

シミュレーションによる宇宙の基本法則と進化の解明に向けて (QUCS 2019)

Tuesday, 17 December 2019

セッション6 - 基礎物理学研究所・パナソニック国際交流ホール (15:55 - 17:35)

-Conveners: 松本 洋介 (千葉大)

time	[id]	title	presenter
15:55	[25]	有限密度QCDにおける複素ランジュバン法の適用範囲とカイラル対称性の関係	筒井 翔一郎 (理研)
16:20	[34]	宇宙大規模構造形成におけるニュートリノの力学的影響	吉川 耕司 (筑波大)
16:45	[30]	曲線座標系の曲率に起因する偽の力を打ち消す差分法	花輪 知幸 (千葉大・先進科学センター)
17:10	[46]	ダークマターの密度揺らぎからはじまる宇宙の天体形成	石山 智明 (千葉大)