

【本件リリース先】
文部科学記者会、科学記者会、
広島大学関係報道機関



広島大学



あ
い お い

あ
い お い お
あ
い お
い お
あ い
い
あ い
い お
い け < か い お
い お
お
い お

か

か

か

え

あ

あ

が

が

が

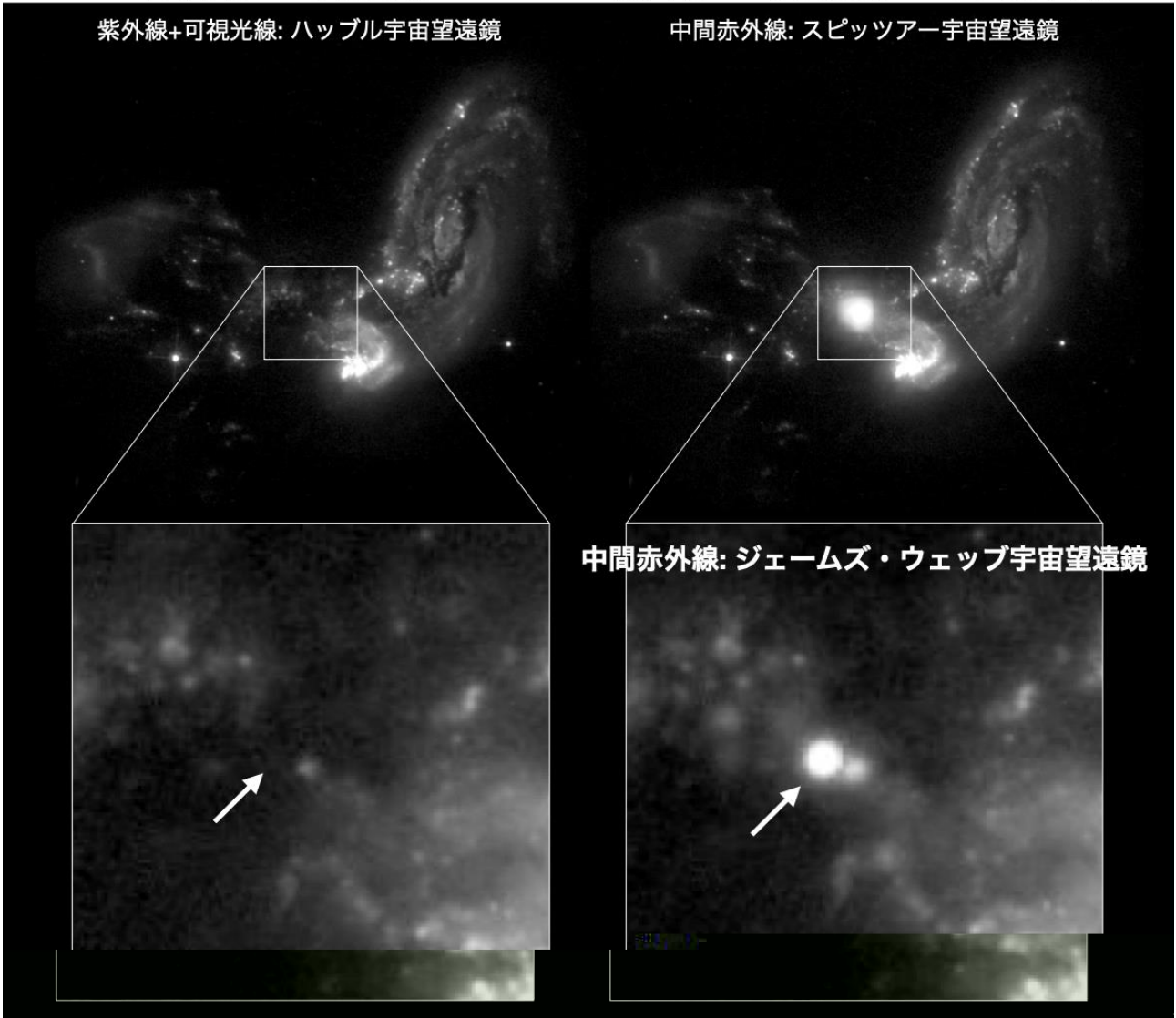
い お

紫外線 + 可視光線

紫外線 + 可視光線 + 中間赤外線

紫外線+可視光線: ハッブル宇宙望遠鏡

中間赤外線: スピッツァー宇宙望遠鏡



中間赤外線: ジェームズ・ウェッブ宇宙望遠鏡

い お

い

あ

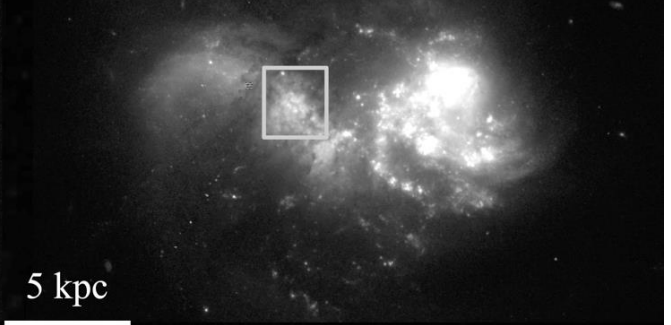
い お

あ

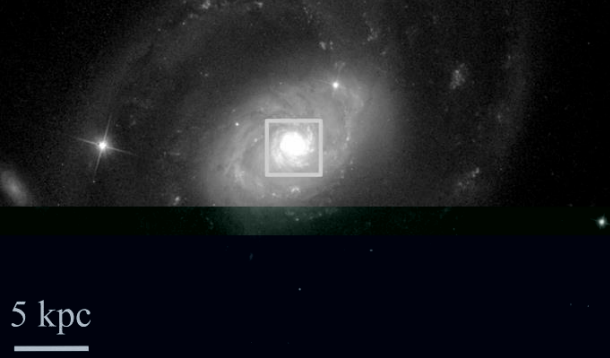
II Zw 096
MIRI FOV (7.2"x7.9")



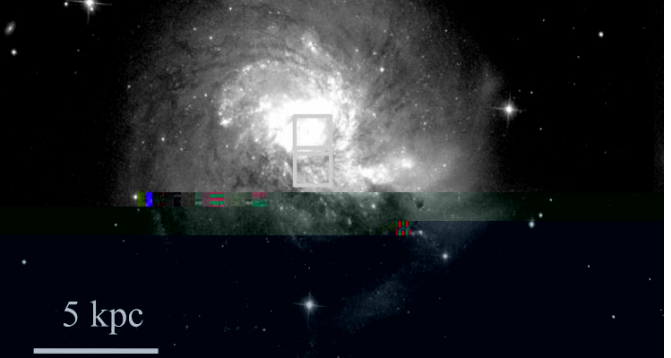
VV 114
MIRI FOV (7.2"x7.9")



NGC 7469
MIRI FOV (7.2"x7.9")



NGC 3256
MIRI FOV (7.2"x7.9")



あ
が
か
い お
か

あ