

[Web 版大規模科学計算システムニュース]より**パスワードの変更について (No.95)**

センターでは、使用しているパスワードの変更をこまめに行うようお願いしております。変更は、並列コンピュータ(gen. isc. tohoku. ac. jp)上の yppasswd コマンドで可能です。パスワードの生成においては下記の【望ましいパスワード】【避けるべきパスワード】も参考にしてください。

【望ましいパスワード】

- ・大文字と小文字の組み合わせ
- ・アルファベットだけでなく数字や特殊記号 (#, \$, %, &, +, -, *等)を含む
- ・文字数は最大の8文字

【避けるべきパスワード】

- ・初期パスワードをそのまま利用
- ・自分の名前や簡単な変形
- ・有名な固有名詞
- ・辞書に載っているような単語

(共同研究支援係)

[Web 版大規模科学計算システムニュース]より

計算科学・計算機科学人材育成のための スーパーコンピュータ無償提供の試行について (No.96)

東北大学サイバーサイエンスセンターでは、計算科学・計算機科学分野での教育貢献・人材育成を目的として、今年度に引き続き平成 22 年度も大学院・学部での講義実習等の教育目的での利用について、無料（ただし、利用状況によっては上限を設定する場合があります）でベクトル並列型スーパーコンピュータ SX-9（1 ノード、16CPU、1.6Tflop/s、1TB メモリ）システムをご利用いただける制度の試行をいたします。

利用を希望される場合は、以下の情報を添えて、edu-prog@isc.tohoku.ac.jp までお申し込みください。

- ・ 講義担当者氏名
- ・ 同所属
- ・ 同連絡先（住所、電話、電子メール）
- ・ 講義名
- ・ 講義実施日時（1 セメスターの中で実習を予定している回数）
- ・ センターでの実習利用希望の有無（必要であれば、予定日）
- ・ 講師派遣の有無
- ・ 講義シラバス
- ・ 講義ウェブ（もし用意されていれば）
- ・ 受講者数（予定）
- ・ 必要とする理由（利用目的：例えば、高速数値実験の研修を行うなど）
- ・ 期待できる教育効果
- ・ その他（センターへの要望等）

なお、講義終了後、報告書（広報誌 SENAC へ掲載）の提出をお願いいたします。たくさんのお申し込みをお待ちしております。不明な点は、edu-prog@isc.tohoku.ac.jp まで電子メールでお問い合わせください。

(スーパーコンピューティング研究部、共同利用支援係)