

産学官ユーザーネットワーク研究会

第3回会合の開催案内

各 位

各位におかれましては、平素より格別なるご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、当協議会では次世代スーパーコンピュータの産業利用促進を目的として、会員企業様向けの研究会を開催致しております。

本研究会は、産学官が一体となって次世代スーパーコンピュータの利活用を推進するための人的ネットワークを形成し、研究開発や産業利用への役に立てるような講演や事例紹介等を行ってまいります。

今回は、「シミュレーション分野における人材育成と産学官連携」と題しまして、最近の動向をこの分野の第一人者である講師陣にご講演いただくとともに、意見交換の場をセッティングさせていただきます。ご多忙の折とは存じますが、是非ご参加いただけますようお願い申し上げます。

2008年11月吉日

次世代スーパーコンピュータ利用推進協議会

(事務局 財団法人計算科学振興財団)

＝ プログラム「シミュレーション分野における人材育成と産学官連携」 ＝

■日時：平成20年12月11日（木） 14:00（受付13:30より）～17:00

■場所：大阪 阪急グランドビル26階会議室（大阪市北区角田町8-47）

<http://www.hhbm.hankyu-hanshin.co.jp/meeting/grand/access.html>

■定員：50名

■参加費：無料

■プログラム

14:00～14:10 開会あいさつ

14:10～15:50 講演

プログラムⅠ 『シミュレーションとは何か』

おやなぎ よしお
小柳 義夫 工学院大学情報学部 学部長・教授、東京大学名誉教授

プログラムⅡ 『スーパーコンピューティングで初めて正しく理解できる物質の姿』

かわぞえ よしゆき
川 添 良 幸 東北大学金属材料研究所・教授

プログラムⅢ 『計算科学の学際性と産学連携』

あおやぎ むつみ
青柳 睦 九州大学情報基盤研究開発センター長

プログラムⅣ 『計算科学の大学院GP（グッドプラクティス）と社会人教育の提案』

かや のぶゆき
賀谷 信 幸 神戸大学工学研究科・教授

15:50～16:00 *** 休憩 ***

16:00～17:00 ディスカッション テーマ「社会人教育」

【会場案内】



- 阪急梅田駅 徒歩約2分
- JR大阪駅 徒歩約1分
- 阪神梅田駅 徒歩約3分
- 地下鉄御堂筋線梅田駅 徒歩約1分
- 地下鉄谷町線東梅田駅 徒歩約2分

【お申込み】

下記に必要事項をご記入のうえ、FAXもしくはホームページよりお申し込みください。

- FAX送付先 : 財団法人計算科学振興財団 宛
- FAX番号 : 078-360-0115
- ホームページ : <http://www.j-focus.or.jp/message/wwwseminar5.htm>
- 申込み締切り : 平成20年12月3日(水)

【お問い合わせ先】

次世代スーパーコンピュータ利用推進協議会 (事務局: 竹ノ脇、細井)
 住所: 〒650-0004
 神戸市中央区中山手通6-1-1 兵庫県神戸総合庁舎6階 (財)計算科学振興財団
 TEL: 078-366-6181 FAX: 078-360-0115 e-mail: info@j-focus.or.jp

「第3回ネットワーク研究会」参加申込書

参加申込み 参加 不参加

(※お手数ですが、不参加の場合もその旨ご連絡下さい。)

会社			
部署			
氏名			
役職			
e-mail			
電話			

※3名以上でご参加される場合は、コピーしてお使い下さい。