

ごファを知る集い

in 大津→「京」からポスト「京」へ

2018年3月10日(土曜) 13:20~16:00(受付12:50~)

ピアザ淡海 ピアザホール [天津市におの浜1-1-20]

主催: 理化学研究所 計算科学研究機構

後援:滋賀県・滋賀県教育委員会・滋賀県地域情報化推進会議・大津市・大津市教育委員会

NHK大津放送局·京都新聞

協賛: 計算科学振興財団・高度情報科学技術研究機構

スーパーコンピュータや、シミュレーションの 役割・重要性を知っていただくための講演会です。 「京」をはじめとするスパコンを利用した研究 と成果、「京」の後継機となるポスト「京」開発への 期待や可能性について、最先端の研究開発に たずさわる方々にお話いただきます。ぜひスパコン がひらく未来を実感しに来てください!

中高生の 皆さんへ

研究者が目指すもの そこから広がる世界を知り 将来を考える きっかけづくりに

私たちの生活

-般の 皆さんへ

日用品の開発や 環境保全など 身近な所で利用されている スパコンについて 知れる

ピッネスの発想 が変わる

ビジネスでの 活用例が分かる

企業の 皆さんく

参加申込方法

※定員に達し次第、締め切らせていただきます。

● WEBによる申込

www.aics.riken.jp/shirutsudoi の参加登録フォームからお申込みください。

PAXによる申込

氏名(ふりがな)、職業(ご所属)、FAX番号、 ご連絡先(電話番号等)、年齢、講演会で質問 したいことをご記入のうえ、

048-825-3274までお申込みください。

■注意事項

リサイクル適性(A)

この印刷物は、印刷用の編 リサイクルできます。

- ・当日の様子は記録として撮影(動画・写真)させていただき 広報活動の一環として、ウェブサイトやFacebook、広報誌 等に掲載させていただくことがあります。
- ・報道機関が取材や撮影を行い、お客様の様子なども含め、 報道されることがあります
- イベントの内容・展示の内容・スケジュールは変更になる 場合があります

プログラム 13:20~16:00 (受付 12:50~)

13:20~ 主催者挨拶

13:25~14:10

[私たちに身近なスパコンについて知ろう!]

横川 三津夫 理化学研究所計算科学研究機構・客員主管研究員 神戸大学大学院システム情報学研究科・教授

▶「京」メイキング動画上映 ▶ ショートレクチャー ▶ 参加者からの質問コーナー

14:10~14:35

[ようこそ展示コーナーへ]

▶ パネル展示

「京」の成果やビジネスでの活用事例、ポスト「京」開発に 向けたプロジェクトの紹介など

▶ バーチャルツアー

普段入ることができない「京」が設置してある部屋等へ映像 でご案内します

その他、「京」の実物大のスタンドや、実際のシステムボードの展示 などを予定しています

※展示コーナーの内容については、変更になる場合があります

14:35~15:15

[コンピュータで「歯みがき」を視る]

中川 敦仁 ライオン株式会社 生産技術研究本部 容器·包装技術研究所 副主席研究員

「スパコン」や「シミュレーション」って言葉は、小難しい感じがする かもしれません。私たちライオン株式会社では、実はシミュレーション を使って、皆さんの生活に直接役立つ「よいもの」を目指して開発しています。でも、 「よいもの」ってどんなものなのでしょう?歯を磨いたり、洗剤を注いだりする何気ない 行動の中にも、よくよく考えてみると分からないことがたくさんあります。本講演の中 で、「歯みがき」のシミュレーションや容器の使いやすさに繋がるシミュレーションを ご紹介し、「よいもの」について一緒に考えたいと思います。

15:15~15:55

[スパコンで琵琶湖の環境を観る]

北澤 大輔 東京大学生産技術研究所

海中観測実装工学研究センター・准教授

琵琶湖は、京阪神を中心として、約1,400万人の水道水を提供して いますので、環境を保全する必要があります。琵琶湖の環境変動を 把握するために、定期的に観測を行っていますが、時間的、空間的に密な情報を得ること は困難です。数値シミュレーションは、観測データを補間することによって、琵琶湖 の時空間的な環境変動を可視化することができます。また、気候変動や富栄養化 などの外的要因による環境の変動を予測することができます。本講演では、琵琶湖 の水質シミュレーションの例を紹介し、琵琶湖の環境変動メカニズムを探ります。

15:55~16:00

エンディング

詳しくは 知る集い 大津 検索

Facebookでも情報を配信して

います。ぜひご覧ください。



www.aics.riken.jp/shirutsudoi facebook.com/Shirutsudoi





問い合わせ先 理化学研究所 計算科学研究推進室 メール: shirutsudoi@riken.jp TEL:078-940-5596



ミュレーションか

K computer

