ 触って楽しめる魚口ロボットと 未来の燃料電池船

ヒレで進む魚口ロボットを泳がしてみよう。ヒレを動かして進む簡単型魚口ロボットや燃料電池船の模型をプールに浮かべて展示・実演しています。また、船のエンジンの中で何がおこっているか、簡単な模型実験により、観察できます。さわって遊べる機械作品もあるよ!

所要時間: 15分

### ⑧ 強風体験 風の力はどれくらい?!

風のトンネルで強い風を体験できます。かざぐる配布もあるよ。海洋開発や、洋上再生エネルギーに関するパネル展示併設。

所要時間: 5分

### ⑨ 船の教室 in 三鷹

船の専門の研究者が、船の役割・しきみ・作り方などについて、最新のテクノロジーをまじえて楽しく解説します。

30分の講演を計8コマ行います(第1部:11時~13時、第2部:13時30分~15時30分)。出入りは自由ですので、お気軽にお越しください。

所要時間: 30分

### ⑩ オリジナルチタンプレートづくり

一からくて強くてさびない材料「チタン」をさわってみよう!

液体中でチタンに電気を流すと、チタンの表面にうすいまくができます。ながず電気の量や時間を変えて、まくのあつさを調節するとチタンをさまざまな色に変えることができます。

所要時間: 10分

### ⑪ 深海調査ロボットを見てみよう

海技研が開発した深海調査ロボット部隊を公開します。これだけの深海調査ロボットを一度に見られるのは海技研だけ!

水深2000mまで潜れるAUV(自律型海中ロボット)を5台、水上でAUVを見張るASV(自律型水上ロボット)1台の展示を予定しています。

\*展示内容は予告なく変更となる場合がございます。ごめんなさい。

所要時間: 10分

### ⑫ 操船リスクシミュレータ

海の交通ルールを学ぼう

操船リスクシミュレーターを用いて、海の交通ルールや航海士の仕事について紹介します。

所要時間: 15分

### ⑬ 深海に眠る資源の開発

深い海の底にある資源の開発に関する研究を紹介するよ!

所要時間: 5分

### ⑭ 波で絵を描く

決まった時間に波を造る機械で波のダンスやお絵かきショーを行おう!

所要時間: 15分

10:50, 11:50, 12:50, 13:50, 14:50, 15:50  
※ただし、状況に応じて変更になることがあります。

## 交通安全環境研究所

### ⑯ トラック・バス走行実験 風を切って走れ!

大型トラック・バスの排出ガスや燃費を調べる設備で、車が走行しているときの走行風を実際に体験できます。

所要時間: 15分

### ㉑ 霧体験 霧中体験!

霧の中でも「見える」「見られる」ライトについて研究しています。人工的な霧が発生する部屋の中で、ライトなどの見え方を体験してください。

所要時間: 10分

### ㉒ 鉄道用台車試験設備

見て、さわって、転がして。カーブを曲がる仕組みを体験しよう!

急カーブもスムーズに走れる鉄道台車を研究しています。カーブを曲がる様子を、实物と模型で詳しく紹介します!

所要時間: 15分

### ㉓ 列車運転シミュレータ見学

運転席からの風景を見てみよう!

列車運転シミュレーターを用いて、鉄道の安全性向上や省エネ運転の研究を行っています。実際の鉄道運行を再現できるシミュレータの見学ができるよ!

所要時間: 15分

## ウコンザクラ(鬱金桜)

開花時期はソメイヨシノより遅めの4月中旬頃、運が良ければ満開のウコンザクラをご覧頂けます。数種類あるサクラのうちで唯一、黄色(鬱金色)の花を咲かせる大変珍しいサクラです。

\*気候によっては開花が遅れることがあります。



## 海上技術安全研究所

### トイレ(バリアフリー)

おむつ交換所

立入禁止

休憩所

AED設置場所

AED AED設置場所  
印のところにスタンプがあります。

こうないはいちはいちづき

平成31年4月21日(日)

## 電子航法研究所

### ⑯ 監視システムのデモンストレーション

～次世代監視システムで飛行機を見てみよう～

監視システムは飛行機の位置を見つけるセンサーだよ。研究所で稼働しているSSRモードS、WAM/ADS-B、OCTPASSを通して、実際に飛んでいる飛行機を見てみよう。

所要時間: 10分

### ⑰ 航空機の航法システム

航法システムってナニ?!

飛行機の離着陸時や巡航中に使われる航法システムの研究をパネルで紹介するよ。実験機材の展示やフライトシミュレーターの見学もあるよ!

所要時間: 15分

### ⑮ 電波無響室って何だろう

～電波の実験スタジオ～

電波無響室は部屋の出入りがなく、広大な空間と同時に実験ができる特別な施設だよ。航空分野向けに研究開発をしている新しいリーダーや通信など、この建物を使って実験をしている研究を紹介するよ。

所要時間: 5分

### ⑯ 未来の「車両管制」

飛行機の旅の裏側をのぞいてみよう!

たくさんの飛行機が飛んでいるのに、どうしてぶつからないんだろう? 空港や空の交通をシミュレーションで見せながら、空の交通整理の研究を紹介するよ。クイズに答えると景品がもらえるよ!

※お一人様1個まで、なくなり次第終了。

所要時間: 15分

### ⑰ みちびき衛星を使って絵を描こう

電波ってなんだろう? 準天頂衛星の電波を受信して、絵を描いてみよう!

所要時間: 60分

※各回開始30分前から整理券を配布します。

さあ、答えをみつけよう。



## 宇宙航空研究開発機構へ

### ㉔ 運転支援システムの効果と正しい認識

こうかたにのんびりわかるまの安全技術

今年度、自動車のペダル踏み間違い防止装置の作動について実験で確認しました。その結果をビデオや展示品で解説します。

所要時間: 15分

### ㉕ ここまできた高度運転支援技術

360度バー・チャル空間で知るレーンチェンジアシスト!

将来的に自動運転に繋がる高度運転支援技術を紹介します。ドライバーのハンドル操作を支援するレーンキープアシスト、レーンチェンジアシストを仮想現実シミュレーターで体験することができます。

所要時間: 10分

\*VRシミュレーターの体験は、運転免許保有者に限られています。ご希望の方には、10:00, 12:00, 14:00に西門案内所(受付)で整理券を配布します。体験映像は、スクリーンで見たでもご覧になれます。(整理券不要)

※公開施設は、都合により中止・変更の場合があります。※公開施設によっては、混雑のため待ち時間が発生する場合がございますので予めご了承下さい。