

第14回情報学シンポジウム

数値シミュレーションと情報学

京都大学大学院情報学研究科では、最先端の情報学の話題を皆様にお届けしています。

プログラム	開会の辞 13時00時~13時10分	佐藤 亨 (京都大学大学院情報学研究科長)
	13時10時~13時55分	堀 宗郎 (東京大学 地震研究所) 「地震・津波・災害の大規模シミュレーションを使う防災・減災の情報生成」
	13時55分~14時25分	西村 直志 (京都大学大学院情報学研究科 複雑系科学専攻) 「周期構造における高速多重極法一高速化の技術と種々の応用」
	休憩 14時25時~14時35分	
	14時35時~15時20分	山本 量一 (京都大学大学院工学研究科 化学工学専攻) 「ソフトマターの計算科学」
	15時20分~15時50分	中村 佳正 (京都大学大学院情報学研究科 数理工学専攻) 「可積分アルゴリズムはなぜ高精度か?」
	休憩 15時50時~16時00分	
	16時00時~16時30分	藤原 宏志 (京都大学大学院情報学研究科 複雑系科学専攻) 「数値計算の信頼性一数値解析学と多倍長計算の視点から」
	16時30分~17時15分	金田 行雄 (愛知工業大学 基礎教育センター) 「乱流の数値シミュレーション」
	閉会の辞	船越 満明 (京都大学大学院情報学研究科 複雜系科学専攻)

2013年2月19日(火) 13時00分~17時0分 京都大学 時計台記念館 百周年記念ホール

17時15時~17時20分

入場無料·事前申込必要

お申し込みは ICTイノベーション2013年Webサイト http://ict-nw.i.kyoto-u.ac.jp/ict-innobation/2013/

お問い合わせ:京都大学大学院情報学研究科 情報学シンポジウム実行委員会 Email:symposium2013@i.kyoto-u.ac.jp

実行委員会 船越 満明(委員長) 田中 泰明 吉川 仁 宮崎 修次



京都大学 百周年時計台記念館

- ●京阪「出町柳駅」より 徒歩約20分 または 市バス系統201「祇園 みぶ」行
- ●阪急「河原町駅」より 市バス系統201「祇園 百万遍」行 または 市バス系統31「東山通 高野・岩倉」行
- ●JR/近鉄「京都駅」より 市バス系統206「東山通 北大路バスターミナル」行