

課題の実施内容

①最新天文学研究の成果（4D2Uプロジェクト）

すばる望遠鏡等の観測画像・映像

4D2Uコンテンツ群

理論天文学シミュレーション画像

④コンテンツ産業における人材の高度化

企業人や大学生・大学院生を中心に、次世代の映像文化としての立体映像等を高度利用できる人材の育成

②天文台のあるまち三鷹

③天文学でまちづくり

⑤科学を基盤にした新規事業の育成

大学生・大学院生・地域のシニア・子育て世代等を中心に科学文化を起業に結び付けることのできる人材の育成

a. 4D2Uクリエイター養成コース

b. 宇宙映像コーディネータ養成コース

天文学や科学をもとにした「コミュニティ・ビジネス」で地域ニーズに合った事業の創出

国際的な3次元映像文化拠点の創成

科学技術の活用
映像技術の移転による地域産業の活性化

⑥地域との連携・事業の広がり

科学文化を活かした新規事業の創出
地域ニーズにあわせた事業展開による「コミュニティ・ビジネス」を媒介にした地域の活性化

⑦科学による地域再生