

# スパコンが生み出す私たちの未来

防災、創薬、ものづくり

2017年

9/24日

一般向け・参加無料

**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** 神戸大学先端融合研究環  
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。

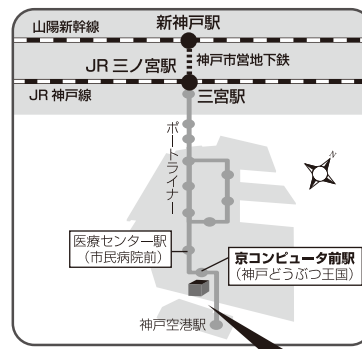
**アクセス** ポートライナー「三宮」駅から「神戸空港行き」に乗りし、  
「京コンピュータ前」駅下車(乗車時間約15分)、南へすぐ  
※会場までは公共交通機関をご利用ください。

- 主催…神戸市、兵庫県、理化学研究所計算科学研究機構、計算科学振興財団
- 共催…高度情報科学技術研究機構、神戸大学計算科学教育センター、兵庫県立大学、  
バイオグリッドセンター関西、バンドー神戸青少年科学館、ひょうご科学技術協会、  
ひょうご神戸サイエンスクラスター協議会
- 後援…文部科学省、HPCI 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、  
関西広域連合、関西経済連合会、神戸商工会議所、新産業創造研究機構

## ■プログラム

見学会	12:30 ~ 13:45 (75分)	兵庫県立大学 3次元立体可視化装置 <b>事前抽選による当選者のみの見学 (定員56名)</b>
	13:00 ~ 13:45 (45分)	自由見学 スーパーコンピュータ「京」 分散コンピュータ博物館 ポスターセッション <b>時間内で 各施設出入自由</b>
講	14:00 ~ 14:15 (15分)	開会挨拶 兵庫県副知事・神戸市副市長・文部科学省
	14:15 ~ 14:35 (20分)	基調講演 理化学研究所 計算科学研究機構 機構長 平尾 公彦 「ポスト「京」への期待」
	14:35 ~ 15:05 (30分)	講演1 東京大学 地震研究所 教授 理化学研究所 計算科学研究機構 客員主管研究員 堀 宗朗 「スーパーコンピュータ「京」を使う都市の 丸ごと地震・津波シミュレーション」
演	15:05 ~ 15:35 (30分)	講演2 京都大学大学院 医学研究科 教授 理化学研究所 計算科学研究機構 客員主管研究員 奥野 恭史 「病気の原因分子と薬の作用を予測する」
	15:35 ~ 15:50 (15分)	休憩
会	15:50 ~ 16:20 (30分)	講演3 神戸大学大学院 システム情報学研究科 教授 理化学研究所 計算科学研究機構 チームリーダー 坪倉 誠 「スパコンが拓く新たな空力シミュレーション ～ゴルフボールから自動車、高層建物まで～」
	16:20 ~ 17:00 (40分)	トークセッション 理化学研究所 計算科学研究機構

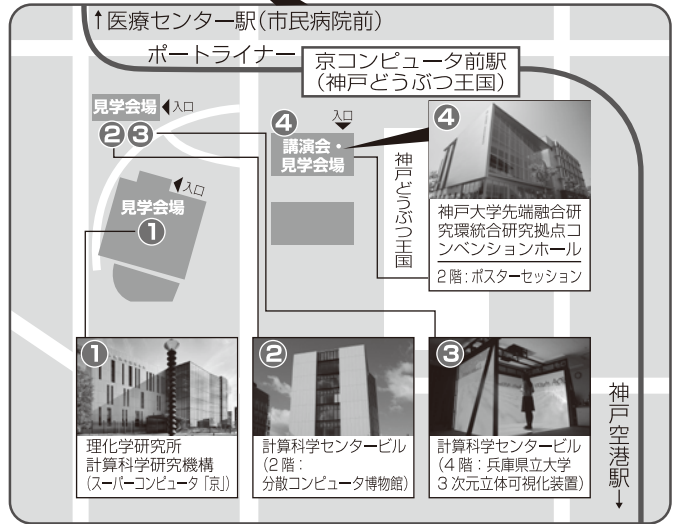
## ■見学会場案内図 13:00 ~ 13:45 自由見学



### 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 ※WEB・E-mail・FAX・電話でお申し込みください。

**WEB** <https://www.kobe-lsc.jp/event/290924-2>

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。



**E-mail** [supakon\\_k@office.city.kobe.lg.jp](mailto:supakon_k@office.city.kobe.lg.jp)

記入事項：①代表者の氏名(フリガナ) ②代表者の電話番号 ③兵庫県立大学 3次元立体可視化装置  
見学希望人数 ④自由見学希望人数 ⑤講演会参加希望人数

**FAX** [078-322-6010](tel:078-322-6010)

申込先：一般向け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

(フリガナ)		
代表者の氏名		
代表者の電話番号		
代表者のFAX番号		
見学希望人数	見学	兵庫県立大学 3次元立体可視化装置 名
	自由見学	スーパーコンピュータ「京」、 分散コンピュータ博物館、 ポスターセッション 名
講演会参加希望人数		名

### 注意事項

#### 兵庫県立大学 3次元立体可視化装置の抽選について (定員 56名)

兵庫県立大学 3次元立体可視化装置の見学**申込み締切りは 9/8(金)**とさせていただきます。その後、9/15(金)までに抽選の結果について、セミナー受付担当者よりご連絡をさせていただきますので、**必ずご連絡先の記載をお願い致します。**

なお、ご連絡のつかない場合は、無効とさせていただきます場合がございますので、その際はお容赦下さい。

### 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。