

=====

広報担当よりお知らせです。

=====

* 目次 *

1. 開催案内 研究所「夏の一般公開」を7月23日（土）に開催
2. ご報告 横須賀市議会議員が港空研をご視察
3. お知らせ 研究所の新パンフレットを発行

=====

1. 研究所「夏の一般公開」を7月23日（土）に開催

国土技術政策総合研究所と港湾空港技術研究所は、7月23日（土）に「夏の一般公開」を開催します。海に面した研究所で『海・空・港』に関する研究のご紹介と、普段見ることのできない研究施設を公開します。さらに今回は、地域や近隣の機関とのコラボレーションとして、「国総研・港空研ハッカソン」と「うみ博とサテライト会場をめぐるスタンプラリー」の同時開催を特別に企画しています。

「国総研・港空研ハッカソン」について
ハッカソンとは、ハック（hack）とマラソン（marathon）を組み合わせた米IT業界発祥の造語。マラソンのように、数時間から数日の与えられた時間の中で企画・デザイン・プログラミングに没頭し、アイデアや成果を競い合う開発イベントです。「研究の凄さを、より楽しく、もっと多くの人に伝えよう」をテーマに、2日間行いますが、1日目のアイデアソンが研究所の一般公開と同時開催です。主催はヨコスカバレー構想実現委員会、これに国総研と港空研が協力しています。

詳しくは、下記よりご覧ください。↓↓↓
ヨコバレHP：<http://www.yokosuka-valley.com>

「うみ博とサテライト会場をめぐるスタンプラリー」について
海洋都市横浜うみ博2016が7月22日、23日の2日間開催（海洋都市横浜うみ博協議会主催）され、横浜市大棧橋イベント会場に対して、港空研は一般公開日に限定したサテライト会場として位置づけられています。開催中は、「うみ博とサテライト会場をめぐるスタンプラリー」を企画しています。

詳しくは、下記よりご覧ください。↓↓↓
うみ博HP：<http://umihaku.jp>

お子様方から大人、そして専門の方々、また地域や近隣にお住まいの方々に、楽しく体験学習のできるイベントを用意し、職員一同お待ちしております。

一般公開について詳しくは、下記よりご覧ください。↓↓↓
港空研
HP：<http://www.pari.go.jp/event/open/2016/154377761357625e9313cb720160616170851.html>

=====

2. 横須賀市議会議員が港空研をご視察

6月17日（金）に、横須賀市議会議員が港湾空港技術研究所をご視察されました。栗山所長より、研究所の役割と研究開発について説明を受けた後、実寸に近い大型の模型での津波実験や水中作業環境再現水槽などを見学されました。各議員とも、当研究施設に高い関心を持っておられ、多くの質問をいただきました。

ご視察の状況は、下記よりご覧ください。↓↓↓

港空研

HP : <http://www.pari.go.jp/event/seminar/2016/5645703005767a1c4edcc520160620165652.html>

=====
3. 研究所の新パンフレットを発行

研究所の業務概要をまとめた新しいパンフレットができました。国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所の港湾空港技術研究所として再スタートした港空研は、今年度より新しい中長期計画（2016～2022年度）の下、世界に貢献する技術をめざして重要な研究開発課題に野心的に取り組んでいく所存です。

パンフレットは、組織、港空研の使命、中長期計画、重点的研究開発課題及びテーマ、国際活動、研究成果の還元等の内容を盛り込んでいます。港空研の役割と研究活動につきして一層のご理解をお願いいたします。

パンフレットは、下記よりご覧下さい。↓↓↓

港空研HP : <http://www.pari.go.jp/event/publicity/pamphlet.html>

=====

* 配信案内 *

■PARI Club 通信のバックナンバーは、下記のURLからご覧になれます。
<http://www.pari.go.jp/event/pariclub/>

■PARI Clubでは、新規会員を随時募集しております。
PARIの研究開発に興味をお持ちの方がいらっしゃいましたら、ぜひ“PARI Club”をご紹介下さい。
登録方法は下記のURLからご参照下さい。
<http://www.pari.go.jp/event/pariclub/>

■配信停止の場合は、お手数ですが、件名を「メール停止希望」として送付願います。

=====

編集・発行：国立研究開発法人 海上・港湾・空港技術研究所
管理調整・防災部 企画調整・防災課 広報担当
〒239-0826 神奈川県横須賀市長瀬3-1-1
TEL:046-844-5040 FAX:046-844-5072

港空研ホームページ >> <http://www.pari.go.jp/>

=====