

スパコン「京」がひらく科学と社会

HPCI 戦略プログラム最終年度に行うシンポジウム一覧



AICS
RIST

シンポジウム「スーパーコンピュータの今とこれから」

2016年1月29日(金)10:00～17:00

会場 よみうり大手町ホール
 対象 一般、メディア、関係者
 内容 「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) 参加費 無料

問い合わせ <http://www.aics.riken.jp/imakore/> 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



RIST

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)10:00～17:55

会場 日本科学未来館
 対象 課題参加者、研究者、メディア
 内容 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) 参加費 無料

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

主催: 高度情報科学技術研究機構



分野1

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
 対象 一般、メディア、関係者
 テーマ 細胞質、創薬、血栓症、骨格筋、がん
 参加方法 事前登録(当日受付可) 参加費 無料

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」



分野2

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
 テーマ 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) 参加費 無料

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・エネルギー創成」



分野3

防災・減災に資する地球変動予測 最終成果報告会

2016年1月28日(木) 会場 イノカンファレンスセンター Room A 参加方法 事前登録(当日受付可) 参加費 無料

第6回 地震津波シミュレーションワークショップ ～「京」が拓く地震津波減災シミュレーションの未来像～

2016年3月18日(金) 会場 イノカンファレンスセンター Room A 参加方法 事前登録(当日受付可) 参加費 無料

主催: 海洋研究開発機構 問い合わせ <http://www.jamstec.go.jp/hpci-sp/> メール: hpci-spro@jamstec.go.jp 電話: 045-778-5753



分野4

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
 対象 一般、メディア、関係者
 内容 各課題からの成果発表およびユーザーからの事例紹介
 参加方法 事前登録(当日受付可) 参加費 無料

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



分野5

Quarks to Universe in Computational Science (QUCS 2015)

2015年11月4日(水)～8日(日)

会場 奈良県新公会堂
 対象 一般、メディア、関係者
 テーマ 格子 QCD、原子核、超新星爆発、ブラックホール
 参加方法 事前登録(当日受付可) 参加費 無料

問い合わせ <http://www.jicfus.jp/jp/> 電話: 029-853-6250

主催: HPCI 戦略プログラム分野5「物質と宇宙の起源と構造」

