

SPICAが革新する系外銀河サイエンス

泉 拓磨 (NAOJ) & SPICAサイエンス検討会



次世代赤外線天文衛星 SPICA



SPICA (Space Infrared Telescope for Cosmology and Astrophysics)

– 宇宙が重元素と星間塵により多様で豊かな世界になり、 生命居住可能な惑星世界をもたらした過程を解明する –

- JAXA + ESA
- λ = 12 230 μm
- 2027-2028年の打ち

上げを目指す。

次世代赤外線天文衛星 SPICA

観測装置のまとめ

▶ SPICAの観測装置



3

遠赤外線観測装置 SpicA FAR-infrared Instrument (SAFARI)	中間赤外線観測装置 SPICA Mid-Infrared Instrument (SMI)	遠外線偏光観測装置 Magnetic field explorer with BOlometric Polarimeter (B-BOP)
<u>SRON(オランダ)</u> を中心とした 欧州チーム	名古屋大学・宇宙科学研究所を 中心とした国際チーム	<u>CEA(フランス)</u> を中心とした 欧州チーム
<u>SAFARIホームページ</u>	SMIホームページ SPICA/SMI SPICA MID-INFRARED INSTRUMENT	
SAFARIファクトシート PDF file (v0.9, 2016/4/8)	SMI ファクトシート PDF file (v12, 2019/5/16)	B-BOP(I目POL) ファクトシート <u>PDF file</u>
代表的な文献 <u>~Safari: instrument design of the far-</u> <u>infrared imaging spectrometer for</u> <u>spica</u> W. Jellema et al., ICSO, 105631K (2017)	代表的な文献 <u>~SPICA mid-infrared instrument</u> (SMI): conceptual design and feasibility <u>studies</u> Kaneda et al. SPIE, 106980C (2018)	代表的な文献 [‴] Probing the cold magnetized Universe withSPICA-POL (B-BOP) [″] Ph. André et al. PASA (2019) To be published.

次世代赤外線天文衛星 SPICA



SPICA / SMI Fact Sheet

SPICA Mid-infrared Instrument (SMI) covers the wavelength range of $12-36 \,\mu m$ with four channels: spectroscopy (SMI/LR, /MR, /HR) and imaging (/CAM).

SMI/LR

27



/MR

25

Wavelength (μm)

SMI/LR^(e)

30

/CAM

High background^(j)

ow background

35

/MR, /

/HR (W/m²) 10⁻²⁰



/CAM

Slit viewer

for SMI /LR

34

/MR

27

15



20

(a) continuous coverage up to $18.1 \,\mu\text{m}$ + partial coverage for H₂O $18.66 \,\mu\text{m}$.

(b) $\lambda/\delta\lambda = 150$ (SMI/LR) and 1300 (/MR) at $\lambda = 36 \mu m$.

(c) designed for $\lambda 20 \,\mu m$ diffraction limited PSF.

Parameter

Band centre - µm

(d) sensitivity estimated with Fowler-16 sampling for SMI/LR and /CAM (0.5 Hz), and with ramp curve sampling for /MR (0.5 Hz) and /HR (1 Hz sampling).

(e) continuum sensitivity rescaled with R = 50, R = 1300, and R = 25000 for SMI/LR, /MR and /HR, respectively.

(f) sensitivity for an unresolved line.

SMI Factsheet v12 - 16 May 2019

SPICA/SAFARI Fact Sheet

SAFARI Overview

- Four band grating spectrometer
- Continuous spectroscopic capability from 34-230 µm



SPICA Mission

- ESA/JAXA collaboration
- Telescope effective area 4.6 m²
- Primary mirror temperature 8K
- Goal mission lifetime 5 years

System performance v.s. target flux density, relative to the LW band Limiting source performance relative to background limited case background limited case MW band The sensitivity decrease is due SW band to the increased photon noise 10 from the target source LR mode HR mode Data given up to the instrument saturation limits for each band (31, 51 and 87 Jy



10-3

10-2

101

10°

Source flux density / Jy

10¹

 10^{2}

- $R \approx 300$ for LR case
- See for more details: Explanatory Note to SAFARI Fact Sheet on https://spica-mission.org/instruments.html#safari

SAFARI GS Factsheet V1.0 - 30th September 2016

Sky Visibility Contours (days per year) based on the Observation Angle Constraint Roll +10 deg. -10 deg new shadow cone with θ_{sc} = 13 deg



SPICAの現状 (1/2)

- SPICA実現のためには、ESAの宇宙科学プログラムであるCosmic Visionの中型ミッション5号機(M5)として採択されることが必須。
- M5に応募のあった25計画に対する一次審査の結果、SPICAを含む3つの 計画が2018年5月に採択。
- M5の最終候補3計画から、2021年の夏頃に1計画が採択予定。



SPICAの現状 (2/2)

