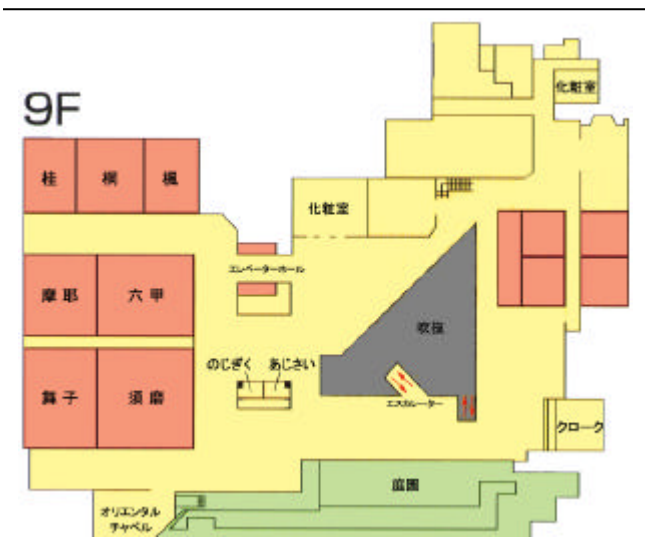
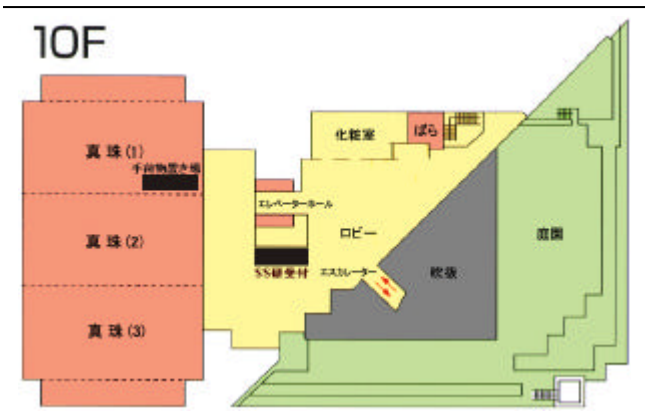


■フロアマップ



9・10階へは、ロビー(4階)よりエスカレーターをご利用ください。

■ その他

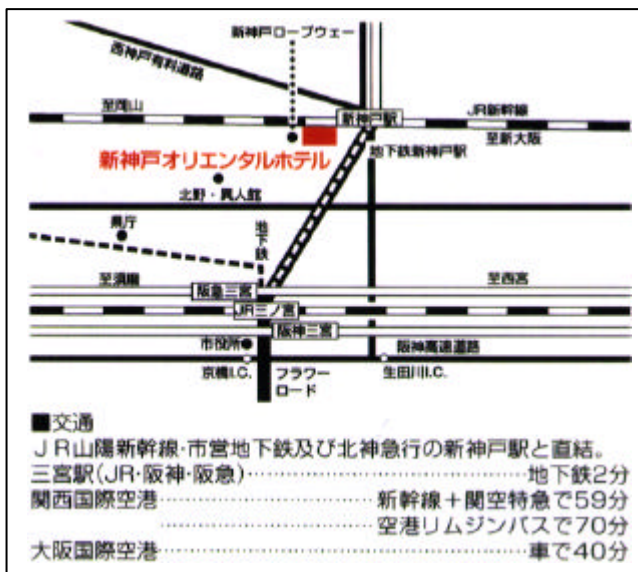
- ・フロント: 4階
 - ・レストラン: 4、5、34、35、36階
- 詳細はホテルの案内をご覧ください

■会場ご案内



新神戸オリエンタルホテル

神戸市中央区北野町1丁目(〒650-0002) Tel. 078-291-1121



<宿泊>

チェックイン: 14:00
チェックアウト: 12:00
10月29日(水)16:00~18:30のみ10階に臨時フロントをご用意します。
それ以外は4階フロントをご利用ください。

■お問い合わせ・お申し込み

SS研事務局

東京都品川区大井1-20-10(〒140-8508)
富士通(株)ユーザ研究会推進室内 SS研事務局
Tel. 03-3778-8215(直) Fax. 03-3778-8238
Email ssken@ssken.gr.jp
<http://www.ssken.gr.jp/>

内容は予告なく変更する場合がございます。
最新情報はホームページでご確認ください。

サイエンティフィック
システム研究会

平成15年度
合同分科会

グリッドコンピューティングを考える



2003年10月29日 ~ 10月31日

新神戸オリエンタルホテル

サイエンティフィック・システム研究会

10月29日(水)

10階 真珠(1)

