



# 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4 - 基礎物理学研究所・パナソニック国際交流ホール (10:45 - 12:20)

-Conveners: 菊川 芳夫 (東大総文)

time [id] title

presenter

time	[id]	title	presenter
10:45	[8]	テンソルネットワーク法による量子格子系の解法とその周辺	川島 直輝 (東大物性研)
11:30	[26]	符号問題とtempered Lefschetz thimble法	福間 将文 (京大理)
11:55	[32]	複素ランジュバン法による低温高密度QCDの解明	横田 猛 (KEK)