

実は意外と知らない？ 暮らしを支えるスパコンの働き

私たちの暮らしにとっても身近なスーパーコンピュータ。
暮らしの未来をひらくスパコンの働きについて
天気予報、自動車のタイヤ、電気自動車などへの開発事例や、
その歴史も含めてご紹介いたします。
ぜひ、皆様のご参加をお待ちしております。

暮らしを支えるスパコンの働き

京
K computer

京
K computer

2015年

12月5日 土

一般向け
セミナー
参加無料

見学会
13:00
13:45

講演会
14:00
16:55

(受付開始 13:30 ~)

定員 350名(先着順) ※要事前申込(詳しくは裏面をご覧ください)

場所 神戸大学統合研究拠点コンベンションホール

※周辺に飲食店はございませんので、ご注意ください。

アクセス ポートライナー「三宮」駅から「神戸空港行き」に乗車し、「京コンピュータ前」駅下車
(乗車時間約15分)、南へすぐ ※会場までは公共交通機関をご利用ください。

●主催…兵庫県、神戸市、計算科学振興財団

●共催…理化学研究所計算科学研究機構、高度情報科学技術研究機構、神戸大学統合研究拠点・計算科学教育センター、兵庫県立大学、

スーパーコンピューティング技術産業応用協議会、バイオグリッドセンター関西、ひょうご神戸サイエンスクラスター協議会、ひょうご科学技術協会

●後援…文部科学省、HPCI コンソーシアム、関西広域連合、関西経済連合会、神戸商工会議所

■プログラム

見学会	13:00 ~ 13:45(45分)	自由見学 1. 理化学研究所計算科学研究機構 (スーパーコンピュータ「京」) 2. 高度計算科学研究支援センター (2階: 分散コンピュータ博物館)
	14:00 ~ 14:05(05分)	開会挨拶 兵庫県知事 井戸 敏三
講	14:05 ~ 14:10(05分)	開会挨拶 神戸市副市長 玉田 敏郎
	14:10 ~ 14:15(05分)	来賓挨拶 文部科学省
演	14:15 ~ 14:50(35分)	講演1 神戸大学計算科学教育センター センター長 横川 三津夫 「シミュレーション事始め」
	14:50 ~ 15:25(35分)	講演2 理化学研究所計算科学研究機構 データ同化研究チーム チームリーダー 三好 建正 「スパコン「京」が拓く天気予報の未来」
会	15:25 ~ 15:40(15分)	休憩
	15:40 ~ 16:15(35分)	講演3 住友ゴム工業株式会社 材料開発本部材料第三部 課長代理 内藤 正登 「世界最先端スパコンが変えるタイヤづくり」
	16:15 ~ 16:50(35分)	講演4 株式会社日産アーク デバイス機能解析部 部長 今井 英人 「電気自動車高性能化への挑戦: スパコンと放射光が解き明かす電池の姿」
	16:50 ~ 16:55(05分)	閉会挨拶 理化学研究所計算科学研究機構 副機構長 宇川 彰

■見学会場案内図 13:00 ~ 13:45 自由見学



アクセス

ポートライナー「三宮」駅から「神戸空港行き」に乗り、「京コンピュータ前」駅下車(乗車時間約15分)、南へすぐ

※会場までは公共交通機関をご利用ください。



お申し込み方法 ※先着順、定員になり次第締切 ※FAX または E-mail でお申し込みください。

FAX → **078-333-3314** 申込先: スパコンセミナー受付担当
下記の申込書に必要事項をご記入の上、送信してください。

E-mail → **supakon_k@office.city.kobe.lg.jp**

記入事項: ①氏名(フリガナ) ②参加人数 ③ご連絡先④施設見学を希望する・しない(希望の施設番号)

申込書

施設番号(1): 理化学研究所 計算科学研究機構 (スーパーコンピュータ「京」)
施設番号(2): 高度計算科学研究支援センター (2階 分散コンピュータ博物館)

(フリガナ)		電話番号	FAX	見学希望施設 (希望内容に○印)
氏	名			
				する: 施設番号(1・2) しない
				する: 施設番号(1・2) しない
				する: 施設番号(1・2) しない
				する: 施設番号(1・2) しない

個人情報の取り扱いについて

本申込書にてご提供いただきました個人情報は本セミナーの受付、運営業務に限り使用いたします。
なお、法令に基づく正当な理由がある場合を除き、上記目的以外での利用及び第三者への開示・提示はいたしません。

お問い合わせ

神戸市総合コールセンター

☎078-333-3330 (8:00 ~ 21:00/ 年中無休)