

◆PARI◆◆港空研◆=====

PARI Club 通信 Vol.25 [2015/11/13]

=====

港空研の広報係より最新のお知らせです。

=====

目次

1. ご案内① 水中音響映像システム公開実験・講演会
2. ご案内② 港湾空港技術講演会
3. ご案内③ 地域特別講演会
4. 出展報告① OCEANS' 15
5. 出展報告② 東京湾大感謝祭

=====

1.ご案内① 水中音響映像システム公開実験・講演会 (参加申込締切：11月18日)

関東地方整備局と国立研究開発法人港湾空港技術研究所は、関東地方整備局の山内ケーソンヤードにおいて、「水中音響映像システム」および「ホバリング型 AUV」の現地公開実験・講演会を実施します。

◎「水中音響映像システム」◎

港湾空港技術研究所が研究中の視界不良時に不可欠な超音波を利用した水中音響ビデオカメラで撮影し、映像を表示するシステム

◎「ホバリング型 AUV」◎

海上技術安全研究所が研究中の海底を効率的に探査する自律型無人潜水機

ご興味のある方は是非ご参加下さい。

日時：11月25日(水) 13:00～14:45 (受付は 11:45 開始)

場所：関東地方整備局京浜港湾事務所 京浜港ケーソンヤード

所在地：横浜市神奈川区山内町 1-2

詳細は、下記よりご覧ください。↓↓↓

港空研 HP : http://www.pari.go.jp/event/seminar/2015/sip_20151125.html

=====
2.ご案内② 港湾空港技術講演会（申込受付開始！）

12月14日（月）、2015年度「港湾空港技術講演会」を海運クラブにて、
港湾空港技術講演会を開催いたします。

この講演会は、国土技術政策総合研究所と(国研)港湾空港技術研究所が
実施している調査、研究及び技術開発の成果を公表し、
その普及に努めることを目的に開催しております。
皆様お誘い合わせの上、是非ご参加ください。

日時：12月14日（月）

場所：海運クラブ

住所：東京都千代田区平河町2丁目6-4 海運ビル 2F

申込方法等は、下記よりご案内しております。↓↓↓

港空研 HP：<http://www.pari.go.jp/event/seminar/2015/gijyutu2015.html>

=====
3.ご案内③ 地域特別講演会

国土技術政策総合研究所と(国研)港湾空港技術研究所では、港湾、空港、海岸、
沿岸環境分野に関する最先端の研究・技術開発を進めるとともに、
地方整備局等が各地域で実施している同分野の事業に対する技術的支援を行っています。

地域特別講演会は、最先端の研究・技術・事業を、地域の方々に分かりやすく
情報提供することを目的として、全国各地で開催するものです。

多くの方々のご来場をお待ちしております。

各地域講演会の詳細は、下記よりご覧頂けます。↓↓↓

港空研 HP：<http://www.pari.go.jp/event/seminar/2015/regional/>

=====
4.出展報告① OCEANS'15

港空研は、ワシントン DC で開催された海洋技術に関する国際会議 OCEANS'15 (9月19日～22日)に出展し、当研究所の施設、研究について紹介しました。日本の大学、民間企業と共に「Japan Pavilion」と銘打った会場の一角に集合ブースを設け、海洋技術における日本の存在をアピールしました。

当日会場の様子など、下記よりご覧頂けます。↓↓↓

港空研 HP : <http://www.pari.go.jp/event/seminar/2015/oceans.html>

=====

5.出展報告② 東京湾大感謝祭

去る10月23日(金)～25日(日)に、東京湾大感謝祭が横浜の赤レンガ倉庫で開催されました。

(国研) 港湾空港技術研究所は沿岸環境研究チームメインの展示ブースを設け、海と港の研究所の研究内容についてパネルを使って紹介、アサリを使った水質浄化実験や、海中ロボットも展示などを行いました。お越し下さったみなさま、ありがとうございました。

当日の様子は、下記の URL よりご覧いただけます。↓↓↓

港空研 HP : <http://www.pari.go.jp/event/seminar/2015/akarenga2015.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 港湾空港技術研究所

企画課 広報係

〒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/>

=====