

## 2022年度 お試しアカウント付き並列プログラミング講習会 開催状況

回数	開催日	内容	区分		人数	満足度※
			事前登録者	参加者		
第190回	2022年10月12日	「MPI上級編」 <sup>1</sup> Wisteria/BDEC-01 (Odyssey,Aquarius) 堀 敏博	事前登録者		8	3.83
			参加者	大学・研究機関教職員	2	
				企業の方	3	
				学部学生	1	
				大学院生	0	
				その他	0	
			合計	6		
第191回	2022年10月14日	「異種システム間連成アプリケーション開発を 学ぶ:WaitIO/MP講習会」 <sup>2</sup> Wisteria/BDEC-01 (Odyssey,Aquarius) 住元 真司	事前登録者		6	3.50
			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	1	
				その他	0	
			合計	4		
第192回	2022年10月18日 25日 31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 (初級編(10月18日)・上級編(10月25日・31日))」 <sup>3</sup> Wisteria/BDEC-01(Odyssey) 中島 研吾	事前登録者		4	4.05
			参加者	大学・研究機関教職員	1	
				企業の方	2	
				学部学生	0	
				大学院生	0	
				その他	0	
			合計	3		
第193回	2022年10月20日	「科学技術計算の効率化入門」 <sup>4</sup> Oakbridge-CX 河合 直聡	事前登録者		5	4.00
			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	1	
				その他	0	
			合計	4		
第194回	2022年11月1日	「一日速習：有限要素法プログラミング徹底入門」 <sup>5</sup> 中島 研吾	事前登録者		6	4.00
			参加者	大学・研究機関教職員	1	
				企業の方	0	
				学部学生	2	
				大学院生	0	
				その他	0	
			合計	3		
第195回	2022年11月2日	「OpenACCとMPIによるマルチGPU プログラミング入門」 <sup>6</sup> Wisteria/BDEC-01(Aquarius) 星野 哲也	事前登録者		10	4.00
			参加者	大学・研究機関教職員	3	
				企業の方	3	
				学部学生	0	
				大学院生	0	
				その他	1	
			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/190/>

<sup>2</sup> <https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/events/lectures/191/>

<sup>3</sup> <https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/events/lectures/192/>

<sup>4</sup> <https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/events/lectures/193/>

<sup>5</sup> <https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/events/lectures/194/>

<sup>6</sup> <https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/events/lectures/195/>