

◆PARI◆◆港空研◆=====

PARI Club 通信 Vol.27 [2016/2/9]

=====

港空研の広報係よりお知らせです。

=====

**\*目次\***

1. 報告① 「JICA 理事長賞」を受賞
  2. 報告② 第 6 回日本・チリ津波防災シンポジウム&第 15 回国際沿岸防災ワークショップ
  3. 報告③ 小林信久教授来訪と講演会開催
  4. 報告④ 港湾及び海洋土木技術者のための ROV 等水中機器類技術講習会
  5. 報告⑤ 民間団体との意見交換会開催報告
  6. 来訪 安熙道（アン・ヒド）客員フェロー来所
  7. 表彰 優良研究者と優秀論文を表彰
  8. お知らせ 情報誌「PARI」vol.22 発刊
- =====

**1. 「JICA 理事長賞」を受賞しました**

2015 年 10 月 16 日、第 11 回「JICA 理事長賞」の表彰式が、JICA 市ヶ谷ビル国際会議場で行われ、港湾空港技術研究所が「JICA 理事長賞」を受賞しました。

詳細は、下記 JICA の HP よりご覧下さい。↓↓↓

港空研 HP : [http://www.jica.go.jp/topics/2015/20151023\\_01.html](http://www.jica.go.jp/topics/2015/20151023_01.html)

=====

**2. 第 6 回日本・チリ津波防災シンポジウム & 第 15 回国際沿岸防災ワークショップ**

2010 年チリ・マウレ地震および 2011 年東北地方太平洋沖地震による甚大な津波災害を契機として、日本とチリとの間の国際共同研究「津波に強い地域づくり技術の向上に関する研究」が、JST と JICA による地球規模対応国際技術協力プログラム(SATREPS)の下で、2012 年 1 月～2016 年 3 月の予定で実施されてきました。

本シンポジウムは、このプロジェクトの最後のもので、港空研も参加し、研究成果やその社会実装手法について報告しました。

詳細は、下記よりご覧頂けます。↓↓↓

港空研 HP : <http://www.pari.go.jp/event/seminar/2015/160112.html>

=====  
**3.小林信久教授来訪と講演会開催**

2016年1月20日（水）に、2015年度の海岸工学特別講演会を開催しました。講演会は、デラウェア大学の小林信久教授（当研究所客員フェロー）、国土技術政策総合研究所の浅井正沿岸防災研究室長を講演者としてお招きし、港空研研究者2名を含む4名の講演者により開催しました。

※当研究所の客員フェロー制度は、研究に関する高度な知識・実績を有し、研究所にとって重要な研究の実施、研究者に対する指導等のために研究所が招聘する制度で、現在、小林先生を初めとし7名の方々に就任していただいております。

講演会の様子は、下記よりご覧頂けます。↓↓↓

港空研 HP : <http://www.pari.go.jp/event/seminar/2015/160120.html>

=====  
**4.港湾及び海洋土木技術者のための ROV 等水中機器類技術講習会**

本講習会は港空研と土木学会建設用ロボット委員会が主催し、東京大学海洋アライアンス平塚沖総合実験タワーの企画により、2012年度から平塚市で毎年実施しています。第4回となる2015年度は、平塚商工会議所会館にて2016年1月20日、21日の日程で開催しました。

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/rov160120.html>

=====  
**5.民間団体との意見交換会開催報告**

港空研と国土交通省国土技術政策総合研究所は、2016年1月から2月にかけて、両研究所の活動にかかわりの深い民間4団体との意見交換会を開催しました。民間団体からは、共同研究等により研究所と交流を深め技術開発を推進したいという要望が多く出されました。港空研は、民間団体の要望を研究活動に活かし、民間団体および民間企業との研究の連携を深めていく方針です。

詳細はこちらからご覧頂けます。↓↓↓

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

=====

## 6. 安客員フェロー来所

2016年1月27日、当研究所客員フェローの安熙道（アン・ヒド）氏が来所されました。安熙道先生は、韓国科学技術院、韓国海洋研究所、韓国海洋研究院等で要職を歴任され、現在は韓国海洋科学技術院の名誉研究委員を務めておられます。

詳細は、下記の URL よりご覧ください。↓↓↓

港空研 HP : <http://www.pari.go.jp/event/seminar/2015/160127.html>

=====

## 7. 優良研究者と優秀論文を表彰

2015年12月22日、設立記念式典において優良研究者と優秀論文の表彰を行いました。

○優良研究者表彰 5名（富田孝史、高野大樹、加藤絵万、野上周嗣、松本さゆり）

○港湾空港技術研究所優秀論文賞

執筆者：水谷崇亮、森川嘉之、菊池喜昭、森安俊介、武野正和、山下久男、中元靖英

論文名：「ウォータージェットとセメントミルクジェットを併用したバイプロハンマ工法の大径鋼管杭への適用」

詳細は、下記の URL よりご覧ください。↓↓↓

港空研 HP : <http://www.pari.go.jp/event/seminar/2015/151222award.html>

=====

## 8. 情報誌「PARI」 vol.22 発刊

2016年1月、情報誌「PARI」 vol.22 を発刊しました。

今回の特集は、“地盤改良技術の新たな形を求めて”です。

下記より、是非ご覧ください。↓↓↓

港空研 HP : <http://www.pari.go.jp/event/publicity/pari/201601vol.22.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/>

=====