

講演会 テクノオーシャン2016

スパコン京でわかったこと。 次のスパコンでできること。

入場
無料

飛行機の
空力設計

気象予測

物質と宇宙
の起源

スポーツ用品の
材料開発・設計

地震や津波
の被害予測

地震に強い
ビル設計

デジタル機器
の寿命向上

新幹線の
設計

自動車の
開発・設計

新薬・医療
への応用

太陽電池材料
の開発

2016年 **10**月**8**日(土)

15:15~16:45

神戸国際展示場 2号館
3階 3A カンファレンスルーム

[神戸市中央区港島中町 6-11-1
ポートライナー (三宮駅発)「市民広場」西側]

スパコンって
何だろう?
何が出来る
のかな?

講演 (小学校4~6年生向けの内容です)

① **スーパーコンピュータ はじめの一步!**

理化学研究所 計算科学研究推進室 干場 真弓

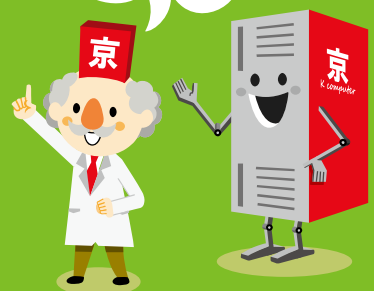
② **スパコンが映し出すもう一つの地球**

理化学研究所 複合系気候科学研究チーム 足立 幸穂 研究員

③ **ダークマターの海に浮かぶ銀河**

筑波大学計算科学研究センター 吉戸 智明 主任研究員

親子、お友達
との参加
大歓迎!!



定員 270名

要お申込み <http://techno-ocean2016.jp/jp/concurrent-child/>

本講演会についての問い合わせ先: 理化学研究所 計算科学研究推進室

TEL: 078-940-5625 FAX: 078-304-4964

