

# 次世代 スーパーコンピューティング・ シンポジウム 2008

次代を担う世界水準の人材育成に向けて



2008年 9月16日(火) 17日(水)

主催：理化学研究所

共催：文部科学省、分子科学研究所

後援：内閣府、経済産業省、日本学術会議、日本経済団体連合会、  
電子情報技術産業協会、情報処理学会、可視化情報学会、  
日本計算工学会、日本シミュレーション学会、日本応用数理学会、  
国立情報学研究所、物質・材料研究機構、防災科学技術研究所、  
宇宙航空研究開発機構、海洋研究開発機構、日本原子力研究開発機構、  
産業技術総合研究所、筑波大学計算科学研究センター、  
東京大学生産技術研究所、東京大学物性研究所

協力：計算物質科学連絡会議、計算基礎科学コンソーシアム、  
スーパーコンピューティング技術産業応用協議会

**MY PLAZA** ホール  
**MY PLAZA** 会議室

千代田区丸の内2-1-1

**参加費：無料**

レセプション：有料(希望者のみ)



# 次世代スーパーコンピューティング・シンポジウム 2008

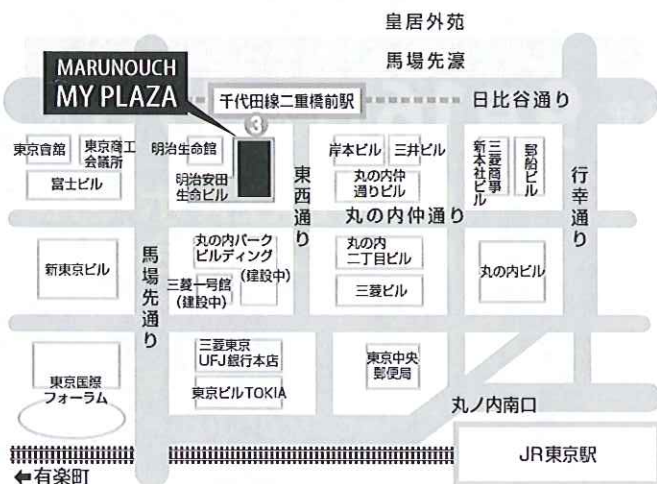
## Program

参加費:無料

レセプション:有料(希望者のみ)

9/16 1	9:30	開会挨拶		
	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	プロジェクト進捗状況報告 渡辺 貞	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 プロジェクトリーダー	
	10:45	基調講演 「次世代スーパーコンピュータと人材育成」	平尾 公彦 東京大学副学長	
	11:40	ポスターセッション・インデクシング		
	12:40~14:30	休憩 ホワイエでポスターセッション		
	14:30~18:00	分科会		
		分科会A 「次世代の産業界をリードする 人材の育成を目指して」	モデレータ:加藤 千幸 東京大学生産技術研究所副所長・教授 革新的シミュレーション研究センター長	
		分科会B 「計算機科学と計算科学の学際融合 —その意義と人材育成を考える—」	モデレータ:宇川 彰 筑波大学 教授・学長特別補佐 計算科学研究センター	
16:05~16:30	コーヒープレイク	ホワイエでポスターセッション		
18:15~	レセプション			

9/17 2	10:00~12:00	分科会	
		分科会C 「来たれ 若人」	モデレータ:中村 春木 大阪大学蛋白質研究所附属 プロテオミクス総合研究センター センター長・教授
		分科会D 「計算科学者、計算工学者、実験研究者および産業の 接点と人材育成 —ナノ統合ソフトについて—」	モデレータ:平田 文男 分子科学研究所 教授
		分科会E 「次世代スパコンで物質と宇宙の進化を探る」	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
	12:00~13:30	休憩	ホワイエでポスターセッション (一般参加者投票メチ)
	13:30~16:00	全体討議	「次代を担う世界水準の人材育成に向けて」 座長:土居 範久 中央大学理工学部 教授
16:00~16:15	コーヒープレイク		
16:15~16:55	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	
16:55	閉会挨拶		



会場: MY PLAZA ホール 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 「丸の内枚原前」下車
- 駐車場:丸の内パークイン(東西通り側入口) 7:00~23:00  
基本料金:100円/10分(4.5~12時間:2,700円, 16.5~24時間: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-sympo08@riken.jp

お申し込み <http://www.nsc.riken.jp/symposium2008.html>