# 銀河・銀河間ガス研究会2022

#### 8月8日(月)-8月12日(金)

講演時間 講演 + 質疑応答

レビュー講演 40分+10分

**一般講演** 13分+7分

**グループワーク成果発表** 8分+7分

### 1日目-8月8日(月)

セッション1 9:20 - 11:10

座長: 未定

9:20 - 9:30 矢島 秀伸 (筑波大学) はじめに

9:30 – 10:20 千秋 元 (国立天文台) The formation of the first stars and galaxies

10:20 - 10:40 Xhemollari Oerd (筑波大学) The Formation of Pop III Star Clusters under UV radiation

10:40 - 11:00 仲里 佑利奈 (東京大学) 遠方銀河における [OIII] 輝線比

11:00 - 11:10 休憩

#### セッション 2 11:10 - 13:40

座長: 未定

11:10 – 11:30 金田優香 優香 (筑波大学) ダークマターハローの Scaling Relation

11:30 - 11:50 西垣萌香 萌香 (総合研究大学院大学) 近傍の極金属欠乏銀河の探査とその物理起源

11:50 - 12:10 Xu Yi (東京大学) Spatially Resolved Early Star Formation in Local Extremely Metal-poor Galaxies

12:10 - 13:40 昼食

#### セッション 3 13:40 – 15:40

座長: 未定

13:40 - 14:00 磯部 優樹 (東京大学宇宙線研究所) 近傍観測と遠方シミュレーションが示唆する遠方初期銀河の分散運動優位性

14:00 - 14:20 渡辺 くりあ (総合研究大学院大学) 高い鉄酸素比を持つ極金属欠乏銀河の元素組成比とその起源

14:20 – 15:10 江上 英一 (アリゾナ大学) James Webb Space Telescope (JWST): Dawn of a New Era in Astronomy

15:10 – 15:30 播金 優一 (東京大学宇宙線研究所) Statistical Properties of ∼ 4,000,000 Galaxies at z ∼ 2 – 7 and Its Implication for Star Formation at z>10

15:30 - 15:40 休憩

#### セッション 4 15:40 - 17:40

座長: 未定

15:40 – 16:00 梅田 滉也 (東京大学) すばる/HSC で探る z-6-7 での Ly α 光度関数と等価幅分布

16:00 – 16:20 菊田 智史 (国立天文台) PFS-SSP に向けた high-z LAE サイエンス検討

16:20 – 16:40 井上 昭雄 (早稲田大学) Possible Rotation in a z=9.1 Galaxy

16:40 – 17:00 菅原 悠馬 (早稲田大学) Tokult: 重力レンズ効果を受けた銀河の回転運動解析コード

17:00 - 17:10 休憩

17:10 - 17:40 ディスカッション

### 2日目-8月9日(火)

#### セッション 5 9:30 - 10:40

座長: 未定

- 9:30 9:50 任 毅 (早稲田大学) Updated measurements of [OIII] 88  $\mu$  m, [CII] 158  $\mu$  m, and dust continuum emission from a z=7.2 galaxy
- 9:50 10:10 小野 宜昭 (東京大学) ALMA Observations for CO Emission from Luminous Lyman-break Galaxies at z=6.0293-6.2037
- 10:10 10:30 辻田 旭慶 (東京大学) ALMA Lensing Cluster Survey: Nature of a lensed H-dropout galaxy at z = 3.65
- 10:30-10:40 休憩

#### セッション6 10:40 - 14:00

座長: 未定

- 10:40 11:30 森脇 可奈 (東京大学) IGM at high redshifts probed by 21cm line
- 11:30 11:50 伊東 拓実 (熊本大学) Foreground Removal with Gaussian Process Regression for observing Epoch of Reionization
- 11:50 12:10 伊元 聖也 (名古屋大学) 21cm 線シグナルから探る初代星質量
- 12:10 12:30 秋葉 健志 (筑波大学) 原始銀河団領域の星形成活動と 21cm シグナルの関係
- 12:30 14:00 昼食

