Galaxy-IGM Workshop 2021 Program

招待講演60分(45分+15分)一般講演20分(10分+10分)

8月16日 (月)

_	_	_	•
	ᆮ	П	П
		н	IJ

(座長: 橋本拓也)

 09:20 - 09:30
 Welcome talk

 09:30 - 10:30
 稲見華恵
 銀河観測 review

10:30 - 10:40 休憩

10:40 - 11:00 札本佳伸 Rise of Normal, Dust-Obscured Galaxies During Cosmic Reionization 11:00 - 11:20 萩本将都 銀河南極ソースに対するALMA観測の結果を用いたガスの物理状態の解析 11:20 - 11:40 中野覚矢 大質量銀河団SPT-CL J0615-5746に属するCO分子輝線銀河が示す環境効果

による星形成活動の抑制

11:40 - 12:40 昼休憩

午後

(座長: 札本佳伸)

12:40 - 13:40 平野信吾 銀河理論 review

13:40 - 13:50 休憩

13:50 - 14:10 奥裕理 多相アウトフローを考慮した超新星フィードバックモデルの構築

14:10 - 14:30寺口遼銀河に降着するCold Streamとその角運動量14:30 - 14:50福島啓太原始銀河団中銀河のLya・Ha放射とその星形成史

14:50 - 15:10 コーヒーブレイク

(座長: 矢島秀伸)

15:10 - 15:30 磯部優樹 形成初期銀河における高い鉄酸素比が示唆する大質量星の兆候

15:30 - 15:50 松本明訓 すばるによる極金属欠乏銀河観測:He 量から探る初期宇宙の熱史と新素子 15:50 - 16:10 Yi Xu Observations for Outflows of Very Low-Mass Galaxies with M*~10^4-10^6

16:10 - 17:00 discussion

8月17日 (火)

午前

(座長: 柏野大地)

09:30 - 10:30 梅畑豪紀 IGM観測 review

10:30 - 10:40 休憩

10:40 - 11:00 長峯健太郎 Probing Feedback via IGM tomography and Ly-α forest with Subaru PFS,

TMT/ELT, & JWST

11:00 - 11:20 馬渡健 CGM properties of various galaxy populations in the SSA22 field

11:20 - 11:40 Dongsheng Sun Cosmological 3D HI gas tomography map in the Fall field with

SDSS QSOs at $z = 2.0 \sim 3.0$: HI IGM-QSO connection

11:40 - 12:40 昼休憩

午後

(座長: 菅原悠馬)

12:40 - 13:40 高橋慶太郎 IGM理論 review

13:40 - 13:50 休憩

13:50 - 14:10 百瀬莉恵子 The diversity of IGM-galaxy connection at redshift z=2-3

14:10 - 14:30 安藤梨花 ハロー近傍のダークマターの密度場を用いたHIパワースペクトルの再構築

14:30 - 14:50 Nicolas Ledos The effect of heat conduction and dark matter potential on the survival of

cold streams feeding galaxies.

14:50 - 15:10 コーヒーブレイク

(座長:長谷川賢二)

15:10 - 15:30 梅田滉也 電離スペクトルから迫る形成初期銀河の強い Hell 輝線の起源

15:30 - 15:50 菊地原正太郎 Lya Intensity Mapping for Extended Lya Emission around the LAEs at z~2-7

15:50 - 16:10 播金優一 Luminosity Functions and Clustering from ~4,000,000 Star-Forming

Galaxies at z~2-7 from Subaru/HSC

16:10 - 17:00 discussion

8月18日 (水)

午前

(座長:播金優一)

09:30 - 10:30 稲吉恒平 AGN理論 review

10:30 - 10:40 休憩

photometric IGM tomography

11:00 - 11:20 大滝恒輝 ダークマター欠乏銀河形成条件の解析

11:20 - 11:40 吉岡岳洋 HSC で挑む宇宙再電離の空間的非一様性のマッピング

11:40 - 12:40 昼休憩

午後

(座長: 中島王彦)

12:40 - 13:00 松田有一 MIRACLES

13:00 - 13:20 Yechi Zhang LAEs at z=2.0-3.5 Probed by HETDEX Survey 13:20 - 13:40 菅原悠馬 電離平衡モデルで見たFIR輝線とBPT図の関係

13:40 - 14:00 コーヒーブレイク

14:00 - 15:00 尾上匡房 AGN観測 review

15:00 - 15:10 休憩

(座長: 小野宜昭)

15:10 - 15:30 村上広椰 21cm線強度マップの直接画像解析による暗黒物質探査

15:30 - 15:50 松本光生 銀河進化とCold flowの関係

15:50 - 16:10 安藤誠 A systematic search for galaxy protocluster cores at the transition epoch of

star formation activity

16:10 - 17:00 discussion

8月19日(木)

09:30 - 17:00 グループワーク

銀河観測 - 稲見華恵

銀河理論 - 平野信吾

IGM観測 - 梅畑豪紀

IGM理論 — 高橋慶太郎

AGN観測 — 尾上匡房

AGN理論 - 稲吉恒平

8月20日(金)

午前

09:30 - 12:00 グループワーク

午後

(座長: 井上昭雄)

13:00 - 15:00 発表会 (10分発表 + 10分議論 × 6 グループ)

15:00 - 15:30 休憩 (SOCは議論)

15:30 - 16:00 表彰式と講評