JuliaCN 2024 见面会

时间	11 月 1 日 星期五	11 月 2 日 星期六	11 月 3 日 星期日
	(注册日)	(W-4, 1 楼, 101)	(W-4, 1 楼, 101)
10:00-10:40		通过变分量子算法探测多 体贝尔关联	边值微分代数方程的配点 法求解器
		李炜康	曲庆宇
11:00-11:40		KitAMR.jl: 分布式、自适应 的非平衡流动求解器	QuantumClifford.jl 中的纠 错码
		葛龙庆	鄢语轩
12:00-14:00	午餐		
14:00-14:40		在张量网络机器学习模型 中制定无免费午餐理论	
		于立伟	
15:00-15:40		Julia 与量子速度极限 101	Hackathon
		余怀明	наскалоп
16:00-16:40		TreeWidthSolver.jl: 从树宽 度到张量网络收缩顺序	
		高煊钊	
18:00-19:00	晚餐		
19:00-21:00	新手教程: 高性能计算导引		
	及其在 AI 中的应用		
	陈久宁		
21:00-21:40	Symbolic-numerics. New methods we have that do better than traditional numerical solvers		
	Chris Rackauckas (Online)		
22:00-22:40	大型张量网络收缩技术及 其应用		
	刘金国		