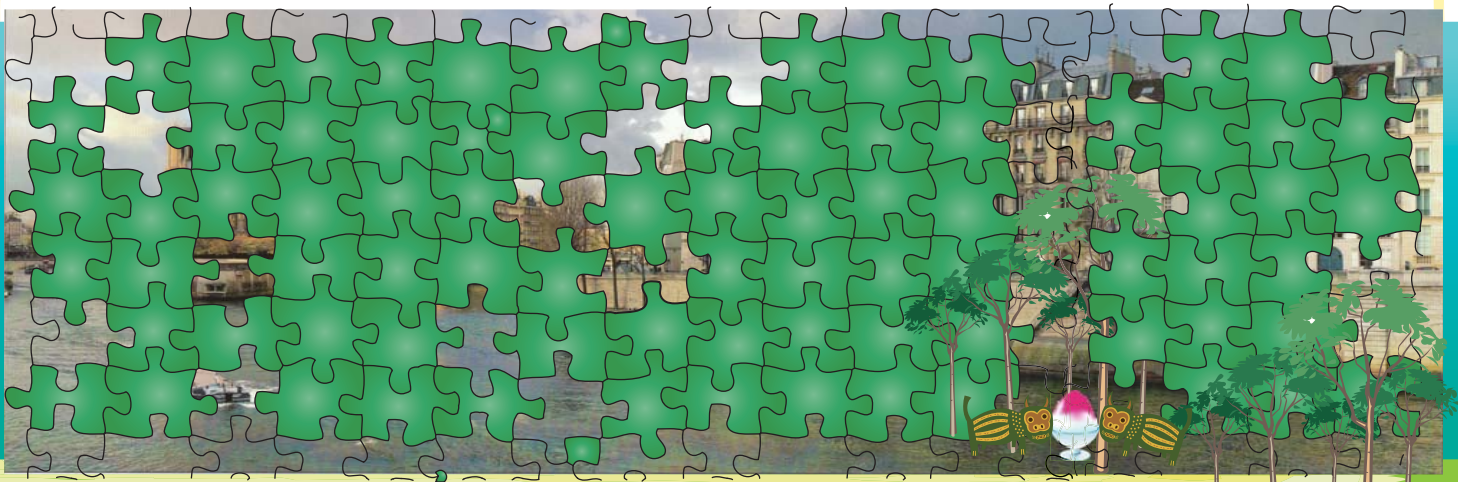


数学を使おう！フォーラムで楽しくお話してみませんか？

応用数学連携フォーラム 第13回ワークショップ

2010年 8月 2日 [月] 13:20 ~ 18:00

青葉山キャンパス・学際科学国際高等研究センター大セミナー室



プログラム

- 13:20-14:00 下村 政嗣 氏（東北大学多元物質科学研究所）
「バイオミメティクス研究の新潮流と自己組織化」
- 14:10-14:50 津田 一郎 氏（北海道大学電子科学研究所）
「コミュニケーション脳理解に対する数学的試み」
- 14:50-15:10 休憩
- 15:10-15:50 吉田 亮 氏（東京大学大学院工学系研究科）
「自励振動ゲル：時空間機能をもつ自己組織化マテリアルとしての高分子ゲル」
- 16:00-16:40 上野 智永 氏（東京大学大学院工学系研究科）
「ゲルを媒体とした反応拡散系におけるパターン形成」
- 16:50-17:30 西浦 廉政 氏（北海道大学電子科学研究所）
「遷移ダイナミクスにおける不安定性の思想」

↓ 講演要旨はホームページをご覧ください ↓

応用数学連携フォーラム <http://www.dais.is.tohoku.ac.jp/~amf/>

会場アクセス情報 <http://www.cir.tohoku.ac.jp/j/1aboutcir/access/access.htm>

問い合わせ：応用数学連携フォーラム事務局 鈴木 香奈子（国際高等研究教育機構・国際高等融合領域研究所）
amf@dais.is.tohoku.ac.jp