- そのM5に勝ち抜くための様々な活動が、日欧の双方で強く要求されている段階にある。
- ESA側ではSPICA Science Study Team (SST)が設置され、その下に
 Science Working Groupが発足。2020年に"Yellow Book"を編纂予定(各界への宣伝)。
- 日本では、宇宙研所長の諮問機関として、SPICA研究推進委員会が2018 年8月に発足。その下に、「SPICAサイエンス検討会」を設置。国内研究 者にSPICAへの理解を深めてもらい、多くの重要サイエンスを洗い出して まとめることで、Yellow Book作成に貢献する。





J	<u> 近員体制</u> (ve	er.191104) とり	まとめ: <mark>長尾透</mark> (愛娘	爰大), 野村英子(NA	OJ) (敬称略)	
	銀河BH進化 泉拓磨(NAOJ)	近傍銀河・銀河系 <mark>江草芙実</mark> (東大)	星形成・星間媒質 井上剛志(名大)	惑星形成 本田充彦(岡山理大)	太陽系・系外惑星 平野照幸(東エ大)	
	市川幸平(東北大) 今西昌俊(NAOJ) 梅畑豪紀(理研) 久保真理子(NAOJ) 竹内努(名大) 田村陽一(名大) 鳥羽儀樹(京大) 長峯健太郎(阪大) 橋本拓也(早稲田大) 播金優一(NAOJ) 番場俊介(NAOJ) 山下拓時(NAOJ) 和田武彦(ISAS)	稲見華恵(広島大) 金子紘之(NAOJ) 左近樹(東大) 竹内努(名大) 田村陽一(名大) 中西康一郎(NAOJ) 馬場淳一(NAOJ) 馬場淳一(NAOJ) 本原顕太郎(東大) 渡邉祥正(日大)	相川祐理(東大) 岩崎一成(NAOJ) 大屋瑤子(東大) 神鳥亮(ABC) 坂井南美(理研) 島尻芳人(鹿児島大) ら石隆(東北大) 立原研悟(名大) 野沢貴也(NAOJ) 日高宏(北大) 古家健次(筑波大) 古屋玲(徳島大) 守屋尭(NAOJ) 山本智(東大)	相川祐理(東大) 荒川創太(東工大) 石原大助(ISAS) 田崎亮(東北大) 橘省吾(東大) 落原弘毅(大産大) 中川貴雄(ISAS) 野津翔太(Leiden) 野村英子(NAOJ) 藤井悠里(名大) 藤原英明(NAOJ) 磁藤恭之(工学院大) 百瀬宗武(茨城大) 森昇志(東大)	日井寛裕(ISAS) 大坪貴文(ISAS) 大野和正(東工大) 奥住聡(東工大) 奥谷彩香(東工大) 笠羽康正(東北大) 川内紀代恵(東大) 川島由依(SRON) 癸生川陽子(横国大) 小林仁美(LLP) 小林浩(名大) 佐川英夫(京産大) 関根康人(東工大) 空華智子(NAOJ) 高橋葵(ABC) 藤井友香(東工大)	
	 ・現時点で28機関から計73名(内、班長5名)が参加 -赤字で示した方は ESA SST の Science WG にも参加 ・各班のメーリングリスト 				前澤裕之(大阪府大) 松尾太郎(大阪大) 水木敏幸(ISAS) 	
	∞,щ0/) ⊙(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					

- 星形成・星間媒質
- 惑星形成
- 太陽系・系外惑星

spica-starformation-ism@astro-th.phys.nagoya-u.ac.jp spica-planetformation@googlegroups.com

spica_planets@eps.sci.titech.ac.jp

10



検討1: 広域マッピング観測 - 原始銀河団を念頭に -

銀河とブラックホールの宇宙論的共進化



- 爆発的星形成活動もSMBH降着も同様の赤方偏移進化を示す。
- ただし、z > 4のIR luminosity function (SF) には大きな不定性がある。
- ・ 暗い天体も含めた、dusty star-forming (+ AGN) activityの全貌を理解したい。
 → 銀河が先か?BHが先か?

High-z galaxyの"PAH"サーベイ



How do galaxies co-evolve with cosmic structures?

Boylan-Kolchin+09



How do environments affect the galaxy evolution?



SPICA SMI Deep Survey?



(メモ) 微細構造線による熱源診断



- 多様なIR微細構造線を 用いた熱源診断も可 能。
- ただし、AGNの場合だ とNarrow Line Region が形成されている必要 あり = 「埋もれた
 AGN」とは言い難い天 体のみに適用可能。

SPICA SMI Deep PAH Survey?



