

Collaborative Lecture on James Webb Space Telescope

Tokyo Tech, NASA, and Northrop Grumman



概要

ジェームズ・ウェッブ宇宙望遠鏡は、これまでで最大の宇宙望遠鏡です。我々人類は、この宇宙望遠鏡によって未知の宇宙の深遠を覗き、驚くべき発見をすることになるでしょう。

2019年に打ち上げが予定されている、このジェームズ・ウェッブ宇宙望遠鏡に関する興味深い情報をご紹介しますため、NASA 及び Northrop Grumman 社の専門の技術者と科学者が来日し説明会を行います。

ビデオ上映や科学者・技術者との質疑応答や意見交換の時間もあります。

日時 2017年11月17日(金) 10:00—12:00

会場 東京工業大学レクチャーシアター (大岡山西5号館(西講義棟1)3階)

対象者 宇宙物理、天文学、宇宙工学に関心のある大学院生、大学生、研究者

入場無料(要予約、定員100名程度)

予約ホームページ: <https://goo.gl/forms/9Z7nGNnlE542Hsh42>

申込者多数の場合、本学学生・教職員を優先する場合がございますのでご了承ください。

連絡先

〈申込み、会場についてのお問い合わせ〉

中西 洋喜、井上 剛良、松永 三郎

東京工業大学

☎ (03) 5734-2644

✉ jwst@mech.e.titech.ac.jp

〈講演内容についてのお問い合わせ〉

武田 麻紀子

ノースロップ・グラマン・ジャパン

☎ (03) 6635-2126

✉ makiko.takeda@jp.ngc.com