



「計算科学夏の学校2006」開催のお知らせ

名古屋大学 COE プログラム「計算科学フロンティア」は、広範囲な応用分野と、基盤分野の研究者が協調することにより、今までの経験に基づいた、不確実な直感や想像からしか扱えなかったような複雑・多次元・非線形な現象や、現実な制約から、実験や観測が不可能な現象といった超多自由度系の現象を、より下位レベルの原理からシミュレーション世界を構築することによって、解明できる手法の確立（非経験化）を目指しています。

昨夏に引き続き、今夏も、計算科学を専攻する若手研究者向けに、本拠点を構成する主要4部門

- * マクロ系（乱流，環境問題，航空機設計など）
- * ミクロ系（物性予測，第一原理計算，化学反応制御など）
- * ゲノム系（ゲノム配列解析，ゲノムネットワーク解析など）
- * コンプレックス系（創発，ロボット制御，経済変動予測など）

から、第一線で活躍中の研究者の方々を招き、分野を超えた横断的勉強会「計算科学夏の学校」を開催しま

す。

開催日：平成18年9月27日（水）～29日（金）

開催場所：東海地区国立大学共同中津川研修センター

参加登録費：8000円（遠方からの参加者には旅費の補助が行える可能性があります）

参加申込期限：平成18年9月13日

講師：

- * マクロ系 姫野龍太郎先生（理化学研究所）
- * ミクロ系 求 幸年先生（東京大学）
- * ゲノム系 広川貴次先生（産業技術総合研究所）
- * コンプレックス系 伊庭幸人先生（統計数理研究所）

ポスター発表：自由参加

詳細及び参加受付は HP を御覧ください。

<http://fcs.coe.nagoya-u.ac.jp/SummerSchool/Summer2006/>

質問等は、以下まで御連絡ください。

summer2006@fcs.coe.nagoya-u.ac.jp

HP 上にポスターがあります。よろしければ御使用下さい。