

平成31年3月22日
国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所
海上技術安全研究所
電子航法研究所
独立行政法人 自動車技術総合機構
交通安全環境研究所

研究施設の一般公開、イベント内容が決定

海上技術安全研究所、電子航法研究所及び交通安全環境研究所が、4月21日（日）に合同で開催する研究施設の一般公開のイベント内容が決定しました。下記に挙げたのはその一例です。詳細は、別紙のパンフレットをご覧ください。

このイベントは毎年4月に行われる「科学技術週間」の行事の一環として、東京都三鷹市から調布市にかけて隣接する3研究所が合同で、一般の方々に公開しているものです。日ごろの研究活動の一部や私たちの今後の取り組みなどをご覧ください。事前の申し込み等は必要なく、入場無料です。同日は隣接する宇宙航空研究開発機構も一般公開し、4研究所でスタンプラリーを実施します。

■海上技術安全研究所



- ◆波で絵を描く（写真）
波を造る機械で波のダンスやお絵かきショーを行います。
- ◆400m 水槽
世界最大級 400m 試験水槽の上を走る台車に乗ります。
- ◆強風体験
風を起こす施設に入って強風を体験できます。
- ◆操船リスクシミュレータ
船のシミュレータを用いて海の交通ルールを紹介します。

■電子航法研究所



- ◆電波無響室（写真）
日本最大級の電波実験スタジオを公開します。
- ◆航空機監視システムを紹介
実際に飛行する航空機をモニター画面で表示します。
- ◆航空管制を学ぶ
空港や上空を真上から見たシミュレータが見学できます。
- ◆航法システムを紹介
航空機の離着陸時や巡航中に使用する装置を紹介します。
- ◆衛星を使って絵を描こう！
準天頂衛星「みちびき」の電波を受信して絵を描きます。

■交通安全環境研究所



- ◆列車運転シミュレータ見学(写真)
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ます。
- ◆トラック・バス走行実験
車が走行しているときの走行風を実際に体験することができます。
- ◆クルマの安全を守る測定器たち
車両の安全性を試験する最新の測定機器を紹介します。
- ◆ここまできた高度運転支援技術
ドライバーのハンドル操作を支援する高度運転支援技術を仮想現実シミュレータで体験できます。

【問い合わせ先】

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

電話 0422-41-3005 <https://www.nmri.go.jp/>
電話 0422-42-3168 <https://www.enri.go.jp/>
電話 0422-41-3207 <https://www.ntscl.go.jp/>