「超巨大ブラックホール研究推進連絡会」第2回ワークショップ

Mon, Nov 03 – Tue, Nov 04

レビュー講演: 40 min talk + 10 min discussion

招待講演: $20 \min talk + 10 \min discussion$

一般講演: 15 min talk + 5 min discussion

Day 1 – Monday, Nov 03

第1セッション 9:00 - 10:30

9:00 - 9:10 梅村 雅之 (筑波大学計算科学研究センター) はじめに

9:10 - 10:00 河野 孝太郎 (東京大学大学院理学系研究科) SMBH の起源と進化:観測レビュー

10:00 - 10:30 長尾 透 (愛媛大学宇宙進化研究センター) Subaru Wide-Field AGN Survey (SWANS) with HSC

10:30 - 10:50 休憩

第2セッション 10:50 - 12:20

10:50 - 11:20 柏川 伸成 (自然科学研究機構国立天文台) First quasar 検出への展望

11:20 - 11:50 松岡 良樹 (自然科学研究機構国立天文台) 宇宙最遠クエーサーの探索

11:50 - 12:20 田村 陽一(東京大学大学院理学系研究科) サブミリ波銀河は原始クェーサーの母銀河か?

12:20 - 13:30 昼食

第3セッション 13:40 - 14:40

Chair: ワーグナー

Chair: 谷口

Chair: 谷口

13:30 - 13:50 鳥羽 儀樹 (愛媛大学宇宙進化研究センター) 中間赤外線と可視光線を併用した AGN/銀河研究

13:50 – 14:20 谷口 義明 (愛媛大学宇宙進化研究センター) Starburst-AGN Connection viewed from HSC-SSP survey data

14:20 - 14:40 大木 平 (文教大学) 準解析的モデルで探る AGN のクラスタリング

14:40 - 15:00 休憩

第4セッション 15:00 - 16:20

Chair: ワーグナー

15:00-15:30 上田 佳宏 (京都大学 理学研究科 宇宙物理学教室) X 線観測による SMBH 進化の解明

15:30 — 16:00 大須 賀健 (自然科学研究機構国立天文台) 輻射磁気流体シミュレーションによるブラックホールの成長とフィードバックについて

16:00 - 16:20 野村 真理子 (国立天文台) Ultra Fast Outflow のラインフォース駆動型円盤風モデル

16:20 - 16:40 休憩

第5セッション 16:40 - 17:40

- 16:40 17:00 和田 桂一 (鹿児島大学) 輻射フィードバック影響下の AGN 近傍星間ガスの力学・化学構造
- 17:00 17:20 高橋 労太 (苫小牧工業高等専門学校) 6次元光子ボルツマン方程式によるブラックホール時空での輻射輸送シミュレーション
- 17:20 17:40 西山 正吾 (宮城教育大学) 超大質量ブラックホール Sgr A*のスピン測定を目指して
 - 18:30 懇親会

Day 2 – Tuesday, Nov 04

第1セッション 9:00 - 10:20

- 9:00 9:50 大向 一行 (東北大学大学院理学研究科) SMBH の起源と進化:理論レビュー
- 9:50 10:20 細川 隆史 (東京大学大学院理学系研究科) 初期宇宙での大質量星形成と巨大ブラックホールの起源
- 10:20 10:40 休憩

第2セッション 10:40 - 12:00

- 10:40 11:00 鄭 昇明 (東京大学宇宙理論研究室) 初期宇宙における巨大ブラックホールの種形成
- 11:00 11:20 杉村 和幸 (東北大学大学院理学研究科) Direct Collapse BH 形成に必要な紫外線強度のスペクトル依存性
- 11:20 11:40 櫻井 祐也 (東京大学理学系研究科物理学専攻) 初期宇宙における超大質量星形成過程の計算
- 11:40 12:00 白方 光 (北海道大学理学院) 準解析的モデルによるクェーサー光度関数に関する研究
- 12:00 13:10 昼食

第3セッション 13:10 - 14:20

- 13:10 13:40 谷川 衝 (理化学研究所) 銀河中における巨大ブラックホールの合体と成長の研究
- 13:40 14:00 田川 寛通 (東京大学) ガスによる力学的摩擦を考慮した始銀河ブラックホールの合体過程の研究
- 14:00 14:20 矢野 太平 (国立天文台) 位置天文観測衛星小型 JASMINE によるブラックホール合体痕跡の観測
- 14:20 14:40 休憩

第4セッション 14:40 - 15:30

- 14:40 15:10 今西 昌俊 (自然科学研究機構国立天文台,国立天文台ハワイ観測所) 赤外線観測で探る合体銀河中に埋もれた超巨大ブラックホール
- 15:10 15:30 峰崎 岳夫 (東京大学) ダストに隠された活動銀河核に適用可能なブラックホール質量測定法
- 15:30 15:50 休憩

第5セッション 15:50 - 17:10

- 15:50 16:10 花見 仁史 (岩手大学人文社会科学部) ダストで包まれたブラックホールと銀河の共進化
- 16:10 16:40 秋山 正幸 (東北大学大学院理学研究科) 活動的超大質量ブラックホール質量関数の宇宙論的進化
- 16:40 17:10 梅村 雅之 (筑波大学計算物理学研究センター) 議論・閉会の辞

Chair: ワーグナー

Chair: 富永

Chair: 富永

Chair: 長尾

Chair: 長尾

Chair: 長尾

2