

# プログラム概要

2007  
10/3(水)  
10:00~  
18:00

■政策講演「スーパーコンピューティングの国家戦略(仮題)」／文部科学省

■基調講演「計算科学への挑戦」／岩崎 洋一 筑波大学長

■ポスターセッション・インデクシング

■テーマ別セッション

●分科会A(サイバー・サイエンス・インフラストラクチャ)

「CSIの将来展開 -グリッド環境におけるスーパーコンピュータの活用-」

モデレーター：坂内 正夫 国立情報学研究所長

●分科会B(生命体統合シミュレーション)

「実証から予測へ -ライフサイエンス未解決問題への挑戦-」

モデレーター：姫野 龍太郎 理化学研究所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

●分科会C(航空宇宙、天文、原子力、地球科学)

「スーパーコンピューティングの展望 -明日へのメッセージ-」

モデレーター：村上 和彰 九州大学情報基盤研究開発センター長・教授

●分科会D(計算物質科学)

「計算物質科学の課題と次世代スーパーコンピュータ」

モデレーター：福山 秀敏 東京理科大学理学部 教授

18:15~20:15 レセプション(希望者のみ。有料になります。)

2007  
10/4(木)  
10:00~  
17:00

■テーマ別セッション

●分科会E(ナノ統合シミュレーション)

「次世代ナノ統合シミュレーションソフトウェアの研究開発  
-ナノ分野グランドチャレンジ研究開発-」

メインスピーカー：平田 文男 分子科学研究所 教授

●分科会F(産学連携)

「イノベーションの創出 -『革新的シミュレーションソフトウェアの研究開発』現場から-」

モデレーター：小林 敏雄 日本自動車研究所長

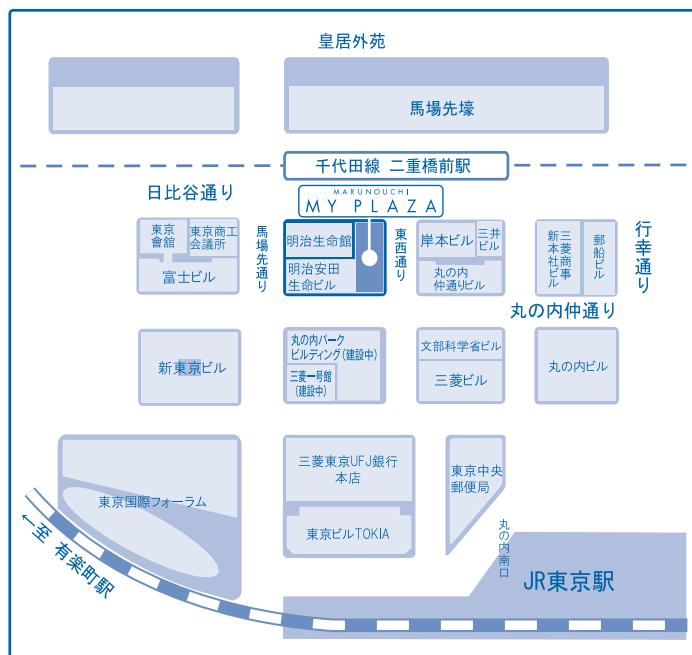
■ポスターセッション表彰式／審査委員長：小柳 義夫 工学院大学情報学部長・教授

■全体討議(パネルディスカッション)

「次世代スーパーコンピュータの利用に向けて」

座長：土居 範久 中央大学理工学部 教授

※プログラム等は変更になることがあります。



## 会場案内

MY PLAZAホール及びMY PLAZA会議室

〒100-0005 東京都千代田区丸の内 2-1-1

電話:03-5219-5602

## 電車・バスをご利用の場合

●JRをご利用の場合

- ・JR東京駅 丸の内南口 徒歩5分
- ・JR有楽町駅 国際フォーラム口 徒歩5分

●地下鉄をご利用の場合

- ・東京メトロ千代田線 二重橋前駅 3番出口直結

●丸の内シャトルをご利用の場合

- ・丸の内マイプラザ前 下車

## お車をご利用の場合

●東西通り側入り口 丸の内パークイン

- ・基本料金／10分100円 利用時間 7:00~23:00
- ・4時間30分~12時間まで2,700円
- ・16時間30分~24時間まで5,000円

参加費  
無料

レセプション

希望者のみ。  
有料になります。

お問い合わせ先：

理化学研究所 次世代スーパーコンピュータ開発実施本部企画調整グループ

TEL.048-467-9267 nsc-sympo07@riken.jp

参加ご希望の方は  
URLよりお申し込み下さい。

<http://www.nsc.riken.jp/symposium2007.html>