

[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"> <li>・新スーパーコンピュータ AOBA の紹介</li> <li>・利用方法、利用負担金について</li> </ul>
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"> <li>・SX-ACE との違いの紹介</li> <li>・移植ツール、移植方法について</li> </ul>
3	はじめてのLinux	11月25日(水)	6	小野 敏	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Linux システムの基本的な使い方</li> <li>・エディタの使い方</li> </ul>
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"> <li>・スーパーコンピュータの紹介と利用法入門</li> </ul>
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"> <li>・スーパーコンピュータの高速化について</li> </ul>
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"> <li>・並列プログラミングの概要</li> <li>・OpenMP による並列プログラミングの基礎</li> <li>・利用法</li> </ul>
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"> <li>・MPI による並列プログラミングの基礎</li> <li>・利用法</li> </ul>
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"> <li>・Gaussian の基本的な使い方</li> </ul>
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"> <li>・MATLAB の基本的な使い方</li> </ul>
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"> <li>・Fortran の入門編</li> </ul>
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。