

プログラム概要

2006 9/19 (火) 10:00~18:00

- 基調講演「クルマの開発におけるCAEの役割と今後の可能性—計算スピードの飛躍的向上で何が変わるか—」
鈴木 盛雄 日産自動車株式会社 技術開発本部統合CAE部 部長
- 政策講演「スーパーコンピューティングの国家戦略」 文部科学省
- パネルディスカッション(分野別セッション)
 - ・分科会A(ライフサイエンス):「生命科学の新たな可能性を拓く」 モデレータ:郷 通子 お茶の水女子大学 学長
 - ・分科会B(工学):「シミュレーションが拓く知的モノづくりの夢」 モデレータ:小林 敏雄 (財)日本自動車研究所 所長
 - ・分科会C(ナノ・材料):「量子シミュレーションが拓くナノの世界」 モデレータ:平尾 公彦 東京大学大学院工学系研究科 教授
 - ・分科会D(環境・防災):「持続的発展と安全・安心な社会のために」 モデレータ:沖 大幹 東京大学生産技術研究所 助教授

18:15~20:15 レセプション(希望者のみ。有料になります。)

2006 9/20 (水) 10:00~17:00

- パネルディスカッション(分野別セッション)
 - ・分科会E(利用環境):「サイバー・サイエンス・インフラストラクチャ(最先端学術情報基盤)の構築に向けて」
モデレータ:西尾 章治郎 大阪大学大学院情報科学研究科長・教授
 - ・分科会F(物理・天文):「理論・実験・観測と計算科学の展望」
モデレータ:小柳 義夫 工学院大学情報学部長・教授
 - 招待講演「ペタコン時代の『知』の行方」 立花 隆 評論家
 - 全体討議
「次世代スーパーコンピュータの利用と研究開発の新たな展開に向けて」 司会: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

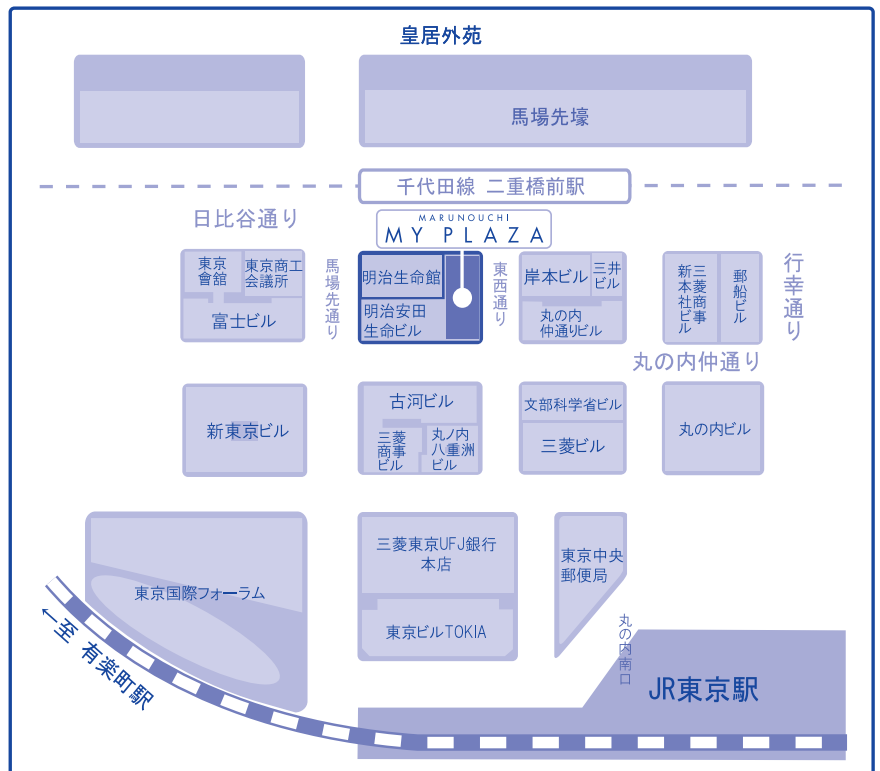
MY PLAZAホール及びMY PLAZA会議室
〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-1-1
電話:03-5219-5602

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



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 E-mail:nsc-contact@riken.jp

参加ご希望の方は下記URLよりお申し込み下さい。

<http://www.nsc.riken.jp/symposium2006.html> 参加費:無料(レセプション:希望者のみ。有料になります。)