# 建築研究所ニュース

平成22年 9月 3日

## 蒸暑地域を対象とした「建築環境技術研修」を 9/7 より 開講します

中国南部から東南アジア、南アジアにかけてのアジアの蒸暑地域(高温・多湿気候の地域)には、世界人口の 1/3 にあたる 20 億人以上の人々が暮らし、そのエネルギー需要の急速な増大と  $CO_2$  排出量の急激な増加が懸念されています。

独立行政法人建築研究所では、沖縄や南九州など国内の蒸暑地域における住宅の省エネルギー技術等の研究を実施してきていますが、これら成果をアジアを始めとする蒸暑地域への普及を図るため、「建築環境技術研修」を、9月7日の開講式から約2ヶ月間、国際協力機構(JICA)と連携して、開講します。

蒸暑地域の国から今回、来日する研修員は、講義や沖縄への研修旅行、現場 見学等を通じて、建築研究所が開発した蒸暑地域向けの省エネルギー技術をは じめ、自国における気候条件等やその消費エネルギー量の動向などの実態にあ わせた、省エネルギー技術を学び、帰国後にその技術を普及していくことが期 待されます。

### <参考1: 開講式の日程>

建築環境技術研修 開講式

日時: 平成22年9月7日(火) 13:10~13:45

場所:建築研究所2階講堂 (つくば市立原1)

### <参考2:研修の概要>

- 技術研修期間 平成22年9月7日(火)~10月29日(金)
- ・場所 建築研究所ほか
- 参加者 4ヶ国から5名(インドネシア、サモア、ベトナム、中国)
- ・主な講義内容

### 建築環境設計の基礎

アジア諸国等の住宅エネルギー消費量と温暖化防止対策 日本の住宅産業と生産システム、日本の行政施策 省エネルギーに資する要素技術

(冷房給湯、換気設備、高反射率塗料、パッシブソーラーなど) 自立循環型住宅設計指針 蒸暑地版

# (内容及び開講式取材の問合せ先)

独立行政法人建築研究所

所 属 企画部国際研究協力参事

氏名 森 田 高 市

電 話 029-879-0631(直通)

E-mail bri@kenken.go.jp

☆ ご面倒ですが掲載の折には、その記録を留めるため、上記問い合わせ先へお知らせ下さい。