

# 「富岳」の有償利用について



# 付加サービスが“売り”

	「富岳」 試行有償課題	「富岳」 有償課題
ジョブの優先実行	申請不要で優先実行	
ノード利用	共有のみ	共有 / 占有を選択
利用報告書*	公開 / 非公開を選択	
定額制 / 従量制	定額制 / 従量制を選択	定額制のみ
配分資源量の追加		1回のみ追加可能
利用期間	最長6か月	原則、最長1年 一般は5年まで、 産業は2年まで申請可能

公開は  
料金×0.5

従量制は  
料金×1.5

※共有/占有、定額制/従量制の選択項目は課題申請時に選択、申請後の変更は不可  
\* 有償利用の利用報告書は、A4版1頁程度の簡易なフォーマットを適用



## 「富岳」有償課題・試行有償課題（一般／産業）の随時募集

[https://www.hpci-office.jp/using\\_hpci/proposal\\_submission\\_current/fugaku\\_price](https://www.hpci-office.jp/using_hpci/proposal_submission_current/fugaku_price)

**「富岳」有償課題・試行有償課題（一般／産業）の随時募集**

スーパーコンピュータ「富岳」の有償課題を募集します。有償課題は、優先実行、ノード占有、成果の非公開と言った付加サービスは有償で受けられる課題で、計算資源をより効果的に利用して成果創出を加速することが可能な課題です。

無償利用はない、有償利用のメリットについては「[有償利用の特徴](#)」をご覧ください。

**▼ 募集概要**

	一般有償課題	産業有償課題	一般試行有償課題	産業試行有償課題
計算資源名	理化学研究所 計算科学推進センター スーパーコンピュータ「富岳」			
計算資源量 (課題あたり)	最大1000万ノード時間	最大500万ノード時間 (コンソーシアム型は最大900万ノード時間)	最大10万ノード時間	
利用期間	原則として最長1年 (課題に応じて最長5年)	原則として最長1年 (課題に応じて最長2年)	最長6ヶ月	
利用料金	有償(募集要領の「2.(3)利用料金の算出」をご参照ください。)			
有償利用における付加サービス	募集要領の「2.有償利用における付加サービスについて」をご参照ください。			

**▼ 注意事項**

- 申請に先立ち、「富岳」利用に必要な書類一覧ページに掲載されている書類や規定類を熟読し、申請に差し支えないことをご確認ください。特に以下の書類については、課題採択後に提出が求められますので、あらかじめご承知おきください。
  - 誓約書
  - 非居住者による「富岳」の用途チェックリスト
- 課題採択後のアカウント発行に際し、対面認証手続きが必要となります。特にはじめてHPCIを利用される場合など、最寄りセンターに出向いていただくケースがあります。詳細はこちらをご参照ください。

**▼ その他**

- 参考までに簡易計算ツール(資源量から利用料金、予算から資源量を計算)を提供しております。「富岳」試行有償課題・有償課題の利用料金については、[こちら](#)をご覧ください。
- 初期採択や採択要領を各添付書類として、[利用案内](#)のページをご参照ください。
- 採択後の手続き全般については、[利用案内](#)のページをご参照ください。
- 利用者向けサポート(利用支援、講習会等)が受けられます。[利用支援](#)、[講習会](#)のページをご参照ください。

**▼ お問い合わせ**

- 申請にあたってご不明な点がございましたら、[ヘルプデスク](#)お問い合わせください。

Research Organization for Information Science and Technology  
RIST 一般財団法人 理化学研究所情報科学研究機構  
神戸市中央区港島南町1丁目2-2 神戸キメックセンタービル  
RIST神戸センターについて

公式SNSアカウント [Twitter](#) [YouTube](#)

ENP [サイトポリシー](#) [サイトマップ](#)

**▼ 「富岳」試行有償課題**

下記の利用料金は、「富岳」利用に必要な書類一覧内の「富岳」料金表に基づいています。

利用報告書の提出は必要ですが、「利用報告書」のHPCIポータルサイトでの公開、非公開を申請時に選択できます。公開、非公開で以下の表のとおり料金が異なります。

**● 利用報告書を非公開にした場合の利用料金**

課金方式*	料金
従量制	98.64円 × ノード時間(NH)
定額制	65.76円 × ノード時間(NH)

**● 利用報告書を公開する場合の利用料金**

課金方式*	料金
従量制	49.32円 × ノード時間(NH)
定額制	32.88円 × ノード時間(NH)

\* 従量制、定額制とは

- 従量制は、使用したノード×時間の積(NH)に応じて料金を支払う課金方式
- 定額制は、配分されたノード×時間の積(NH)に対して料金を支払う課金方式  
従量制が定額制は申請時に選択する必要があります。

**■ 利用料金の簡易計算ツール**

- 本ツールは、利用料金計算の参考としてご活用ください。
- 本ツールが動作しない場合はブラウザのJavaScriptが有効かをご確認ください。
- 利用料金は、支払いに際して理化学研究所から送付される明細書および請求書に記載された金額が正となります。

配分(使用)資源量(NH) から 利用料金(円) を計算

(1) 課金方式は  従量制  定額制

(2) 利用報告書は  非公開  公開

(3) 使用(配分)資源量は  NH

**料金を計算する**



- 本ツールは、利用料金計算の参考としてご活用ください。
- 本ツールが動作しない場合はブラウザのJavaScriptが有効かをご確認ください。
- 利用料金は、支払いに際して理化学研究所から送付される明細書および請求書に記載された金額が正となります。

配分(使用)資源量(NH) から 利用料金(円) を計算

(1) 課金方式は  従量制  定額制

(2) 利用報告書は  非公開  公開

(3) 使用(配分)資源量は  NH

料金を計算する

予算(円) から 利用できる資源量(NH) を計算

(1) 課金方式は  従量制  定額制

(2) 利用報告書は  非公開  公開

(3) 予算は  円

資源量を計算する

資源量(ノード時間)

↓  
料金(円)

予算(円)

↓  
資源量(ノード時間)

➤ 「富岳」有償課題（一般／産業）についても計算ツールを用意（占有利用は除く）