

お知らせ

- I. 数式処理ソフトウェア Maple のレベルアップについて
- II. プロバイダ等を経由したメールサーバ nucc の利用について
- III. Amber のレベルアップについて

- I. 数式処理ソフトウェア Maple のレベルアップについて

数式処理ソフトウェア Maple が、5月7日(月)より、Maple 11 にバージョンアップしました。このバージョンでは、次の機能が拡張されています。

- ・各種技術計算パッケージの追加
- ・ドキュメントやプレゼンテーション・ツールの充実

詳しくは、次の URL を参照してください。

<http://www.cybernet.co.jp/maple/product/maple/maple11/index.shtml>

(以上「速報」No 62-19.5.25 発行)

- II. プロバイダ等を経由したメールサーバ nucc の利用について

民間プロバイダ等では不正なメールの送信を抑止するため、メールの送信に通常用いられる 25 番ポートを遮断 (OP25B: Outbound Port25 Blocking) している場合があります。

このようなプロバイダを利用している場合には、nucc を SMTP のメール送信サーバに設定したメールソフトからはメールの送信ができなくなっていました。

メールサーバ nucc では、これに対処するためにサブミッションポート (Port587) を用意しました。

なお、設定方法はメールソフトによって違いはありますが、メールアカウントの設定で、使用している SMTP 送信メールサーバのポート番号 (デフォルトは 25) に "587" を設定します。

Outlook Express の設定方法は、以下のホームページを参照してください。

http://www2.itc.nagoya-u.ac.jp/sys_riyou/nucc/OE.pdf

- III. Amber のレベルアップについて

生体分子シミュレーション・ソフトウェア Amber が、7月2日(月)より、Amber9 にバージョンアップしました。逐次・並列版が利用できます。

詳しくは、次の URL を参照してください。

<http://amber.scripps.edu/>

(以上「速報」No 64-19. 7.25 発行)