



コンピュータで銀河を作る

シミュレーション 銀河天文学入門

コンピュータの中で宇宙を再現し、星や銀河の動きをシミュレーションするシミュレーション天文学の研究者が銀河天文学の基本から最新の銀河シミュレーション研究について解説します。

場 所: 会津大学
講義棟2階 M5

対 象: 一般(どなたでも)

定 員: 20名様

受講料: 無料(要事前申込)

9月9日(土)
10:30 - 12:00

会津大学 コンピュータ理工学部
准教授 藤本裕輔

スーパーコンピュータを用いた大規模な数値計算によって、宇宙物理学や銀河天文学、地球惑星科学など、広範な分野に関係する様々な課題に取り組んでいるコンピュータ天体物理学者。

