



大型望遠鏡を備える天体観測室「ペガサス天体観測室」がオープン ーオープンを記念して、オープニングセレモニー、記念講演会を開催ー

概要

九州大学教育研究プログラム・研究拠点形成プロジェクト(P&P)採択課題「新しい宇宙教育プログラムの開発ー科学・技術の素養と社会性向上を目指してー」の教育研究施設がこの度伊都キャンパスにオープンし、3月2日(金)に、オープニングセレモニー及び記念講演会を行います。

背景

九州大学教育研究プログラム・研究拠点形成プロジェクト(P&P)は、本学として、一定の機関、研究費等の重点配分を行い、教育と研究の一層の発展を図ることを目的とするものです。集中的に支援することで、研究の一層の発展を促し、新たな競争的資金獲得の原動力となっています。

今回、平成23年度の採択課題「新しい宇宙教育プログラムの開発ー科学・技術の素養と社会性向上を目指してー」の教育研究施設として、「ペガサス天体観測室」がこの度伊都キャンパスウエストゾーンにオープンします。

今回、これを記念して、オープニングセレモニー及び記念講演会を開催します。

内容

平成24年3月2日(金)

第1部 オープニングセレモニー (14:30~15:00)

会場：九州大学伊都キャンパスウエストゾーンペガサス天体観測室

※雨天時は、センター2号館 2105 教室へ会場変更

第2部 記念講演会 (15:30~17:00)

会場：九州大学伊都キャンパスセンター2号館 2105 教室

講演内容

「ペガサスプロジェクト概要」

藤原 智子(研究代表者/九州大学基幹教育院)

「宇宙開発とスペースデブリ」

北澤 幸人(株式会社 IHI/宇宙航空研究開発機構(JAXA)客員/神奈川県参与)

「ペガサス天体観測室に期待すること」

柳澤 俊史(宇宙航空研究開発機構(JAXA))

※いずれも参加無料、事前申し込み不要

設備について

今回設置されるペガサス天体観測室には、40cm シュミットカセグレン式反射望遠鏡+赤道儀(Meade社製 LX200-40ACF)を格納しています。全学教育の高年次教養科目や専門科目の研究で使用する予定です。

【お問い合わせ】

基幹教育院助教 藤原 智子

電話：092-802-5844

Mail：tomokof@artsci.kyushu-u.ac.jp