

**平成 28 年度スーパーコンピュータ共同研究制度**  
**(大規模計算支援枠 前期)**

**募集要項**

**募集概要：**京都大学学術情報メディアセンター（以下、本センター）では、平成 28 年度において本センターのスーパーコンピュータをグループコースまたは専用クラスタコースでご利用（申請中を含む）の研究グループを対象に、大規模計算プログラムに関する共同研究課題を募集します。応募された課題は本センターの「スーパーコンピュータシステム共同研究企画委員会」にて審査し、採択課題については「大規模ジョブコース」の利用を一定範囲で本センターが負担します。なお、今回の公募の利用期間は、平成 28 年 4 月から平成 28 年 6 月までです。

**応募資格：**

- ① 平成 28 年度において本センターのスーパーコンピュータをパーソナルコース、グループコース（機関定額を含む）または専用クラスタコースで利用中（申請中を含む）の研究グループであること。
- ② 大規模ジョブコースでの大規模計算実施により学術的・技術的な成果が見込めること。

**利用条件：**

- ① 採択課題について、本センターが定める資源量・期間の大規模ジョブコース利用負担金を本センターが負担します。資源量・期間は応募書類に記載の申請値を参考に採択審査の際に決定しますが、最大でもタイプ A では 128 ノード×2 週間、タイプ B では 64 ノード×2 週間、タイプ C では 16 ソケット（4 ノード）×2 週間、タイプ D では 64 ノード×2 週間、タイプ E では 64 ノード×2 週間、タイプ G では 16 ノード×2 週間です。なお資源量が小さい場合には、タイプ A では 64 ノード×1 週間×4 回といったように期間を長くすることができます。ただし、1 回の利用期間は週単位であり、連続利用の長さや実施時期は、採択課題実施利用者と調整の上で本センターが定めます。
- ② 採択課題実施責任者には下記の報告・発表が義務付けられます。
  - ・共同研究報告書の提出（平成 29 年 4 月末日締切）
  - ・平成 29 年 4 月頃に実施する学内公開の成果報告会での発表
  - ・本センターの全国共同利用版広報への成果記事投稿（A4 判 4 ページ程度）
- ③ 採択課題に関する研究成果を学術論文誌等において発表する場合、本制度を利用したことを明記し、かつ研究情報掛まで当該文献情報を随時連絡してください。

**注意事項：**

- ① 平成 28 年 3 月に申請内容等に関するヒアリングを実施します。
- ② 採択審査にあたっては、将来的な超大規模計算に発展する研究や、本センターとのプログラム共同開発を伴う研究を重視します。
- ③ 採択課題の大規模ジョブの実行状況およびその成果の内容や発表状況は、来年度以降に本センターが実施する共同研究の採択審査の際に参考にさせていただきます。

**申込み：**申請書に必要事項を記入した Word ファイルを、e-mail で下記の研究情報掛までご送付ください。締め切りは**平成 28 年 2 月 26 日(金)17:00**といたします。なお、記載された個人情報については、本申請に関する事のみについて利用させていただきます。

**申請および問合せ先：**

京都大学 企画・情報部 情報推進課 研究情報掛  
comp-info@kudpc.kyoto-u.ac.jp

平成 28 年度スーパーコンピュータ共同研究制度  
(大規模計算支援枠 前期) 申請書

申請者	氏名				利用者番号		
	所属機関・ 部局・職名						
	住所						
	電話番号		email				
研究グループ 等利用 代表者	氏名				支払責任者番号	u	
	所属機関・ 部局・職名						
	電話番号		email				
申請課題名							
利用資源・期間	タイプ(*1)	タイプ A	タイプ B	タイプ C	タイプ D	タイプ E	タイプ G
		利用開始日(*2)		期間	利用資源数量(*3)		
	第 1 回	月	日	(月)	週間		
	第 2 回	月	日	(月)	週間		
	第 3 回	月	日	(月)	週間		
	第 4 回	月	日	(月)	週間		
<p>申請課題研究概要：研究全体の目的・内容・期待成果等を簡潔に記載してください。</p>							

(\*1) 該当するタイプを残してください。

(\*2) 利用期間は、平成 28 年 4 月から平成 28 年 6 月で、開始日は月曜日に限定されます。

(\*3) タイプ A,B,D,E,G の場合はノード数を、タイプ C の場合はソケット数を記入してください。

大規模計算計画：実施する計算の内容（プログラム名称、計算手法など）と計算規模（並列度、メモリ使用量、予想計算時間など）を記載してください。

大規模計算の必要性：実施する計算の研究遂行上の必要性を、現在利用しているコースの資源量では不十分な理由と併せて記載してください。

期待される成果：実施する計算によって、どのような成果（新たな知見など）が得られると期待しているかを記載してください。

関連研究業績：実施する計算に関連する、申請研究グループによる発表論文等を最近のものから5編まで記載してください（著者、題目、誌名、巻号、ページ、発表年）。なお本センターのスーパーコンピュータの利用による業績には◎を、その他の高性能コンピュータの利用による業績には○を、それぞれ冒頭に付してください。

[1]