



# 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)

## Wednesday, 18 December 2019

セッション10 - 基礎物理学研究所・パナソニック国際交流ホール (15:35 - 17:35)

-Conveners: 清水 則孝 (東大CNS)

time	[id] title	presenter
15:35	[12] 中性子星内殻シミュレーションとパルサー・グリッジ	中務 孝 (筑波大)
16:20	[22] The Core-Collapse Supernova Simulations with the Full Boltzmann Neutrino Transport in Three-Dimensional Space	岩上 わかな (京大基研 / 早大)
16:45	[28] モンテカルロ殻模型による中重核の構造の研究	角田 佑介 (東大CNS)
17:10	[52] 銀河シミュレーションから探る元素の起源と銀河進化	平居 悠 (理研)