

		Numazu Workshop 2023: Program		Version	2023/3/18
時刻	時間	タイトル	時間は議論を含みます。		
			名前	所属	
3月27日		発表+議論セッション			
9:00		共同研究打合せ・議論			
9:50	10	はじめに	住吉光介	沼津高専	
10:00	90	爆発天体での元素合成: 安定核から遠く離れて	西村信哉	理化学研究所	
11:30		昼食・休憩			
13:00	60	状態方程式データテーブルの経歴	住吉光介	沼津高専	
14:00	10	休憩			
14:10	30	Quark Hadron Crossover equations of state	古城徹	東北大	
14:40	30	色分子動力学による中性子星状態方程式とこれから	安武伸俊	千葉工業大	
15:10	20	休憩			
15:30	90	議論			
	15	超新星ニュートリノの長時間計算 中性子星クラスタの形成について EOS tableの現状と課題	森正光	東京大学	
17:00		まとめ			
3月28日		発表+議論セッション			
9:00		共同研究打合せ・議論			
10:00	90	中性子星クラスタ物質の微視的計算: 最近の進展	関澤一之	東京工業大	
11:30		昼食・休憩			
13:00	60	超新星爆発に使われるニュートリノ反応率の整理	滝脇知也	国立天文台	
14:00	10	休憩			
14:10	30	原始中性子星からのニュートリノ放出と核物質状態方程式	中里健一郎	九州大	
14:40	30	Neutrino transport, matter interaction, and oscillation	長倉洋樹	国立天文台	
15:10	20	休憩			
15:30	90	議論			
	15	ニュートリノ核子散乱の熱化に対する影響について 核子制動放射率計算	伊藤侃	早稲田大学	
17:00		まとめ			
3月29日		議論セッション			
9:00		共同研究打合せ(必要な方) 残りの議論			
12:00		昼食・休憩			
13:00		共同研究打合せ 残りの議論			
15:00		終了			