

2022年度 お試シアカウント付き並列プログラミング講習会 開催状況

開催日	内容	区分	人数	満足度※	
第184回 2022年9月6日	「OpenMPIによるマルチコア・メニコア 並列プログラミング入門 (Wisteria/BDEC-01(Odyssey,A64FX搭載))」 <sup>1</sup>  Wisteria/BDEC-01 (Odyssey) 中島 研吾	事前登録者	20	4.78	
		参加者	大学・研究機関教職員		1
			企業の方		2
			学部学生		3
			大学院生		4
			その他		0
		合計	10		
第185回 2022年9月15日	「Wisteria実践」 <sup>2</sup>  Wisteria/BDEC-01 (Odyssey,Aquarius) 塙 敏博	事前登録者	7	4.75	
		参加者	大学・研究機関教職員		2
			企業の方		0
			学部学生		3
			大学院生		1
			その他		0
合計	6				
第186回 2022年9月27日	「OpenFOAM初級・自動車空力解析」 <sup>3</sup>  Wisteria/BDEC-01(Odyssey) 今野 雅	事前登録者	10	4.63	
		参加者	大学・研究機関教職員		3
			企業の方		2
			学部学生		1
			大学院生		3
			その他		0
合計	9				
第187回 2022年9月29日	「Supercomputing for Beginners」 <sup>4</sup>  Oakbridge-CX 芝 隼人	事前登録者	20	4.63	
		参加者	大学・研究機関教職員		2
			企業の方		1
			学部学生		0
			大学院生		8
			その他		0
合計	11				
第188回 2022年10月5日	「GPUプログラミング入門」 <sup>5</sup>  Wisteria/BDEC-01(Aquarius) 星野 哲也	事前登録者	12	4.75	
		参加者	大学・研究機関教職員		4
			企業の方		2
			学部学生		2
			大学院生		2
			その他		0
合計	10				
第189回 2022年10月11日	「MPI基礎：並列プログラミング入門」 <sup>6</sup>  Wisteria/BDEC-01(Odyssey) 三木 洋平	事前登録者	9	4.33	
		参加者	大学・研究機関教職員		1
			企業の方		2
			学部学生		2
			大学院生		2
			その他		0
合計	7				

※「満足度」は講習会参加後に提出されたアンケート（「参加した満足度」の項目）から、その平均値を算出している。1 不満 ↔ 満足 5 の5段階評価。

<sup>1</sup> <https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/events/lectures/184/>

<sup>2</sup> <https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/events/lectures/185/>

<sup>3</sup> <https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/events/lectures/186/>

<sup>4</sup> <https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/events/lectures/187/>

<sup>5</sup> <https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/events/lectures/188/>

<sup>6</sup> <https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/events/lectures/189/>