

## 機器展示 出展一覧

(50音順)

### HPCシステムズ(株)

展示内容 分子動力学計算、量子化学計算向け高性能計算機システムのご紹介。

問合せ先 〒135-8073 東京都江東区青海 2-4-32 タイム 24 ビル 10F 北

HPCシステムズ株式会社

TEL 03-3599-3652 FAX 03-3599-3655 <http://www.hpc.co.jp/>

E-mail: [hpcs\\_sales@hpc.co.jp](mailto:hpcs_sales@hpc.co.jp)

### 東京工業大学

展示内容 先端研究施設共用促進事業『みんなのスパコン』TSUBAMEによるペタスケールへの飛翔 課題募集展示。

問合せ先 〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1 E2-1

東京工業大学 学術国際情報センター 共同利用推進室

TEL 03-5734-2085 FAX 03-5734-3198 <http://www.gsic.titech.ac.jp/kyoyo>

### (株)日立製作所

展示内容 日立スーパーテクニカルサーバ SR16000 シリーズの紹介。SR16000 ノード基板およびパネル展示。

問合せ先 〒450-6021 名古屋市中村区名駅 1-1-4

株式会社日立製作所 中部支社 公共情報システム営業部

TEL 052-388-3713 FAX 052-388-3722 <http://www.hitachi.co.jp/>

### 富士通(株)

展示内容 計算化学統合プラットフォーム SCIGRESS (サイグレス) を用いた、材料設計向け分子シミュレーションについて紹介。

問合せ先 〒261-8588 千葉県千葉市美浜区中瀬 1-9-3

富士通株式会社 TC ソリューション事業本部 計算科学ソリューション統括部

TEL 043-299-3241 FAX 043-299-3010 <http://jp.fujitsu.com/solutions/hpc/>

### ぷらっとホーム(株)

展示内容 大容量研究データの「破壊レス」なアーカイブ運用を実現する、クラウドストレージ CloudStation dSS を遠隔操作でデモ。

問合せ先 〒101-0021 東京都千代田区外神田 1-18-13 秋葉原ダイビル 9F

ぷらっとホーム株式会社 製商品事業本部

TEL 03-3251-6152 FAX 03-3251-6173 <http://www.plathome.co.jp/>

### リアルコンピューティング(株)

展示内容 CPU を水冷にして静音化した水冷静音サーバー RC CalmIII Series の紹介及びデモ。

問合せ先 〒135-0041 東京都江東区冬木 11-17 イシマビル 1F/2F

リアルコンピューティング株式会社 営業本部

TEL 03-5621-7211 FAX 03-5621-7212 <http://www.realcomputing.jp/>

E-mail: info@realcomputing.jp

### (株)菱化システム

展示内容 材料科学分野の幅広い研究に適した計算科学ソフトウェア SciMAPS およびマルチスケールシミュレータ CULGI を展示。

問合せ先 〒104-0033 東京都中央区新川 1-28-38 東京ダイヤビル 3号館 3F

株式会社菱化システム 科学技術システム事業部 計算科学部

TEL 03-3553-9206 FAX 03-3553-9207 <http://www.rsi.co.jp/>

E-mail: support@rsi.co.jp

## 資料展示 出展一覧

(50音順)

### ビヨンド・コンピューティング(株)

展示内容 統合型分子設計支援ソフトウェア MolWorks に関する資料展示。

問合せ先 〒111-0053 東京都台東区浅草橋 1-32-6 コスモス浅草橋酒井ビル 4F

ビヨンド・コンピューティング株式会社

TEL 03-5825-0652 FAX 03-5825-0654 <http://www.molworks.com/>

E-mail: molworks@beyond-computing.com

## 広告掲載一覧

(50音順)

### (株)JSOL

広告内容 ソフトウェア「J-OCTA」の紹介(新機能の概要など)。

問合せ先 〒104-0053 東京都中央区晴海 2-5-24 晴海センタービル 7F

株式会社JSOL エンジニアリング本部

TEL 03-5859-6020 FAX 03-5859-6035 <http://www.jsol.co.jp/nano/>

E-mail: j-octa-info@sci.jsol.co.jp