

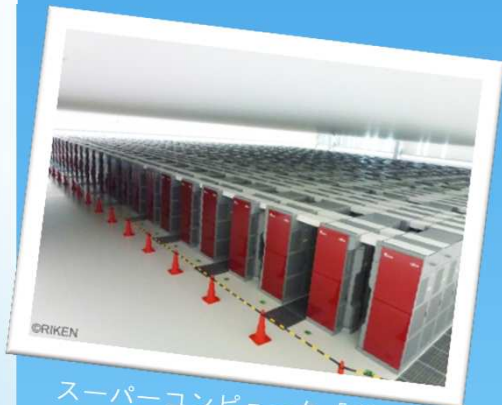
# 形が変わるとはたらきが変わる ～世界一のスパコン「京」を支えるオモシロ技術～

同じ材料、同じ部品でも、ちょっと工夫を加えるだけで、そのはたらきをガラリと変えることができます。「技術」というのはちょっとした工夫の積み重ねでできているのです。

昨年、理化学研究所のスーパーコンピュータ「京」は、世界最高の計算性能を達成しました。世界最速のスパコン「京」を支えるさまざまな技術について、簡単な実験を通して紹介していきます。「京」の建設と運用に携わるゲストとともに、夢を語り合い、自分の手と頭を使って技術の世界を楽しく探検しましょう！

2012年6月16日(土) 15～17時  
姫路市花の北市民広場  
(花北公民館)第3会議室

ゲスト：関口芳弘さん  
独立行政法人理化学研究所  
計算科学研究機構



スーパーコンピュータ「京」  
(画像提供：(独)理化学研究所)

- ・アクセス  
1) 姫路駅より播但線で野里駅下車すぐ(乗車時間約6分)  
2) 神姫バスターミナル東側のりば(北②のりば) 発  
61・62系統 北条営業所行き 64系統 城見台行き  
神姫バスターミナル南側のりば(北①のりば)発  
75系統 城見台行き  
いずれも「野里駅前」下車すぐ(乗車時間約16分)

- ・定員 親子15組または30名程度  
(満席時はお断りする場合があります。できるだけ事前にお申し込みください。親子を対象としていますが、大人のみ・お子様のみの参加も歓迎します。)
- ・参加費 500円(飲み物・お菓子代として)
- ・持ち物 セロハンテープ、ハサミ、直線定規
- ・懇親会 カフェ終了後、同会場にてゲストを囲んで懇親会を開催します(1000円程度)。こちらもできるだけ事前にお申し込みください。
- ・参加申し込み・お問い合わせ：神戸大学サイエンスショップ  
メール：scicafe@radixhkobe-uac.jp Fax: 078-803-7979



・主催：サイエンスカフェはりま  
<http://scicafeharima.iinaa.net/top.html>

・後援：姫路市、姫路市教育委員会  
・協力：ひょうごサイエンス・クロスオーバーネット  
神戸大学サイエンスショップ  
三菱重工業(株)高砂製作所



※駐車場が少ないので、公共の交通機関を利用  
していただくか、乗り合わせでお越しください。

