## 京がひら HPCI 戦略プログラム最終年度に行うシンポジウム一覧



第9回京コンピュータ・シンポジウム(仮)

2016年1月29日(金)10:00~17:00

よみうり大手町ホール

一般、メディア、関係者

「京」での研究成果、ポスト「京」の開発状況など

参加方法 事前登録(当日受付可)

http://www.aics.riken.jp/ メール:aics-koho@riken.jp 電話:078-940-5738

主催:理化学研究所計算科学研究機構、高度情報科学技術研究機構

第2回「京」を中核とするHPCIシステム利用研究課題成果報告会

2015年10月26日(月)10:00~18:00

会場 日本科学未来館

優秀成果、戦略分野の成果、ポスター発表

参加方法 事前登録(当日受付可)

問い合わせ http://www.hpci-office.jp/ メール:koho@hpci-office.jp 電話:078-599-9511

対象 課題参加者、研究者、メディア

Supercomputational Life Science 2015 ~分野 1 予測する生命科学・医療および創薬基盤

2015年10月20日(火)~21日(水)

会場 東京大学 武田ホール

細胞質、創薬、血栓症、骨格筋、がん

対象 一般、メディア、関係者

事前登録(当日受付可)

問い合わせ http://www.scls.riken.jp/scls2015/ メール:scls-registration@riken.jp 電話:078-940-5835

主催: HPCI 戦略プログラム分野 1「予測する生命科学・医療および創薬基盤」

防災・減災に資する地球変動予測 最終成果報告会

第6回 CMSI 研究会 ~分野 2「新物質・エネルギー創成」最終成果報告会~

2015年12月7日(月)~8日(火)

会場 東京大学 小柴ホール 対象 一般、メディア、関係者

新量子相、新物質、先端デバイス、分子機能と物質変換

参加方法 事前登録(当日受付可)

問い合わせ http://www.cms-initiative.jp/ メール:adm-office@cms-initiative.jp 電話:04-7136-3279

主催:計算物質科学イニシアティブ(物性研、分子研、金研)、HPCI 戦略プログラム分野 2「新物質・エネルギ

2016年1月28日(木)

会場 イイノカンファレンスセンター Room A

内容

最終年度の成果を中心に、5年間全体の成果を紹介

対象 関係者、研究者、メディア

参加方法 事前登録(当日受付可)

http://www.jamstec.go.jp/hpci-sp/ メール:hpci-spro@jamstec.go.jp 電話:045-778-5753

主催:海洋研究開発機構



第6回 HPCI 戦略プログラム 「分野4次世代ものづくり」シンポジウム(最終成果報告会)

2016年3月23日(水)~24日(木)

会場 東京大学生産技術研究所コンベンションホール

各課題からの成果発表およびユーザーからの事例紹介

対象 一般、メディア、関係者

参加方法 事前登録(当日受付可)

参加費

問い合わせ http://www.spire.iis.u-tokyo.ac.jp/ メール:office@ciss.iis.u-tokyo.ac.jp 電話:03-5452-6661

主催:東京大学生産技術研究所、日本原子力研究開発機構、宇宙航空研究開発機構



2015年11月4日(水)~8日(日) 市民講演会7日(土)15:00~17:00

格子 QCD、原子核、超新星爆発、ブラックホール

対象 一般、メディア、関係者

参加方法 事前登録(当日受付可)

主催: HPCI 戦略プログラム分野 5「物質と宇宙の起源と構造」

会場 奈良春日野国際フォーラム 甍 ~ I・RA・KA~ デーマ

