

所属：教育学部・教育学研究科 理科教育講座 天文学研究室

教授 伊藤 信成 (いとう のぶなり)

カテゴリ) 情報・通信、教育学・心理学・哲学

《一言アピール》 天文観測は様々な先進技術の上に成り立っています。宇宙をキーワードに、教育・普及のみならず、装置開発の面でも協力できればと考えています。

研究テーマ

Research Themes

- 銀河の測光学的研究
- 天体観測用機器の開発
- 可視・赤外線検出器の特性評価
- デジタルデータを用いた天文教材の開発

応用分野

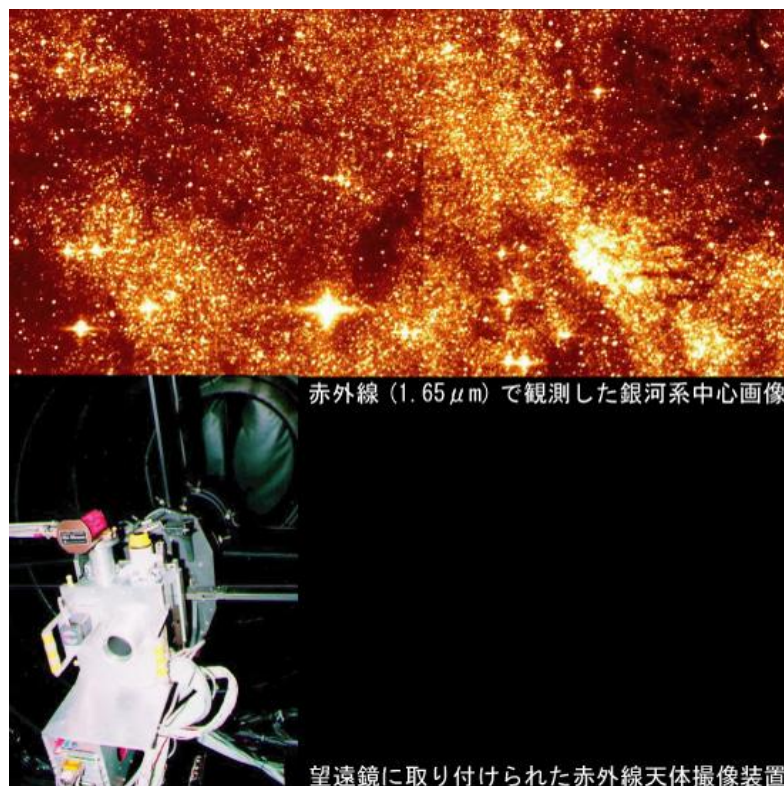
- 教育分野
- 計測機器分野
- 宇宙開発分野
- 通信・ネットワーク分野

主な保有機器・装置

- 45cm反射望遠鏡
- 冷却CCD
- 10-20cm望遠鏡数種

関連ホームページ

- 三重大学教育学部天文学教室 <http://www.cc.mie-u.ac.jp/~astron/index.htm>
- 三重大学教育学部理科教育講座 <http://www.cc.mie-u.ac.jp/~lh20101/rika/>
- 三重大学教員紹介 <http://kyoin.mie-u.ac.jp/profile/1085.html>



赤外線 (1.65 μm) で観測した銀河系中心画像

望遠鏡に取り付けられた赤外線天体撮像装置

↑ 三重大学全学シーズ集HPより

☆詳細は、HPをご覧ください。