

## 第2回・CIT音響フォーラム シンポジウム「音響計測技術に関する最新情報」開催のご案内

千葉工業大学・音響情報フロンティアセンターでは、文部科学省私立大学学術フロンティア推進事業による研究プロジェクト「快適音環境の創生」を平成17年度から5カ年の計画で進めています。本プロジェクトでは、音の情報性・文化性・福祉性・安全性・快適性・社会性等に着目し、各種環境における音響的快適性の向上と音響情報伝達の高精度化などを研究の目的としています。

この研究活動の一環として、関連する研究の発表、技術情報の収集を目的としてCIT音響フォーラムを開催しています。その第2回目の企画として、表記のシンポジウムを開催することとなりました。今回は、本プロジェクトに関わる研究発表並びに音響関連企業における最新の音響計測技術の開発動向の紹介を内容としています。ご多用中とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご参加いただければ幸いです。

主催：千葉工業大学・音響情報フロンティアセンター

協賛：(社)日本音響学会 (社)日本騒音制御工学会

日時：2009年10月31日(土) 13:00-17:30

場所：千葉工業大学・津田沼キャンパス 7号館7階 ネットワーク・メディア実験室

連絡先：千葉工業大学工学部建築都市環境学科 佐藤史明

(Tel:047-478-0492, E-mail: fumiaki.satoh@it-chiba.ac.jp)

### テーマ：音響計測技術に関する最新情報

13:00-13:10 趣旨説明 (千葉工業大学音響フォーラム代表)

13:10-13:30 衝撃音源の音響エネルギーレベルの測定 (千葉工業大学 矢野博夫)

13:30-13:50 地中埋設物の三次元映像化 (千葉工業大学 陶 良)

13:50-14:10 新しい音場の可視化手法 (早稲田大学 及川靖広氏)

14:10-14:30 (休憩)

14:30-15:10 環境騒音の測定を支援する技術 (リオン株式会社 瀧浪弘章氏)

15:10-15:50 B&K音響振動計測機器の進化について (B&Kジャパン 平山正充氏、佐藤利和氏)

15:50-16:30 小野測器音響振動解析ツールと適用事例の紹介 (株式会社小野測器 石田康二氏)

16:30-17:30 総合討論 (進行：千葉工業大学 橋 秀樹)

なお、シンポジウム終了後、懇親会(会費2000円)を予定しています。