OAO/ISLE による NGC 1068 の近赤外線分光観測

(AGN feedback の現場を観測的にとらえたい!)

橋本哲也 (京都大学)、長尾透 (愛媛大学)、柳澤顕史(国立天文台)、 松岡健太、荒木宣雄 (愛媛大学)

Contents

- Introduction
- Methodology
- Observation
- Results

Introduction 1





可視光観測からは、光電離/衝撃波 を区別することが難しい

実際は 光電離 + 衝撃波(?)



Methodology 1 [Fe II]1.257µm/[P II]1.188µm に注目



[Fe II]1.257µm/[P II]1.188µm →ダスト からガスへ、どれだけの鉄がばらまかれているか



ガスの電離メカニズム

光電離→鉄はダストの中→[Fe II]µm1.257/[P II]µm1.188 < 2 衝撃波→ダスト破壊→鉄がガス中へ→[Fe II]1.257µm/[P II]1.188µm > 20

Target Object (NGC 1068)

Capetti et al. 1997

Gray: [OIII]5007+[NII]+Hα Contour: Radio 可視光+電波

Interaction of radio jet with interstellar gas (Wilson & Ulvestad 1983).

紫外線

Surprisingly strong C III λ 977 and N III λ 990 lines \rightarrow Shock heating? (Kriss et al. 1992).

C III λ 977 and N III λ 990 lines are easily be reproduced By photoionization model if the gas is highly turbulent (Ferguson et al. 1995).

X線他

It is not clear whether the extended X-ray emission in NGC 1068 arises from thermal processes or scattering of beamed nuclear radiation (Morse et al. 1996).

可視光+X線

Ionizing radiation emitted by fast shocks may power NLR in Seyfert 2 galaxies

(Wilson & Raymond 1999).

近赤外線

Shocks do not play an important role at the nucleus of NGC 1068 (Oliva et al. 2001).

Observation (OAO/ISLE)



ISLE is a near-infrared (1.0-2.5µm) imager and spectrograph for the Cassegrain focus of the 1.88 m telescope at Okayama Astrophysical Observatory (OAO). (See also http://www.oao.nao.ac.jp/~isle/index.html)

Seyfert galaxy NGC 1068 E + E

ISLE J-band image. Black lines show slit position with 2".0 width

Target name	Date	Band	Total exposure time	Unit integration time	Slit width	Spectral resolution	Typical seeing
NGC 1068	8-12 Nov. 2009	1.13-1.30 μm	4.4 hours	120 seconds	2".0	~1000	1".0 – 2".0

Spatially extended [Fe II]1.257µm and [P II]1.188µm lines were detected!



2-D spectrum extracted from central ±15" region (a) and continuumsubtracted spectrum (b).

Spectral fitting

連続光ピーク 2 pixels binning (0".5 binning)



Fitting model = single gaussian + linear continuum



Other AGN samples ---- Only 2 objects!----



Summary

•OAO/ISLE を用いて、近傍 Seyfert 2 銀河 NGC 1068 の 近赤外線 (J-band) long slit 分光観測を行い、空間的に 広がった [Fe II]1.257µm と [P II] 1.188µm を検出するこ とに成功した。

・衝撃波によるダスト破壊に敏感な
[Fe II]1.257µm/[P II] 1.188µm 比は中心核(連続光ピーク)
付近では光電離から期待される値とよく一致している。
一方中心核から離れるほどこの比は大きくなっており
衝撃波の寄与が大きくなっていることを示唆している。

・将来的に radio loud AGN などへの拡張と OAO/ISLE による独自の観測サンプルを増やすことが非常に重要

[PII] λ1.188 に対する Shock の寄与

$$\frac{I_{total}([\text{Fe II}])}{I_{total}([\text{P II}])} = \frac{I_{photo}([\text{Fe II}]) + I_{shock}([\text{Fe II}])}{I_{photo}([\text{P II}]) + I_{shock}([\text{P II}])}$$

 $I_{shock}([P II]) = x \times I_{total}([P II])$

 $\frac{I_{photo}([\text{Fe II}])}{I_{photo}([\text{P II}])} = 2$

$$\frac{I_{shock}([Fe II])}{I_{shock}([P II])} = 20$$

$$\frac{I_{total}([Fe II])}{I_{total}([P II])} = 3 \quad \dots > x = 0.06$$