

BL 6 C 説明会及び

MSI 構造生物ソフトウェア説明会

行事委員会

第1回BL 6 C 実験ステーション説明会

日時 平成12年7月12日(水) 10:30 - 12:00

場所 つくば市大穂1-1, KEK, PF, 光源棟実験ホールBL 6 C

概要 現在BL 6 B 実験ステーションでの測定がBL 6 C では全て自動化されるのに伴い、装置(Galaxy)の起動から始まりデータ収集に至る迄の全操作を行いながら説明する。

時間が不足した場合はMSI 構造生物ソフトウェア説明会の後、再開する。

尚、データプロセスについての講習会は後日行う。また、結晶の自動軸合わせ等、平成12年度予算で製作する機能については完成後行う。

追記 当日はビームタイム中ですので、フィルムバッジを忘れずご持参下さい。

第3回MSI 構造生物ソフトウェア説明会

日時 平成12年7月12日(水) 13:30 - 16:30

場所 つくば市大穂1-1, KEK, TARA ハウス2階

概要 Insight II 2000 がリリースされ、MSI の構造生物関連ソフトウェアの機能も強化されている。X-PLOR の拡張後継ソフトウェアであるCNX を中心に構造生物、構造・機能ゲノム関連モジュールの紹介と応用例についてMSI社の生体高分子分野製品開発担当ディレクターMary Donlan 博士に紹介して頂く。

1) insight II 2000 構造生物モジュールの「概要説明

2) CNX 構造精密化ソフトウェアの説明とデモンストレーション

3) 構造・機能ゲノム・モジュールの説明とデモンストレーション

4) 応用例の紹介

5) Q & A

追記 これらのソフトウェアはTARA ハウスに於いて今後とも利用できますので是非この機会を逃すことなくご参集下さい。