



## 国際学術交流講演会「中国における空気調和技術の最新事情」

近畿支部では 2003 年 5 月に上海市制冷学会と交流協定を結び、早 7 年目を迎ようとしています。来る第 47 期支部総会では、この上海市制冷学会の代表として上海交通大学教授の丁国良副会長を来賓としてお招きしています。

今、中国では都市部のエアコン普及率が急上昇しており、夏季の電力不足の要因となっています。中国における空調技術の最新事情とそこで要求されているエネルギー性能について、空調機器のデジタル設計技術を専門とする丁博士に、最近の研究成果を交えて平易に解説頂くために、以下のような国際交流講演会を企画いたしました。丁博士は、上海市制冷学会の科学委員会の主査でもあり、蒸気圧縮冷凍システムを主な研究テーマとし、特にシミュレーションによる空調システムの最適化に取り組まれています。その研究成果は、空調機器を製造する複数の日本企業で既に認められ、空調技術に取り入れられています。

企業で空調技術に関わる技術者はもちろんのこと、学校関係者や学生等の多く方のご参加をお待ちしています。最後に、この講演会によって上海市制冷学会での学術・技術活動に対する理解が深まり、交流が一層促進されることを期待しています。

- 主 催 空気調和・衛生工学会近畿支部国際交流委員会
- 日 時 平成 22 年 5 月 20 日 (木) 14 時 00 分～15 時 30 分 (受付開始 13 時 30 分)
- 会 場 キャンパスポート大阪 D&E 室  
(大阪市北区梅田 1-2-2-400 大阪駅前第 2 ビル 4 階 TEL: 06-6344-9560)
- 講 師 上海交通大学教授 丁 国良 博士 (機械動力工程学院)
- 演 題 中国における空気調和技術の最新事情 - 空調機器のデジタル設計手法による展望
- 通 訳 達斯科環境設備 (上海) 有限公司総経理 宋 小華 博士 (単文毎の中日抄訳)
- 定 員 80 名 (申し込み先着順で定員になり次第締め切り)
- 参加費 無料
- 申込方法 近畿支部ホームページ (<http://kinki-shasej.org/>) の申込フォームからお申込下さい。
- 申込締切 平成 22 年 5 月 14 日 (金)
- 連絡先

空気調和・衛生工学会近畿支部  
〒559-0034 大阪市住之江区南港北 2-1-10  
ATC/ITM 棟 11F インキューションオフィス 6 号室  
E-mail: joho-window@kinki-shasej.org



## 国際学術交流講演会「中国における空気調和技術の最新事情」

### 【プログラム】

- 14:00 - 14:01 開会 司会／甲谷寿士（大阪大学），記録／竹林英樹（神戸大学）
- 14:01 - 14:05 挨拶と登壇者紹介／芝池英樹（京都工芸繊維大学）
- 14:05 - 15:05 講演「中国における空気調和技術の最新事情 - 空調機器のデジタル設計手法  
による展望」／丁国良さん（上海交通大学）  
通訳／宋小華さん（達斯科環境設備（上海）有限公司）
- 15:05 - 15:25 総合討論
- 15:25 - 15:30 まとめ／森山正和（摂南大学）

以上.