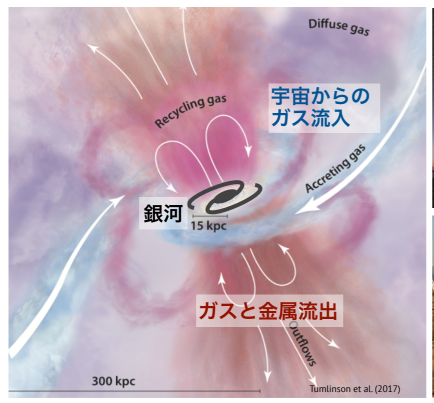
# 可視近赤外から電波まで超大型望遠鏡を用いた 銀河形成進化を司る宇宙の物質循環の解明

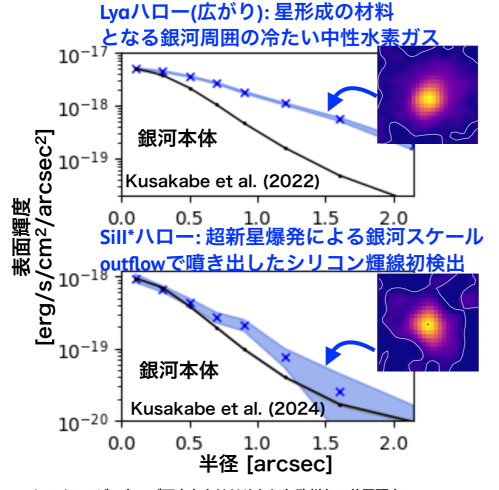






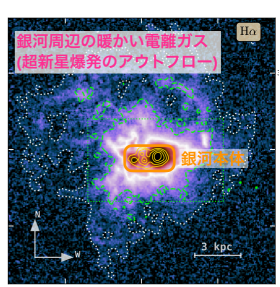
## 銀河の星形成を促進・抑制するガスの流出入(inflow/outflow)の特徴・メカニズム?

### 1) 宇宙年齢約20-30億年の時代の銀河 (赤方偏移2-4)



#### \* スイスのジュネーブ天文台をはじめとした欧州との共同研究

#### 2) 近傍宇宙の形成初期銀河



Herenz, Kusakabe, Maulick et al. (2025)

電波21cm線による冷たい中性水素ガスの観測が完了! 分布と運動? ガスの総量? 電離構造のメカニズム? \*欧州、米国、インド、南アフリカとの共同研究