

## 「アジアヒートポンプ・蓄熱技術ネットワーク(AHPNW)」第4回国際会議の開催報告

当センターでは、「アジアヒートポンプ・蓄熱技術ネットワーク(AHPNW)」を通じて、加盟国間(日本、中国、韓国、ベトナム、インド、タイ)でヒートポンプ・蓄熱システムに関する最新の技術情報等の共有化を進めております。

このたび、AHPNW第4回国際会議が2014年11月26~27日に、中国北京のCABR(中国建築科学研究院)に於いて開催されました。

11月26日のワークショップでは、全体のテーマ『ヒートポンプ技術の活用を通じた、より良き未来の構築』に基づき、加盟各国から多方面にわたる発表が行われ、「各国におけるヒートポンプ性能試験方法の統一化およびラベリング制度などの基準化は最重要トピックであること」、また「ヒートポンプ普及拡大を後押しする政府の制度(トップランナー制度)や支援(補助金)が必要であること」等を確認しました。

翌日27日のAHPNW加盟組織による専門者会議では、活動の活性化について議論がなされました。

なお、各発表者の講演資料はAHPNWホームページ(※)、ワークショップの議事要旨は当センターホームページ(会員限定※)にて閲覧可能です。

(※)当センターホームページ：<http://www.hptcj.or.jp/e/>

AHPNWホームページ：<http://www.hptcj.or.jp/e/ahpnw/tabid/571/language/en-US/Default.aspx>

### プログラム

発表者	発表タイトル
北京工業大学 Wang Wei氏	空気熱源ヒートポンプの中国動向
中国建設科学研究院 Li Huai氏	中国建築科学研究院のNZEBビルの紹介
中国建設科学研究院 Yang Lingyan氏	地中熱ヒートポンプのシステム効率向上
エネルギー資源研究所(インド) Pradeep Kumar氏	商業・産業分野におけるヒートポンプの実証実験
韓国産業技術試験院 Jun Young Choi氏	ヒートポンプ給湯器の規格統一化
ハノイ工科大学 Lai Ngoc Anh氏	ベトナムにおけるヒートポンプを取り巻く状況
キングモット工科大学 Amorunrat Kaewpradap氏	タイにおけるヒートポンプを取り巻く状況
(一社)日本冷凍空調工業会 松田 審見氏	日本でヒートポンプ技術を継続的に革新しているメカニズム
(一財)省エネルギーセンター 牛尾 好孝氏	省エネ人材育成プログラムを通じたヒートポンプ技術の普及促進