

[Web 版大規模科学計算システムニュースより]

大規模科学計算システムニュースに掲載された記事の一部を転載しています。 <http://www.ss.isc.tohoku.ac.jp/tayori/>

Gaussian 09, GaussView 5 の媒体貸出について (No. 151)

東北大学では Gaussian 09 および GaussView 5 のサイトライセンスを取得しており、東北大学内のコンピュータにインストールすることができます。東北大学所属の教職員または学生の利用が可能です。インストール媒体を貸し出しますので、利用を希望される方は利用申請書を共同利用支援係(センター1階受付)までご提出下さい。

利用申請書は以下のリンクからダウンロードできます。

http://www.ss.isc.tohoku.ac.jp/application/word/gaussian_license.doc

Gaussian 09 D.01 (Windows版、OS X版、Linux版、ソース版)

動作環境については以下のリンク先のページをご参照下さい。

Windows版 (http://www.gaussian.com/g_prod/g09w.htm)

OS X版、Linux版、ソース版 (http://www.gaussian.com/g09_plat.htm)

GaussView 5.0.9 (Windows版、Linux版)

動作環境についてはリンク先のページをご参照下さい。

http://www.gaussian.com/g_prod/gv5_plat.htm

(共同利用支援係)

平成 25 年度講習会案内 〈8 月 9 月開催分〉 (No. 151)

No.	名 称	開催日時	講 師	内 容 概 略
6	ネットワークとセキュリティ入門	8月2日(金) 13:30-16:00	水木 敬明	・ネットワークの基本的な仕組み ・ネットワークの危険性と安全対策
7	Gaussian入門	8月9日(金) 13:00-17:00	岸本 直樹 (理学研究科)	・Gaussian の基本的な使い方
8	Mathematica入門	9月3日(火) 13:00-17:00	横井 渉央 (情報科学研究科)	・Mathematica の基本的な使い方
9	UNIX入門	9月9日(月) 13:00-16:10	後藤 英昭	・UNIX システムの基本的な使い方 ・エディタの使い方 ・プログラムの実行方法
10	スーパーコンピュータと並列コンピュータの基本的な利用法	9月10日(火) 13:00-16:00	大泉 健治	・スーパーコンピュータ、並列コンピュータの紹介 ・見学 ・利用法
11	スーパーコンピュータと並列コンピュータの高速化技法の基礎 (実習形式)	9月11日(水) 9:30-17:00	江川 隆輔	・実習によるプログラムの高速化を目的とした最適化および並列化の基礎
12	MPIプログラミング入門 (実習形式)	9月12日(木) 10:00-17:00	小松 一彦	・MPIによる並列プログラミングの基礎 ・利用法
13	Marc入門	9月13日(金) 13:00-17:00	内藤 英樹 (工学研究科)	・Marc の基本的な使い方

各講習会の詳細や申込みに関しては、ウェブページをご覧ください。

<http://www.ss.isc.tohoku.ac.jp/guide/kosyu.cgi>

(共同利用支援係)