

[講習会]

令和3年度 サイバーサイエンスセンター講習会実施報告*

No.	講習会名	開催日時	受講者数	講師	内容
1	はじめてのLinux	5月26日(水) 13:30-15:30	9	小野 (情報部情報基盤課)	<ul style="list-style-type: none"> 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(金) 13:30-15:30	10	山下 (情報部情報基盤課)	<ul style="list-style-type: none"> スーパーコンピュータの紹介と利用法入門
3	はじめての並列化	6月2日(水) 13:30-15:30	7	小松 (サイバーサイエンスセンター)	<ul style="list-style-type: none"> 並列プログラミングの概要
4	ネットワークとセキュリティ入門	8月3日(火) 13:30-16:00	8	水木 (サイバーサイエンスセンター)	<ul style="list-style-type: none"> 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
5	Mathematica 入門	8月31日(火) 13:30-16:30	3	横井 (尚絅学院大学)	<ul style="list-style-type: none"> Mathematica の基本的な使い方
6	MATLAB 入門	9月3日(金) 13:30-16:30	6	陳 (秋田県立大学)	<ul style="list-style-type: none"> MATLAB の基本的な使い方
7	Gaussian 入門	9月7日(火) 13:30-16:30	2	岸本 (理学研究科)	<ul style="list-style-type: none"> Gaussian の基本的な使い方
8	Fortran 入門	9月10日(金) 13:30-16:30	7	田口 (日本原子力研究開発機構)	<ul style="list-style-type: none"> Fortran の入門編
9	はじめてのLinux	9月14日(火) 13:30-15:30	6	大泉 (情報部情報基盤課)	<ul style="list-style-type: none"> Linux システムの基本的な使い方 エディタの使い方
10	はじめてのスパコン	9月16日(木) 13:30-15:30	2	佐々木 (情報部情報基盤課)	<ul style="list-style-type: none"> スーパーコンピュータの紹介と利用法入門
11	SX-Aurora TSUBASA の性能分析・高速化	9月28日(火) 13:30-16:30	2	江川 (サイバーサイエンスセンター)	<ul style="list-style-type: none"> スーパーコンピュータでの性能解析から最適化まで
12	並列プログラミング入門 I (OpenMP)	10月6日(水) 13:30-16:30	2	小松 (サイバーサイエンスセンター)	<ul style="list-style-type: none"> 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
13	並列プログラミング入門 II (MPI)	10月8日(金) 13:30-16:30	3	下村 (サイバーサイエンスセンター)	<ul style="list-style-type: none"> MPI による並列プログラミングの基礎 利用法
参加者合計			67		

*令和3年度講習会はすべてオンラインで開催しました。