

2011年7月

公益財団法人都市活力研究所  
NPO 法人バイオグリッドセンター関西  
財団法人計算科学振興財団  
スーパーコンピューティング技術産業応用協議会

## 次世代スパコンの創薬産業利用促進研究会開催について

次世代スパコンの創薬産業利用促進研究会は、2011年度は独立行政法人理化学研究所の協力により、製薬企業の意見集約やトライアルユースに向けての活動に取り組んでまいります。7月5日にHPCI準備段階コンソーシアムから次世代スパコンの産業利用等の検討内容が公表されましたので (<http://hpcic.riken.jp/>)、それを受けて研究会の今後やその内容などについて説明させていただきたいと思っております。つきましては、東京か大阪での研究会へのご参加をお願いいたします。

なお、人数把握のため事務局に参加のご連絡をお願いいたします。

敬具

### ○東京開催

日時：2011年8月29日(月) 13:00-15:00

場所：(独)理化学研究所 東京事務所

(〒100-0011 東京都千代田区内幸町 2-2-2 富国生命ビル 23F 2311号室)

<http://www.riken.go.jp/r-world/riken/campus/tlo/index.html>

### ○大阪開催

日時：2011年8月31日(水) 13:00-15:00

場所：(財)都市活力研究所 セミナールーム

(〒530-0001 大阪市北区梅田 1-12-39 新阪急ビル 9F)

<http://www.urban-ii.or.jp/about/>

### 議案

- 1) 研究会の今後の活動と体制について
- 2) 次世代スパコンの産業利用の考え方 (HPCI 準備段階コンソ 報告書より <http://hpcic.riken.jp/>)
- 3) 次世代スパコン用アプリの概要  
(東京：理研 次世代計算科学研究開発プログラム 副プログラムディレクター 姫野龍太郎氏)  
(大阪：横浜市立大学大学院生命ナノシステム科学研究科 教授 木寺詔紀氏)
- 4) 次世代スパコンの性能評価のための課題選定について

### 参加申込

(財)都市活力研究所 事務局

e-mail：[shimamaki@urban-ii.or.jp](mailto:shimamaki@urban-ii.or.jp)

TEL：06-6344-2665、FAX：06-6344-2668

参加の場合は、氏名、会社名・部署・役職、e-mail、TEL、東京か大阪のどちらに参加かをお知らせ願います。

協力：独立行政法人理化学研究所

次世代計算科学研究開発プログラム

HPCI 計算生命科学推進プログラム

計算科学研究機構

以上