

→ ニュース

- 送迎案内とプログラム(pdf版)を掲載。(5月2日)
- [「講演に関する連絡」](#)等を新設。(4月25日)
- 京都算楽会のホームページを更新。(4月25日)

→ ご案内

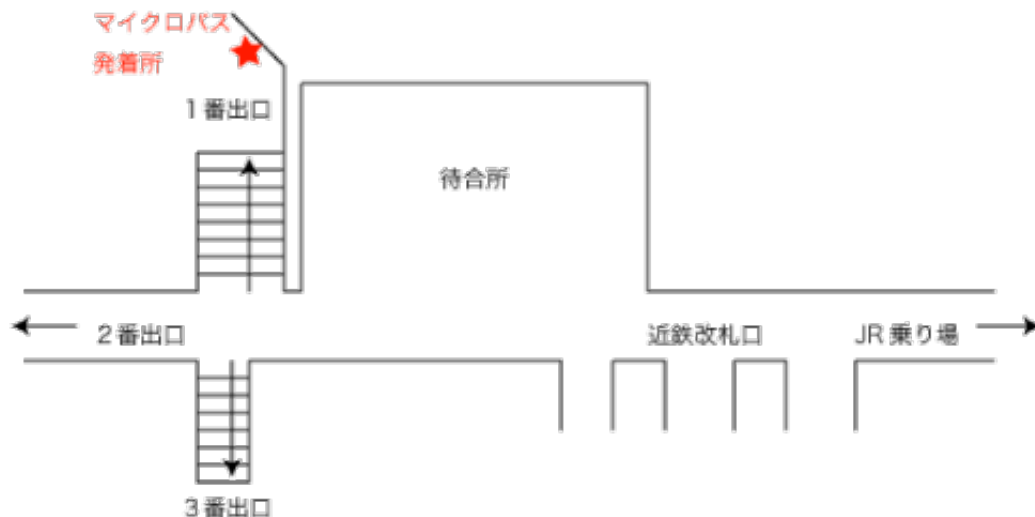
京都算楽会は、京都大学工学部数理工学科工業数学第2講座、工学研究科応用システム科学専攻システム基礎論講座、情報学研究科複雑系科学専攻複雑系基礎論分野で、計算科学、計算工学などに携わってきた同門の有志とその関係者が親睦と交流をはかるためのインフォーマルな会合とします。本会合は、相互交流の機縁になる談話会と親睦をはかる懇親会、その他レクレーションを兼ねたものとします。

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话题、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1回会合

幹事 小田中、青柳、原田、野木

日程 2005年5月13日（金）14時～14日（土）12時
場所 KKR鳥羽 いそぶえ荘 (→アクセス、→モデルプラン)
参加費 3000円（領収書発行）
送迎 13日（金）午後1時15分に下記の場所から送迎バスが出ます。



プログラム ([PDF版](#))

5月13日

14時00分～17時30分	講演会
18時30分～20時30分	懇親会

5月14日

9時00分～11時40分	講演会
--------------	-----

参加者リスト (順不同)

【氏名（敬称略）】	【講演題目】（あるいは【話題】）
野木達夫	「インバース法」
松村昭孝（大阪大）	「半導体の流体モデルについて」
小林亮（広島大）	「多結晶構造のシミュレーション： 多様体に値をとる変数を扱う」
安田英典（城西大）	「2相流浅水波方程式の相分離」
小田中紳二（大阪大）	「半導体輸送の数値と計算」
山本野人（電気通信大）	「常微分方程式の精度保証に関して」 —誤差累積の解析—
西岡由紀子（アクト・コンサルティング）	「モデリング手法：MUSE」
若谷彰良（甲南大）	「回帰演算の並列化」
河本薫（大阪ガス）	「情報機器のエネルギー消費実態と その削減」
坪川武弘（福井工業高専）	「グラフ電卓で楽しむ数学教育」
青柳富誌生（京都大）	「計算論的神経科学」

今村俊幸（電気通信大）
鈴木厚（九州大）
福本恭（日立）
原田健自（京都大）
邵寧（旭化成）
青木高明（京都大）

「数値ライブラリとキャッシュの関係」
「非圧縮流れの並列計算」
「やおよらずプロジェクトの紹介」
「量子アニーリング法」

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お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。