計算物理 春の学校 2023 時間割 (ver. 3/9)

3/13 (月)

8:30	受付	2F ホワイエ
8:45	開校の挨拶、諸連絡	2F ホール
9:00	量子計算入門	
	講師: 水上 渉 (大阪大)	2F ホール
10:30	休憩	
10:45	Julia 入門	
	講師: 永井 佑紀 (JAEA)	2F ホール
12:15	休憩	
13:45	プログラム開発の技術 1	
	講師: 藤堂 眞治 (東大)	2F ホール
15:15	休憩	
15:30	プログラム開発の技術 2	
	講師: 藤堂 眞治 (東大)	2F ホール
17:00	休憩	
17:15	企業紹介	
- 18:15	株式会社 Preferred Networks、㈱QunaSys、エヌビディア合同会社	2F ホール

3/14 (火)

8:45	諸連絡 2F ホール						
9:00	GPU コンピューティング入門 & ハンズオン 1						
	講師: 丹 愛彦 (NVIDIA) 2F ホール						
10:30	休憩						
10:45	GPU コンピューティング入門 & ハンズオン 2						
	講師: 丹 愛彦 (NVIDIA) 2F ホール						
12:15	集合写真撮影、休憩						
13:45	テンソルネットワーク法	格子 QCD 入門 1	虚時間グリーン関数に対す	MateriApps LIVE! で始め			
	入門 1	講師: 富谷 昭夫 (大阪国	るスパースモデリング入門1	る計算物性科学 1			
	講師: 大久保 毅 (東大)	際工科専門職大)	講師: 品岡 寛 (埼玉大学)	講師: 本山 裕一 (東大)			
	2F ホール A	2F ホール B	2F 202・203 会議室	4F 第5・6会議室			
15:15	休憩						
15:30	テンソルネットワーク法	格子 QCD 入門 2	虚時間グリーン関数に対す	MateriApps LIVE! で始め			
	入門 2	講師: 富谷 昭夫 (大阪国	るスパースモデリング入門2	る計算物性科学 2			
	講師: 大久保 毅 (東大)	際工科専門職大)	講師: 品岡 寛(埼玉大学)	講師: 本山 裕一 (東大)			
	2F ホール A	2F ホール B	2F 202・203 会議室	4F 第5・6会議室			
17:00	休憩						
17:15	ポスターセッション						
- 19:00	2F ホワイエ						

3/15 (水)

8:45	諸連絡		2F ホール		
9:00	機械学習入門 1				
	講師: 瀧 雅人 (立教大) 2F ホール				
10:30	休憩				
10:45	機械学習入門 2				
	講師: 瀧 雅人 (立教大) 2F ホール				
12:15	休憩				
13:45	量子計算入門 & ハンズオン 1	生成模型入門	第一原理計算による物性計算入門 1		
	講師: 和田 健太朗 (QunaSys)、	講師: 田中 章詞 (理研)	講師: 是常 隆 (東北大)		
	川久保 亮(QunaSys)				
	2F ホール	2F 202・203 会議室	4F 第 2 · 3 会議室		
15:15	休憩				
15:30	量子計算入門 & ハンズオン 2	Introduction to normalizing flows	第一原理計算による物性計算入門 2		
	講師: 和田 健太朗 (QunaSys)、	for lattice field theory	講師: 是常 隆 (東北大)		
	川久保 亮(QunaSys)	講師: Daniel Hackett (MIT)			
	2F ホール		4F 第 2 · 3 会議室		
		2F 202・203 会議室			
17:00	フリーディスカッション				
- 18:00	閉校の挨拶		2F ホール		