

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) |