

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

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

会場 よみうり大手町ホール

内容 「京」での研究成果、ポスト「京」の開発状況など

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 無料

問い合わせ <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



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 ~ 18:00

会場 日本科学未来館

内容 優秀成果、戦略分野の成果、ポスター発表

対象 課題参加者、研究者、メディア

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

テーマ 細胞質、創薬、血栓症、骨格筋、がん

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 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

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

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 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) 参加費 無料

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

主催: 海洋研究開発機構



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

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

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 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) 市民講演会 7 日(土)15:00 ~ 17:00

会場 奈良春日野国際フォーラム 麓 ~ I・RA・KA ~ テーマ 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) 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」

