

→ ニュース

- 第2回会合の情報追加。（9月5日）

→ ご案内

京都算楽会は、京都大学工学部数理工学科工業数学第2講座、工学研究科応用システム科学専攻システム基礎論講座、情報学研究科複雑系科学専攻複雑系基礎論分野で、計算科学、計算工学などに携わってきた同門の有志とその関係者が親睦と交流をはかるためのインフォーマルな会合とします。本会合は、相互交流の機縁になる談話会と親睦をはかる懇親会、その他レクレーションを兼ねたものとします。

談話会と懇親会を通じて、参加者全員が一度は講演あるいは一般的話題、近況などの話をするものとします。談話会講演では「計算」にまつわる「楽しい」話を紹介するものとします。「計算」は、式を扱う解析もあれば、コンピュータによる数値計算もシミュレーションも、金「勘定」の場合もあり、大変広い意味にとらえます。話の内容はご自分の仕事でも、他人の仕事でもかまいません。なお、その他のお話の場合も含め、聞く仲間に「面白い」「興味深い」と感じさせるようなサービス精神に富んだものとします。心地よく奏でられる音楽ならぬ「算楽」を期待するのです。

→ 第2回会合

幹事 小田中、青柳、原田、野木
日程 2006年10月14日（土）～15日（日）
場所 京都市左京区関西セミナーハウス

プログラム案

10月14日(土)

12時30分 受付／参加登録
13時20分 開会の辞
13時30分～14時30分 講演第1部
15時00分～18時00分 講演第2部
18時30分～20時30分 懇親会

10月15日(日)

9時00分～10時00分 講演第3部
10時15分～11時45分 講演第4部
11時45分 閉会の辞

参加予定者リスト(順不同)

【氏名(敬称略)】	【講演題目】(あるいは【話題】)
野木達夫	双対計算
松村昭孝(大阪大)	バーガーズ方程式の解の漸近挙動について
安田英典(城西大)	大都市郊外のインフルエンザ流行伝播シミュレーション
小田中紳二(大阪大)	半導体産業における数値シミュレーション
山本野人(電気通信大)	常微分方程式の精度保証に関して 一初期値問題と境界値問題一
西岡由紀子(アクト・コンサルティング)	サービス工学のITソリューション分野への適用
細井和宏	失敗するシステム開発
楠田 久	レクサスブランドについて
河本薫(大阪ガス)	ガス会社における金融工学の活用状況
青柳富誌生(京都大)	神経系をメインとした生物におけるネットワーク
今村俊幸(電気通信大)	
鈴木厚(九州大)	地球マントル対流相転移モデルの数値計算
原田健自(京都大)	階層型ベイズ推定
中村敏幸	計算とグラフによる近況報告
青木高明(京都大)	

講演に関する連絡

- 講演者の方は講演題目を幹事までお願いいたします。
- 講演会場に、プロジェクター、ポインター、指示棒、スクリーンを準備いたします。OHPをご希望の方は準備を検討いたしますのでご連絡ください。

- 配布資料は必須ではありません。

お問い合わせ

sangakukai-adm@acs.i.kyoto-u.ac.jp

上記のアドレスまでお気軽に問い合わせください。なお、スパム対策のためアドレスを画像で表示しています。

© Copyright 2005 Kyoto Sangakukai All rights reserved.