

スーパーコンピュータ「京」がつなく、 新時代への架け橋

2019
7/21 (日)



見学会

12:30

▼
14:00

講演会

14:15

▼
16:20

定員

350名 (先着順)

要事前申込

詳しくは裏面
「お申し込み方法」を
ご覧ください

一般向け
スパコンセミナー

参加無料

場所

神戸大学 先端融合研究環
統合研究拠点コンベンションホール

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、高度情報科学技術研究機構

共催

理化学研究所計算科学研究センター、神戸大学計算科学教育センター、兵庫県立大学、ひょうご科学技術協会、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、バンドー神戸青少年科学館

後援

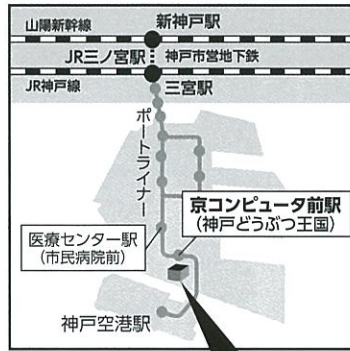
文部科学省、HPCIコンソーシアム、関西広域連合、関西経済連合会、神戸商工会議所、スーパーコンピューティング技術産業応用協議会、新産業創造研究機構、神戸医療産業都市推進機構

プログラム

見学会	12:30~14:00 (90分)	自由見学	スーパーコンピュータ「京」会場① スパコンミニセミナー会場① 分散コンピュータ博物館会場② 神戸医療産業都市展示会場③ 企業製品展示会場③
	14:15~14:35 (20分)	講演 1	日本のスーパーコンピュータの歩み ～神戸から始まった「高性能」計算～ 高度情報科学技術研究機構 サイエンスアドバイザー 東京大学 名誉教授 小柳義夫
講演会	14:35~15:05 (30分)	講演 2	昆虫の脳をコンピュータにつくる ～ファール昆虫記のなぞの解明から 新しいモノづくりへ～ 東京大学先端科学技術研究センター 所長 神崎亮平
	15:05~15:20 (15分)		休憩
	15:20~15:50 (30分)	講演 3	シミュレーションによる 先進の道路サービスへ ～神戸をつなぐ、世界とつながる～ 阪神高速道路株式会社 神戸建設部長 神戸大学 客員教授 金治英貞
	15:50~16:20 (30分)	講演 4	スーパーコンピュータ「京」がもたらす タイヤ用ゴム材料のイノベーション ～真っ黒なゴムの内部をシミュレーション してブラックボックスを明らかにする～ 住友ゴム工業株式会社 技監 中瀬古広三郎

見学会場案内図 12:30~14:00

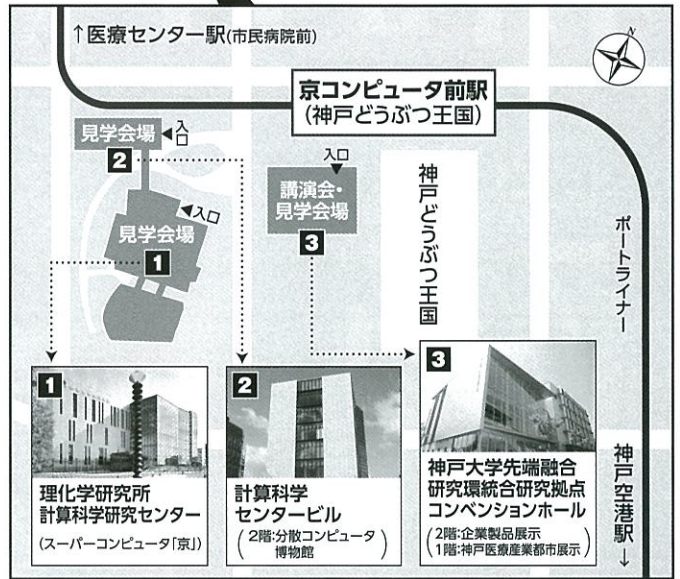
自由
見学



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。



お申し込み方法

※先着順、定員になり次第締切 ※WEB・E-mail・FAX・電話でお申し込みください。

WEB

<https://www.supakon.org>

ホームページの申込欄に必要事項をご入力の上、送信してください。

WEBサイトは
コチラから。



E-mail

seminar@supakon.org

【記入事項】①代表者の氏名(フリガナ) ②代表者の連絡先(Tel、E-mail) ③自由見学希望者人数 ④講演会参加希望人数

FAX

078-261-2361

【申込先】スパコンセミナー受付担当宛

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。

申込書

代表者氏名	フリガナ	
代表者の電話番号		
代表者のFAX番号		
見学希望人数	自由見学 スーパーコンピュータ「京」、スパコンミニセミナー、 分散コンピュータ博物館、神戸医療産業都市展示、企業製品展示	※1グループ10名まで 名
講演会参加希望人数	※1グループ10名まで 名	

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。