

# 知っておきたい 音環境のこと

建築や都市の空間において快適な環境をデザインするためには、音はとても重要な要素のひとつです。良好な音環境は、単なる快適性ばかりではなく、安全性などにもつながる重要性を持つことから、近年は音楽ホールなど音を目的とした空間だけでなく、住宅や駅といった様々な空間の音環境を調整・制御しようという試みがなされるようになりました。そこで大きな役割を演ずるのは、「吸音材料」という音を吸収する材料です。今回は吸音材料のお話を中心として、快適な音環境をつくるための技術を、色々な側面から取り上げたいと思います。

## ゲスト 阪上公博さん

(神戸大学大学院 工学研究科 建築学専攻教授。  
専門は建築・環境音響学で、特に建築音響材料の  
開発、音場の解析を中心に研究している。)



日時：3月1日(土) 13時～15時  
場所：発達科学部C棟 C111

### 【アクセス】

阪神御影駅、JR六甲道、または阪急六甲などから、神戸市バス36系統「鶴甲団地」行き（「鶴甲2丁目止」行きでも可）「神大発達科学部前」下車。バス停より徒歩すぐ。正門を入り左に1、2分ほど進み、左手の建物です。

【定員】 30名程度 **(事前予約をお願いします)**

【参加申し込み・お問い合わせ】 神戸大学サイエンスショップ

メール： [scicafe@radix.h.kobe-u.ac.jp](mailto:scicafe@radix.h.kobe-u.ac.jp)

FAX：(078) 803 7979

※ お申し込みの際お送りいただきます個人情報、本サイエンスカフェの運営の目的でのみ利用させていただきます

【主催】 神戸大学サイエンスショップ

<http://www.h.kobe-u.ac.jp/ja/scishop>