

Sprint-A(EXCEED)の経験から学んだこと This is what I learned from the development of EXCEED

吉川 一朗^{1*}
YOSHIKAWA, Ichiro^{1*}

¹ 東京大学
¹University of Tokyo

小型科学衛星初号機として開発を続けてきた Sprint-A/EXCEED が昨年とうとう打ち上げに成功した。
開発の実働はたった5年である。惑星観測はきわめて順調であり、現在は木星、金星の大気の観測を続けている。
EXCEEDの開発の始まりから、観測開始に至るまでの経緯を元に、次の飛翔体計画の準備についてお話ししたい。

キーワード: スプリントエー, 極端紫外光, 惑星大気
Keywords: Sprint-A, EUV, Planetary airglow