

札幌天文同好会 創立70周年記念事業 谷口義明博士 講演会

ダークマターとダークエネルギー

暗黒に操られた宇宙

宇宙の始まりと銀河の進化

我々の宇宙はどこへ行くのか？

谷口義明博士：専門は銀河天文学 東北大学理学部天文・地球物理学科卒業
ハッブル宇宙望遠鏡の基幹プログラム「宇宙進化サーベイ」では、ダークマターの
三次元マップを作成し、ダークマターによる銀河形成論を初めて観測的に立証



【▲ 銀河団「Abell(エイベル)1351」(Credit: ESA/Hubble & NASA, H. Ebeling; Acknowledgement: L. Shatz)】

日時：2025年7月20日(日) 14時～15時30分(開場13時30分) 入場無料
場所：札幌社会福祉総合センター4F大研修室 札幌市中央区大通西19丁目
定員先着 250名 申込が必要です。申込先：<https://satten.littlestar.jp/>
申し込みは氏名と連絡先が必須です。