18

PAHで検出される銀河数の期待値(括弧内はAGN有の銀河)

Redshift									
$\log(L_{ m IR}/ m L_{\odot})$	0.5 - 1	1 - 1.5	1.5 - 2.0	2.0 - 2.5	2.5 - 3.0	3.0 - 4.0	> 4.0		
13.00 -	0 (0)	2(1)	9 (4)	25(10)	46 (19)	23 (10)	52 (18)		
12.50 - 13.00	7 (3)	65 (23)	159 (58)	250 (93)	308 (122)	165 (70)	73 (25)		
12.25 - 12.50	32(11)	182(63)	301 (107)	351 (131)	356 (144)	150 (42)	46 (0)		
12.00 - 12.25	114 (39)	445 (153)	552 (196)	540 (204)	457 (167)	106 (10)	1(0)		
11.75 - 12.00	297 (101)	819 (281)	813 (290)	614 (182)	338 (10)	24(0)	0(0)		
11.50 - 11.75	606 (205)	1225 (420)	933 (269)	422 (6)	49 (0)	0(0)	0 (0)		
11.00 - 11.50	2592 (874)	2754 (567)	826 (27)	48 (0)	0(0)	0(0)	0 (0)		
10.50 - 11.00	3574 (804)	466 (0)	0 (0)	0(0)	0()-		0 (0)		
-10.50	1031 (20)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0(0)	0 (0)	0(0)		
Total	8254 (2057)	5957 (1507)	3593 (951)	2249 (627)	1554 (462)	467 (133)	172 (44)		
	101. (Q)				St. 2. 19				



w/ SAFARI 19

 各PAH featureについ て、 SMIの 波長 域 を 外 れても、SAFARIで十分 にカバーできている。 ● z > 4 でも十分な数の 星形成銀河が検出され る (各光度binで>100 個程度)

MIRで見えてくる世界…?



- ダストに埋もれて、かつ、活動的な現象が効率よく発見される。
- 若いphaseのAGNや爆発的星形成活動の現場の包括的理解へ。



FIR - submmの重要性

- Cold dust SEDのpeakやRJ tail 側を、まんべんないredshift範 囲で抑えることはダスト質 量・温度の制限、ISM進化の理 解において重要。
 - SFR(D)の赤方偏移進化
 を、ガス量の観点からも
 理解したい。
 → 将来のダスト連続波、
 CO・[CI] 輝線等を用いた
 広域サーベイ計画ともシ
 ナジーがある。

MIRで見えてくる世界: 原始銀河団中のAGN



 原始銀河団には可視光探査で見落とした銀河が多数存在。しかもそれらは MIRで明るい(AGN周辺の高温ダストか?)。

検討2: 様々な空間スケールでの AGN feedback/outflowの調査

AGN feedback (outflow)



Velocity [Km/s]

SPICAで調べるAGN outflow(中心核編)

- → 馬場さん講演を参照(Z2028)
 - vibration: v=1–0
 - rotation: $\Delta J=\pm 1$
 - simultaneous observation of multiple J
 - basically observed in absorption
 - can effectively probe the vicinity of AGNs



Wavelength (µm)

host galaxy



SPICAで調べるAGN outflow (中心核編)



- CO振動回転遷移線の高速度分解能観測は、すでに近傍ULIRGに対してSubaruで実例あり
 (Shirahata et al. 2013)。
- 多遷移輝線解析から、温度・体積密度・柱密度の制限が可能。



SPICAで調べるAGN outflow(中心核編)



SPICAで調べるAGN outflow(銀河スケール編)²⁸



- 基本的にはOH absorptionを使って、blueshift成分をfitし、outflowに言及。
- OH 119 µmがメイン。その他、65, 79, 84, 119 µm(more is better!)
- SPICA/SAFARIの波長範囲 (~230um)の制限 → z ~ 1くらいまで観測可能。

検討3: 高赤方偏移宇宙でのダスト進化

Dust budget crisis



- Right Ascension (J2000)
- 近年のALMA観測で、ごく初期の宇宙の銀河にも大量のダストが存在すると 判明しており、その形成過程に注目が集まっている。
- 様々な物理過程を組み込んだダスト形成モデル(e.g., Asano et al. 2013)は
 存在するが、その検証のためには初期宇宙での多波長観測が必須。
- SPICAの広い波長coverageと圧倒的な感度に期待! → 竹内さん講演(Z203a)

"Dust-free" quasar



- 実はz > 6の低光度quasarの中には、NIR帯にhot dustの放射を示さない (トー ラスがない!?) "dust-free quasar"が存在し、SMBH進化のごく初期段階に位 置する天体の候補として注目されている。
- SPICA + ALMAによりwarm + cold dustの有無を明らかにすることで、「こ れからダストを形成していく」若いSMBH天体の発掘につながる。



- ダストに埋もれた宇宙の活動性を理解するため、従来の同波長帯装置を凌駕 する圧倒的感度をもつSPICA計画が進行中。
- 多くの若手を中心に、サイエンス検討会も発足(天文学会企画セッション)。研究者向けdocumentの編纂に向けて活動中。
- SPICA自身が作るdeep fieldで、大量のdusty galaxyが発見される。それらの 熱源診断を通じて、埋もれた活動現象も含めた天体進化の完全理解につなげ たい。
- AGN-drivenのアウトフローもSPICAで中心核から母銀河に至るまで観測可能。アウトフローの統計からfeedbackのduty cycleの理解も進むだろう。
- 高赤方偏移のダスト進化にも注目している。SPICAの広い観測波長範囲と圧 倒的感度で、様々な天体(dust rich galaxy, dust-free quasar等)の性質の理 解が進むだろう。