

音の情報科学 なぜコウモリは暗闇で飛べるのか

講演者

ブラウン大学 (USA)

同志社大学工学部知識工学科

東北学院大学教養学部情報科学科

James A. Simmons

力丸 裕

松尾 行雄

コウモリは音を自らだし、反射してきたこだま音を聞くことによって、丁度、目でものを見る時とおなじように空間にある物体を瞬時に認識することができます。シンポジウムでは一般市民の方を対象として、音や映像をまじえながら最近の研究成果を中心に講師にわかりやすくお話しいただきます。

日時: 2006年4月18日(火) 午後6時半開演 (6時開場)

会場: せんだいメディアテーク 7F スタジオシアター

(仙台市青葉区春日町2-1)

入場無料

※一般市民を対象とする音と映像の公開シンポジウムです

主催: 東北学院大学教養学部情報科学科

共催: 日本音響学会東北支部

後援: 仙台市教育委員会  **河北新報社**



問合せ: 東北学院大学教養学部情報科学科 022-773-3315