

[お知らせ]

2019 年度サイバーサイエンスセンター講習会のご案内

2019 年度のサイバーサイエンスセンター講習会をご案内いたします。多くみなさまの参加をお待ちしております。

No.	講習会名	開催日時	募集人数	講師	内容
1	はじめての Linux	5 月 27 日(月) 15:00-18:00	20	山下 (情報部情報基盤課)	・ Linux システムの基本的な使い方 ・ エディタの使い方
2	はじめてのスパコン	5 月 28 日(火) 15:00-17:30	20	小野 (情報部情報基盤課)	・ スーパーコンピュータの紹介と 利用法入門 (見学あり)
3	はじめての Fortran	5 月 29 日(水) 15:00-18:00	20	江川 (サイバーサイ エンスセンター)	・ Fortran の入門編
4	はじめての並列化	5 月 30 日(木) 15:00-18:00	20	小松 (サイバーサイ エンスセンター)	・ 並列プログラミングの概要
5	はじめての高速化	5 月 31 日(金) 15:00-18:00	20	江川 (サイバーサイ エンスセンター)	・ スーパーコンピュータの高速化 について
6	MATLAB 入門	6 月 21 日(金) 13:00-17:00	15	陳 (秋田県立大学)	・ MATLAB の基本的な使い方
7	ネットワークと セキュリティ入門	8 月 2 日(金) 13:30-16:00	30	水木 (サイバーサイ エンスセンター)	・ 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
8	Fortran 入門	8 月 8 日(木) 10:00-17:00 8 月 9 日(金) 10:00-16:00	20	田口 (摂南大学)	・ Fortran の初歩から応用まで
9	Gaussian 入門	8 月 21 日(水) 13:00-17:00	20	岸本 (理学研究科)	・ Gaussian の基本的な使い方
10	Mathematica 入門	9 月 6 日(金) 13:00-16:30	20	横井 (尚絅学院大学)	・ Mathematica の基本的な使い方
11	はじめての Linux	9 月 9 日(月) 13:00-16:00	20	佐々木 (情報部情報基盤課)	・ Linux システムの基本的な使い方 ・ エディタの使い方
12	はじめてのスパコン	9 月 10 日(火) 13:00-15:30	20	大泉 (情報部情報基盤課)	・ スーパーコンピュータの紹介と 利用法入門 (見学あり)
13	SX-ACE の性能分析・ 高速化	9 月 11 日(水) 13:00-17:00	20	江川 (サイバーサイ エンスセンター)	・ スーパーコンピュータでの性能 解析から最適化まで
14	並列プログラミング 入門 I (OpenMP)	9 月 12 日(木) 13:00-17:00	20	小松 (サイバーサイ エンスセンター)	・ 並列プログラミングの概要 ・ OpenMP による並列プログラミング の基礎 ・ 利用法
15	並列プログラミング 入門 II (MPI)	9 月 13 日(金) 13:00-17:00	20	小松 (サイバーサイ エンスセンター)	・ MPI による並列プログラミングの 基礎 ・ 利用法

備考：プログラムは予定のものです。若干変更になる場合がありますのでお含みおきください。

講習会受講者の感想

Linux 入門

- ・初心者にとって、基本的かつ実用的なものであってとても参考になった。
- ・入門として非常にわかりやすかった。
- ・コマンドの復習になってよかった。
- ・資料がよかった。

はじめてのスパコン

- ・スーパーコンピュータのことはまったく知らなかったので興味深かった。
- ・実際に手を動かす講習だったので判り易く大変ためになる講習だった。
- ・スパコンを実際に見ることができて良かった。

並列プログラミング入門 I (OpenMP)

- ・全く OpenMP を知らない人にもわかりやすい内容でした。
- ・すぐ応用に使えるようだ。
- ・演習が充実していてとてもよかった。

並列プログラミング入門 II (MPI)

- ・講習会用の資料がすごくわかりやすかったです (プログラム例、図)。
- ・とても判り易く参考になった。充実していて面白かった。



MATLAB 入門

- ・初心者にわかりやすかった
- ・講師の方が大変丁寧でよかった。
- ・GUI の説明は興味深かったです。



Fortran 入門

- ・Fortran の基礎を学ぶことができた。大変判り易かった。
- ・間違いやすい点など学生指導の経験をもとに丁寧に教えていただき、ほとんどの内容を理解できるようになった。

Gaussian 入門

- ・講義から実践まで新鮮でした。
- ・化学にほとんど詳しくない自分にとっても理解ができ、とてもありがたい。
- ・先生の説明は判り易かったです。



Mathematica 入門

- ・基本的なことがよくわかった。丁寧に解説いただきありがとうございました。
- ・自分で操作してそれをチェックしてもらえるのでよかった。

ネットワークとセキュリティ入門

- ・初心者にとってわかりやすかった。
- ・役立つワンポイント情報が豊富だったので、自習に役立ちます。
- ・「サブネット」「Mac アドレス」など聞いたことがあるが、なんだかわからない呪文の意味がわかってとてもうれしかった。