12:30-13:00	<受付>
13:00-13:10	会長挨拶
13:10-13:20	開催趣旨 特別講演
13:20-14:50	「What is GRID?」 早稲田大学 副総長 村岡洋一
14:50-16:00	WG 等報告 e-Learningコンテンツ生成 WG / Linux版運用支援システムWG/SS研1-1推進委員会
16:00-16:20	<休憩>
16:20-18:20	一般報告 「e-Learningにおける学習環境のデザイン論に向けて」 大阪大学大学院 菅井勝雄 「e-Learningにおける LFN の高度利用」 東京大学大学院 平木 敬
18:30-	<懇親会受付>
19:00-21:00	懇親会 10階「真珠(2)」

10月30日(木)

10階 真珠(1)

07:00-	<朝食>
08:30-09:00	<受付> 特別報告
09:00-09:40	「富士通の Grid への取り組み」 富士通(株) 経営執行役 棚倉由行
09:40-11:00	話題提供 筑波大 朴 泰祐 / 高エネ研 片山伸彦 遺伝研 宮崎 智 / 富士通研 門岡良昌
11:00-11:15	<休憩>
11:15-12:15	討論会 「グリッドへの期待」 コーディネータ: 原研関西研 上島 豊 パネリスト: 話題提供者
12:15-13:20	<昼食> 文化講演 「笑いの力 ~ 笑いの不思議」 関西大学 名誉教授 井上 宏
13:20-14:50	<休憩>
14:50-15:10	<休憩>
15:10-18:20	分科会セッション (詳細プログラムは下段参照) 2会場に分かれて開催します。
18:20-19:30	<夕食> 夕食会場 :10階「真珠(2)」
19:30-21:30	分科会懇談会 (詳細プログラムは下段参照) 2会場に分かれて開催します。

10月30日(木) 15:10~18:20

分科会セッション

システム技術分科会 10階 真珠(1)

大容量データのマネジメント(ストレージの運用管理)

15:10-15:15	開催趣旨
15:15-15:40	「ストレージ管理」 富士通(株) 松本一志 大学院大学における
15:40-16:05	「教育研究活動支援ストレージシステム」 北陸先端科学技術大学院大学 敷田幹文 中京大学事例:
16:05-16:30	「情報教育用演習室におけるストレージシステム」 中京大学 磯 直行
16:30-16:45	<休憩>
16:45-17:10	「RIKENスーパーコンピュータシステムでの データマネジメント」 理化学研究所 黒川原佳
17:10-17:35	「国立天文台事例: オライヴ・オライヴ協調システム」 国立天文台 水本好彦
17:35-18:10	「オーカニックストレージシステムの研究開発」 (株)富士通研究所 武 理一郎
18:10-18:20	まとめ

科学技術計算分科会 9階 六甲

HPC2500 とマイクロプロセッサ

15:10-15:15	開催趣旨
15:15-16:45	HPC2500 における プログラムチューニングガイドについて」 富士通(株) 青木正樹
16:45-18:00	Q&A(質疑応答)
18:00-18:10	まとめ Q&A がかなり次第終了予定

分科会懇談会 19:30~21:30

科学技術計算分科会/システム技術分科会合同

懇談会
9階 舞子

ここが聞きたいグリッド

研究教育環境分科会

懇談会
9階 摩耶

次世代の e-Learning を考える

10月31日(金)

10階 真珠(1)

07:00-	<朝食>
08:30-09:00	<受付>
09:00-12:00	分科会セッション (詳細プログラムは下段参照) 2会場に分かれて開催します。
12:00-12:20	<休憩> 軽食をご用意します。 研究所報告
12:20-13:10	「プラズマテレビにかけた夢」 (株)富士通研究所 フェロー 篠田 博
13:10-13:20	まとめ

10月31日(金) 09:00~12:00 分科会セッション

研究教育環境分科会 9階 六甲

e-Learning は教育を変えるか? ~ e-Learning から Learning へ ~

09:00-09:10	開催趣旨
09:10-10:00	「国境を越える e-Learning とその質保証」 メディア教育開発センター 吉田 文 東北大学インターネットスクール」
10:00-10:50	東北大学大学院教育情報学研究部 渡部信一
10:50-11:00	<休憩>
11:00-11:50	「e-Learning向け講演ビデオコンテンツの作成支援 -動画とスライドの同期抽出とポイント情報抽出-」 (株)富士通研究所 直井 聡
11:50-12:00	まとめ

科学技術計算分科会 10階 真珠(1)

HPC2500 とマイクロプロセッサ

09:00-09:05	開催趣旨
09:05-10:05	「マイクロプロセッサの歴史と今後の動向」 AOIテクノロジー(株) 嶋 正利
10:05-10:40	「富士通のマイクロプロセッサ開発への取り組み」 富士通(株) 追永勇次
10:40-10:50	<休憩>
10:50-11:15	「PRIME POWER HPC2500 における 実アプリ性能について」 宇宙航空研究開発機構 高木亮治
11:15-11:40	「3次元MHDコードによるPRIMEPOWER HPC2500の 性能評価:名古屋大学における事例報告」 名古屋大学 荻野電樹、津田知子
11:40-11:55	Q&A(質疑応答)
11:55-12:00	まとめ