トライアルユース利用申込書添付書類

* 本様式は，東京大学 情報システム部 情報戦略課 研究支援チームに書面で提出するとともに電子メールでもkigyo@cc.u-tokyo.ac.jpまでお送りください。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **申込課題名** |  | | |
| **企業名** |  | **プロジェクトコード** |  |
| **代表者氏名** |  | | |
| **利用システム名** |  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **申込区分** | １．無償トライアルユース | ２．有償トライアルユース |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **１．利用者の種別** | １．ASP事業者 | ２．アプリケーション開発者または利用者 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **２．申込者の自社または関連会社内において大規模並列計算が行えない理由**  　※申込課題が企業の通常業務における計算需要負荷の肩代りになっていないこと。 | | | |
|  | | | |
| **３．利用するプログラムについて**  ※複数ある場合は各プログラムに対してシートを複製してご使用ください。 | | | |
| **プログラム名** | |  | |
| **計算内容** | |  | |
| **プログラムの種別** | | **自社開発　／　オープンソース**（該当する方に○を付してください） | |
| **説明** （開発者や入手元について） | |
| **プログラムの規模（行数）** | |  | |
| **実 績** | **動作させたマシン名** |  | |
| **ノード数（コア数、プロセッサ数等）** |  | |
| **ジョブ数（実行計数）** |  | |
| **I/Oデータ量 [GB]**  **最大規模のジョブ一回あたり** | **入力データ** |  |
| **出力データ** |  |
| **利用分野名**  （例　○○：□□法による△計算） |  | |
| **現 状** | **最大問題サイズ** |  | |
| **性能値（ピーク性能比率）** |  | |
| **最大利用メモリ量** |  | |
| **目 標** | **最大問題サイズ** |  | |
| **性能値（ピーク性能比率）** |  | |
| **最大利用メモリ量** |  | |
| **I/Oデータ量 [GB] （推定）**  **最大規模のジョブ一回あたり** | **入力データ** |  |
| **出力データ** |  |
| **希望する最大利用ノード数** |  | |
| **大規模データの処理方法、戦略**（利用可視化ソフト等） | | | |
| **大規模ジョブの実行予定**（ノード数、一回あたりの実行時間、ケース数等：可能な限り詳細に記述ください。）  例） 4,800ノード×2時間×10回 | | | |
| **特記事項**（特殊なライブラリ，ソフトウェアの使用等： ご希望に添えない場合もあります） | | | |
| **４．実施内容の概要**  　※大規模高性能並列計算に合致するテーマを支援するものであることから、以下の項目に留意の上記載すること。  （１）企業利用としての先端性を有すること。  （２）将来の科学技術発展、大規模高性能並列計算分野の発展、大規模高性能並列計算によるイノベーションにそれぞれ  寄与すること。  （３）大規模並列計算を目指した利用であること。 | | | |
|  | | | |
| **５．有償トライアルまたは通常の企業利用に移行するための条件**  ※無償トライアルユースに申し込む場合は，有償トライアルユースまたは通常の企業利用に移行するための条件（計算科学的な側面等）を記載してください。有償トライアルユースに申し込む場合は，通常の企業利用に移行するための条件を記載してください。 | | | |
|  | | | |
| **６．ASP事業者のみ記載** | | | |
| **（１）ASP事業者として本計算センターを利用する理由並びに利用期間の予測およびそれに向けての取り組み**  　※本来、事業者自らあるいは民間計算センター設備を使用すべきであり、そのような状況になるための条件とそのような条件を満たすであろう時期およびそれに向けての取り組みを記載してください。 | | | |
|  | | | |
| **（２）企業への支援体制** | | | |
|  | | | |
| **（３）上記（２）のうち、計算シミュレーションによるもの作りを従来行っていない企業への支援体制** | | | |
|  | | | |
| **（４）東京大学情報基盤センターからエンドユーザーへの周知事項の連絡体制**  　　例)　連絡責任者が各利用者へメーリングリストにて連絡します。 | | | |
|  | | | |