

# 国立天文台スペースイノベーションセンター（SIC）ご利用の手引き

2025年11月現在

スペースイノベーションセンターによる支援などにご質問、ご関心があれば、まずはお問い合わせください。打合せをさせていただいた上で、ご要望内容に応じて、企業等の皆様の開発に際して下記のコンサルティング、施設・設備利用、共同開発・研究など、様々な形態での支援を致します。その際、必要に応じて秘密保持契約、内容に応じて学術相談、共同研究契約等を結び、権利関係の保護等を行います。

## 【ご利用形態】

### 1. コンサルティング

開発に関するお悩みについて、その内容に応じて、地上／宇宙観測機器開発の技術、宇宙応用可能な技術のスペシャリストがアドバイスを行います。

### 2. 施設・設備・スタッフの利用

機械加工、光学試験やクリーンルームなどの施設・設備を、SICの技術スタッフの支援の下にご利用できます。施設・設備のオペレーションは、SICの技術スタッフが行う場合と、技術スタッフのガイダンスを踏まえてご利用いただく場合とがあります。

※施設・設備は、進行中のミッションのスケジュールにより、ご利用いただけない場合があります。

### 3. 共同開発・研究

上記のコンサルティング、施設・設備利用等を超えた支援をご要望の場合に、各企業・団体様と国立天文台の双方の得意分野を生かし、共同して開発・研究を行うことなどにより、挑戦的なミッションの実現を支援します。

### 4. 人材育成

上記1～3のご利用において、国立天文台の豊富な経験・ノウハウを持つ研究者・技術者の下でのオン・ザ・ジョブ・トレーニング(OJT)等を通して、企業等の宇宙開発人材の育成が期待できます。さらにご要望がございましたら、ご相談ください。

## 【費用】

クリーンルーム等、大電力を消費する設備の電気代・消耗品や、部品・材料代等は実費を申し受けますが、その他の費用につきましては、当面、ご利用いただく企業等のご負担はありません。

## 【お問い合わせ】

上記の形態のご利用に至らないような案件でもご相談は受け付けております。

どうぞお気軽に問い合わせください。