

名古屋大学情報基盤センター

共同利用システム速報

No. 165

平成 28 年 12 月 28 日 発行

1. 平成 29 年度 学際大規模情報基盤共同利用・共同研究拠点公募型共同研究課題募集・・・・・・・・【1】
2. 平成 29 年度名古屋大学 HPC 計算科学連携研究プロジェクトの公募開始のお知らせ・・・・・・・・【2】
3. FX100 富士通 Fortran, C, C++ 実行結果異常のお知らせ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・【2】
4. 年度末・年度始めの大型計算機利用申請受付期間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・【2】
5. 平成 28 年度の全国共同利用システム利用申請・追加負担金申込みの締切日について・・・・・・・・【2】
6. 平成 29 年度継続申請書送付について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・【2】
7. 年末年始の計算サービスについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・【3】

1. 平成 29 年度 学際大規模情報基盤共同利用・共同研究拠点公募型共同研究課題募集

「学際大規模情報基盤共同利用・共同研究拠点（JHPCN）」は、北海道大学、東北大学、東京大学、東京工業大学、名古屋大学、京都大学、大阪大学、九州大学にそれぞれ附置するスーパーコンピュータを持つ8つの共同利用施設を構成拠点とし、東京大学情報基盤センターがその中核拠点として機能する「ネットワーク型」共同利用・共同研究拠点です。当公募型共同研究（平成29年度）は、平成29年4月1日(土)～平成30年3月31日(土)の期間実施します。

平成29年度 共同研究公募の主な日程

平成28年 12月 15日 (木)	課題応募受付開始
平成29年 1月 10日 (火)	課題応募受付締切
1月 16日 (月)	紙媒体の課題申込書提出期日【必須】
平成29年 3月中旬	採択結果通知
平成29年 4月 1日 (土)	共同研究開始
平成30年 3月 31日 (土)	共同研究期間終了

詳しくは、下記URL をご覧下さい。

<http://jhpcn-kyoten.itc.u-tokyo.ac.jp/>

お問い合わせ先： 情報基盤センター 1 階窓口

電話：052-789-4355

メール：kyodo@itc.nagoya-u.ac.jp

2. 平成29年度名古屋大学HPC計算科学連携研究プロジェクトの公募開始のお知らせ

募集日程と実施期間

平成28年12月16日(金)	募集案内・申請受付開始
平成29年2月3日(金) 17:00	申請受付締切
平成29年3月 上旬	選定結果通知
平成29年4月1日～平成30年3月31日	共同研究実施

概要、募集要領などは、下記HPをご覧ください。

http://cidas.isee.nagoya-u.ac.jp/Nagoya_HPC

3. FX100 富士通 Fortran, C, C++ 実行結果異常のお知らせ

Technical Computing Suite (FX100向け) Fortran / C / C++において、実行結果異常となる障害が見つかりました。

影響期間：次回の定期保守にて修正予定

詳しくは、下記URL をご覧ください。

<http://www.icts.nagoya-u.ac.jp/ja/sc/news/general/2016-12-15-general.html>

4. 年度末・年度始めの全国共同利用システム利用申請受付期間

年度末・年度初めの全国共同利用システムの利用申請受付期間について、下記のとおりとなりますのでお知らせします。

申請種類	名古屋大学情報基盤センターの受付期間
平成29年度への継続	H.29. 1. 23 (月) ～ H.29. 3. 21 (火)
平成29年度新規・追加	H.29. 1. 30 (月) ～

5. 平成28年度の全国共同利用システム利用申請・追加負担金申込みの締切日について

締切日 平成29年2月24日(金) までといたします。

(※支払い予算によって請求時期が異なりますのでご注意ください)

6. 平成29年度継続申請書送付について

平成29年度の各利用者（支払い予算が科研費・受託研究費・共同研究費・寄付金等・

民間利用を除く)の支払責任者あてに、平成29年1月下旬にあらかじめ今年度の情報が出力してある継続利用申請書を送付しますので、各項目を確認(変更があれば朱書きで修正)のうえ、受付期間に提出をお願いいたします。

7. 年末年始の計算サービスについて

- スーパーコンピュータ (FX100,CX400,SGI UV2000 システム)
平常どおり運用します。
- メールサーバ (NUCC)
平常どおり運用します。