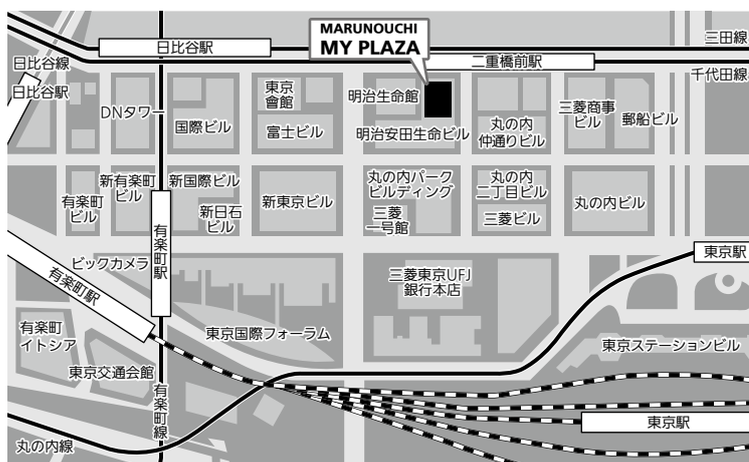


次世代スーパーコンピューティング・シンポジウム 2009

Program

2009	9:30	開会挨拶
10/7(水)	9:45	来賓挨拶
	10:10	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
	10:30	基調講演 「次世代スーパーコンピュータと拠点への提言」松本 紘 京都大学総長
	11:35	ポスターセッション・インデクシング
	12:10~14:00	休憩 ホワイエでポスターセッション
	14:00	プロジェクト進捗状況報告 その1 理化学研究所
	14:40~16:40	テーマ別セッション(パネルディスカッション)
	●分科会 A	「新物質・エネルギー創成」 モデレータ: 押山 淳 東京大学大学院工学系研究科 教授
	●分科会 B	「次世代ものづくり」 モデレータ: 加藤 千幸 東京大学生産技術研究所 教授 革新的シミュレーション研究センター長
	●分科会 C	「防災・減災に資する地球変動予測」 モデレータ: 高橋 桂子 海洋研究開発機構地球シミュレータセンター プログラムディレクター
	16:40~17:00	コーヒープレイク
	17:00	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
	17:40	プロジェクト進捗状況報告 その2 理化学研究所
2009	10:00~12:00	テーマ別セッション(パネルディスカッション)
10/8(木)	●分科会 D	「予測する生命科学・医療および創薬基盤」 モデレータ: 高木 周 理化学研究所次世代計算科学研究開発プログラム臓器全身スケール研究開発チームリーダー
	●分科会 E	「物質と宇宙の起源と構造」 モデレータ: 青木 慎也 筑波大学大学院数理物質科学研究科 教授
	●分科会 F	「高性能計算の基盤」 モデレータ: 泰地真弘人 理化学研究所基幹研究所システム計算生物学研究グループディレクター
	12:00~13:30	休憩
	13:30	招待講演 「Partnership for Advanced Computing in Europe : Creating a European HPC Research Infrastructure」 Prof. Dr. Thomas Lippert Director of Jülich supercomputing centre
	14:30~15:00	コーヒープレイク
	15:00	全体討議(パネルディスカッション) 「世界に誇る拠点を目標して」座長: 土居 範久 中央大学理工学部 教授
	17:30	閉会挨拶
		*プログラム等は変更になることがあります。
	17:40	レセプション(有料、希望者のみ)



会場: **MY PLAZA ホール** 及び **MY PLAZA 会議室**
千代田区丸の内 2-1-1

- 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
- 地下鉄千代田線「二重橋前駅」3番出口直結
- 丸の内シャトル「丸の内マイプラザ前」下車
- 駐車場: 丸の内パークイン(東西通り側入り口) 7:00 ~ 23:00
基本料金: 100円/10分
(4.5 ~ 12時間: 2,700円、16 ~ 24時間: 5,000円)

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-sympo09@riken.jp

お申し込み <http://www.nsc.riken.jp/symposium2009.html>

参加費無料

レセプション(希望者のみ)は有料