

モノづくり企業のための

宇宙科学研究会

Society for the study of Space Science

平成
25年
(2013年) 12月17日(火)

18:00-20:00 (17:30より開場)

相模原市立産業会館 (3階 大研修室)

定員 50名 入場無料

本研究会では、JAXA(宇宙航空研究開発機構)宇宙科学研究所の最先端の研究や技術動向を学び、モノづくり企業の技術の高度化を目指すとともに、モノづくり企業と宇宙科学研究所との連携を目指します。



テーマ

赤外線天文衛星 SPICA に向けた コロナグラフ光学装置の開発

太陽系外惑星の組成測定を可能にするため、私たちは、「赤外線天文衛星 SPICA」に向けたコロナグラフという光学装置を開発しています。

本講演では、まず衛星の概要と なぜ赤外線宇宙から宇宙を観測するのかについてお話しします。そして、コロナグラフ開発と関連する微細加工、超精密測定、実証実験、それらを用いて明らかにされる太陽系外惑星の科学について紹介します。

講師

宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所

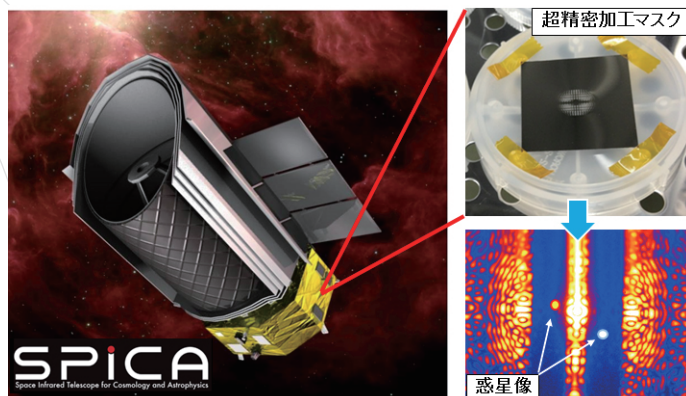
助教 塩谷 圭吾 (えんや けいご) 氏

1993年 東京工業大学 理学部物理学科卒業

国立天文台、東京大学天文教育研究センター

宇宙科学研究所の各研究員を経て

2007年 宇宙航空開発機構(JAXA) 宇宙科学研究所 助教 現在に至る
博士(理学)



平成 25年 (2013年) 12月 17日 (火)

18:00-20:00 (17:30より開場)

定員 50名 入場無料

相模原市立産業会館 (3階 大研修室)

〒252-0239 相模原市中央区中央 3-12-1

お車でお越しの方

施設正面の市駐車場をご利用下さい。

(お願い) 駐車場が混雑することが御座いますので、乗り合い、または公共交通機関をご利用してお越し下さい。



第4回モノづくり企業のための「宇宙科学研究会」参加申込書

【送り先】 FAX 番号
042-770-9077

貴社名			
業種		取扱製品 サービス	
住所			
参加者	部署・役職名		氏名
	部署・役職名		氏名
連絡先	電話		FAX
	e-mail		ホームページ URL

自由記入欄 (自社または製品のPR 講演への質問 研究会への要望などを記入してください。)