#### セッション7 14:00 - 15:40

座長: 未定

- 14:00 14:50 Prochaska Xavier J. (カリフォルニア大学サンタクルーズ校 / カブリ IPMU) Resolving the Cosmic Web with Fast Radio
- 14:50 15:10 Liang Yongming (総合研究大学院大学) Field Variation in LAE-IGM HI Correlation at z 2 Mapped by Sub-aru/HSC
- 15:10 15:30 Sun Dongsheng (東京大学) Cosmological-Scale HI Distribution Around Galaxies and AGN Probed with Massive Spectroscopic Data
- 15:30 15:40 休憩

#### セッション8 15:40 - 17:40

座長: 未定

- 15:40 16:00 中島 光一朗 (名古屋大学) Lyman α forest の 3 次元分布による宇宙大規模構造の測定
- 16:00 16:20 柿市 航樹 (カリフォルニア大学サンタバーバラ校) Narrow-band IGM Tomography with Subaru/HSC across Cosmic Time
- 16:20 16:40 柏野 大地 (名古屋大学) The EIGER project
- 16:40 17:00 松本 明訓 (東京大学 宇宙線研究所) すばる望遠鏡の原始 He 量測定で検証する宇宙論モデルと反レプトン存在比
- 17:00 17:10 休憩
- 17:10 17:40 ディスカッション

## 3日目-8月10日(水)

#### セッション 9:30 - 11:10

座長: 未定

- 9:30 10:20 大須賀 健 (筑波大学) ブラックホール降着円盤およびガス噴出流の理論;これまでの進展と今後の課題
- 10:20 10:40 Li Wenxiu (北京大学) Massive Black Hole Seeds of z>6 Luminous Quasars in the JWST Era
- 10:40 11:00 Hu Haojie (北京大学) Long-term evolutions of supercritical accretion with outflows: a subgrid feedback model to grow overmassive SMBHs

11:00 - 11:10 休憩

#### セッション 10 11:10 - 13:20

座長: 未定

- 11:10 11:30 武者野 拓也 (筑波大学) 超臨界ブラックホール降着流におけるライマンアルファ輝線の輻射力の計算
- 11:30 11:50 尾形 絵梨花 (筑波大学) Dusty-gas 中を浮遊する中質量ブラックホールの降着成長過程: ダストの昇華と非等方輻射 の影響

11:50 - 13:20 昼食

#### セッション 11 13:20 - 15:00

座長: 未定

- 13:20 14:10 市川 幸平 (東北大学) Review on AGN observations
- 14:10 14:30 Tang Shenli (東京大学) Correlations between type 1 quasar luminosity and host galaxy asymmetry
- 14:30 14:50 Zhang Yechi (東京大学 宇宙線研究所) Black Hole Galaxy Coevolution at Cosmic Noon Probed by Faint HET-DEX AGN

14:50 - 15:00 休憩

#### セッション 12 15:00 - 17:30

座長: 未定

- 15:00 15:20 波多野 駿 (総合研究大学院大学) 可視光輝線と光電離モデルで探る極金属欠乏銀河の隠れた非熱的放射源の正体
- 15:20 15:40 江崎 哲也 (早稲田大学) 多波長測光カタログによる活動銀河核の平均スペクトルエネルギー分布
- 15:40 16:00 北川 周哉 (早稲田大学) 銀河のスペクトルエネルギー分布モデルフィットにおける遠赤外線データの重要性
- 16:00 16:20 山本 卓 (筑波大学) 近傍星形成銀河における分子ガスの分布形態に関する定量的・統計的解析
- 16:20 16:40 安藤 誠 (東京大学) Detection of anisotropic satellite quenching in galaxy clusters up to z 1
- 16:40 16:50 休憩
- 16:50 17:30 ディスカッション

## 4日目-8月11日(木)

セッション 13 9:30 – 17:00

9:30 - 17:00 グループワーク

# 5日目-8月12日(金)

セッション 14 9:30 – 12:30

9:30 - 12:30 グループワーク

### セッション 15 12:30 – 14:30

座長: 未定

12:30 - 14:00 グループワーク成果発表

14:00 - 14:20 休憩

14:20 - 14:30 矢島 秀伸 (筑波大学) 表彰