流体領域高等研究院

第6回

流体領域高等研究院公開也

平成 20 年 3 月 11 日 (火) (13/30 = 17:30

京都大学ローム記念館

(阪急桂駅からバス、桂イノベーションパーク前下車)

講演会参加費無料

プログラム

講演会 13:30-17:30

開会挨拶 13:30

社会基盤工学事故○教授)

流体領域高等研究院の活動の総括 13:35

13:45

振動)の発生機構」

Reinhard Illner

講演「歳差回 14:30

休憩 15/15

講演「マイクロバブルの合一現象について」 15:30

> 功刀/資彰 原子核工学專致一教授

講演「Traffic flow phenomena and how they emerge

> from kinetic and fluid flow models. ビグトリア大学教授

流体理工学高等研究院に向かって

城理工学真女〉教授 小森 悟

盤立学集妆①推教授 白土 博通

内〉柱カフェ・アルテ にて、 参加費 3000円)

■ 共催: 21 世紀 COE プログラム 「動的機能機械システムの数理モデルと設計論」 一複雑系の科学による機械工学の新たな展開 (http://cme.coe21.kyoto-u.ac.jp/)

■ 参加申し込み・問い合わせ先 京都大学工学研究科 高田 滋 Tel (075) 753 \$\disp 5802 \quad \text{Fax (075) 753-4942} E-mail: takata@aero. mbox. media. kyoto-u. ac. jp