

お知らせ

- I. スーパーコンピュータでのプログラムチューニングについて
- II. お試し計算可能な個別講習プログラム

- I. スーパーコンピュータでのプログラムチューニングについて

スーパーコンピュータでプログラムの性能が思うようにならないなど、性能面でお困りの場合には、プログラムチューニングのお手伝いをしますので、遠慮なくご相談ください。チューニングに関する相談は、Q&A SYSTEM (<https://qa.itc.nagoya-u.ac.jp>) からお願いします。

(以上「速報」No.42-17.9.21 発行)

- II. お試し計算可能な個別講習プログラム

《スーパーコンピュータやアプリケーションサーバを使って》

スーパーコンピュータやアプリケーションサーバを使って計算したいのだけれど、手持ちのプログラムがスーパーコンピュータで翻訳実行できるかどうか分からない、ベクトル化や並列化によるプログラムの高速化のための技法がわからないなどの理由で、利用を躊躇しているユーザが多いのではないのでしょうか。そのような人のために、スーパーコンピュータやアプリケーションサーバが使用可能な無料の教育プログラムを行っています。

(以上「速報」No.43-17.10.25 発行)