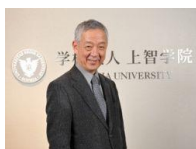


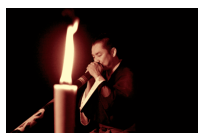


ー 博士研究員。2006年 英ランカスター大学 物理学科 研究助手。2009年 東北大学大学院 理学研究科 物理学専攻 助教。2010年 高エネルギー加速器研究機構 助教。2012年 高エネルギー加速器研究機構 研究機関講師を経て2014年に現職。その間、京都大学、東京大学、大阪大学の博士研究員に従事。研究内容は、宇宙論・宇宙物理学の理論研究（キーワード：ビッグバン元素合成、バリオン数生成、インフレーション宇宙論、ダークマター、ダークエネルギー、ニュートリノ宇宙物理学など）。著書に『宇宙物理学（KEK物理学シリーズ3）』（共立出版）、『宇宙はどのような時空でできているのか』（ベレ出版）がある。

## レコメンド



立憲主義と国家神道



太古から届く祈りの響き



妻が語る日本画家平山郁夫との旅



樹の精霊の声を聴く

## 履歴



宇宙の始まりに迫る