

[報 告]

令和2年度サイバーサイエンスセンター講習会報告*

No.	名 称	開催月日	受講者数	講 師	内 容
1	新スーパーコンピュータ AOBA の紹介と利用説明会	11月5日(木)	43	滝沢 寛之 山下 毅	<ul style="list-style-type: none"> ・新スーパーコンピュータ AOBA の紹介 ・利用方法、利用負担金について
2	SX-Aurora TSUBASA への 移植に関するハンズオン セミナー	11月20日(金)	8	NEC	<ul style="list-style-type: none"> ・SX-ACE との違いの紹介 ・移植ツール、移植方法について
3	はじめてのLinux	11月25日(水)	6	小野 敏	<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
4	はじめてのスパコン	11月27日(金)	5	山下 毅	<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
5	はじめての高速化	12月1日(火)	7	江川 隆輔 (東京電機大学)	<ul style="list-style-type: none"> ・スーパーコンピュータの高速化に ついて
6	並列プログラミング 入門 I (OpenMP)	12月9日(水)	10	小松 一彦	<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
7	並列プログラミング 入門 II (MPI)	12月11日(金)	11	小松 一彦	<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
8	Gaussian 入門	1月18日(月)	4	岸本 直樹 (理学研究科)	<ul style="list-style-type: none"> ・Gaussian の基本的な使い方
9	MATLAB 入門	1月21日(水)	2	陳 国躍 (秋田県立大学)	<ul style="list-style-type: none"> ・MATLAB の基本的な使い方
10	Fortran 入門	1月27日(水)	6	田口 俊弘 (日本原子力研究 開発機構)	<ul style="list-style-type: none"> ・Fortran の入門編
参加者合計			102		

*令和2年度講習会はすべてオンラインで開催しました。