令和4年度教育研究活動報告書

氏 名	川口 俊宏	所属	経済情報学部経済情報学科
学 位	博士(理学)	職位	准教授
専門分野	宇宙物理学•天文学		

I 教育	活動			
本年度担当科目				
		授業科目		
学	部	基礎演習 、教養数学、物理科学入門、地球と宇宙、基礎数学1(再履修クラス)、科学技術の進歩、 多変量解析、外国書講読1		
Ⅱ 研究活動				
現在の研究テーマ (3つまで)				
(1)巨大ブラックホールの形成史と宇宙の歴史に果たした役割				
(2) 高密度天体からの広波長域放射				
(3)天文データの時系列解析・空間構造分析				

本年度を含む過去3年間の研究業績 R4・R3・R2

R4

《論文》 "A Wide and Deep Exploration of Radio Galaxies with Subaru HSC (WERGS). VII. Redshift Evolution of Radio Galaxy Environments at z = 0,3-1,4" H. Uchiyama, T. Yamashita, T. Nagao, K. Ichikawa, Y. Toba, S. Ishikawa, M. Kubo, M. Kajisawa, T. Kawaguchi, N. Kawakatu, C.-H. Lee, and A. Noboriguchi 2022年, The Astrophysical Journal誌, 934巻, 68頁 (查読有•共著)

〈論文〉 "Extreme Nature of Four BlueE-Excess Dust-Obscured Galaxies Revealed by Optical Spectroscopy"

A. Noboriguchi, T. Nagao, Y. Toba, K. Ichikawa, M. Kajisawa, N. Kato, T. Kawaguchi, H. Matsuhara, Y. Matsuoka, K. Onishi, M. Onoue,

N. Tamada, K. Terao, Y. Terashima, Y. Ueda, and T. Yamashita

2022年, The Astrophysical Journal誌, 941巻, 195頁 (査読有・共著)

<論文〉 "ALMA detection of the CO emission in the ultraluminous X-ray source NGC 5408 X-1" M. Mizumoto, K. Ebisawa, S. Iguchi, T. Kawaguchi, K. Onishi, Y. Terashima, and N. Isobe 2023年, The Astrophysical Journal Letter誌. 投稿中

<論文》 "J1406+0102: Dust Obscured Galaxy Hiding Super Eddington Accretion System with Bright Radio Emission" H. Fukuchi, K. Ichikawa, M. Akiyama, S. Kimura, Y. Toba, K. Inayoshi, A. Noboriguchi, T. Kawaguchi, X. Chen, T. Yamashita, and I.K. Fitriana 2023年, The Astrophysical Journal Letter誌, 投稿中

〈論文〉 "Active Massive Black Hole Found in a Young Star-Forming Dwarf Galaxy SBS 0335-052E" S. Hatano, M. Kokubo, M. Ouchi, K. Nakajima, T. Kawaguchi, S. Kikuta, N. Tominaga, Y. Xu, K. Watanabe, Y. Harikane, Y. Isobe, A. Matsumoto, M. Nishigaki, Y. Ono, M. Onodera, Y. Sugahara, and H. Umeda 2023年, Nature誌, 投稿中

〈国内研究会での講演〉 "可視光輝線観測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" 波多野駿,大内正己,梅田滉也,中島王彦,川口俊宏,野田博文,矢島秀伸,町田真美,青山尚平,Yechi Zhang,磯部優樹,小野宜昭,播金優一,松本明訓,守屋尭,小山佑世日本天文学会 秋期年会,2022年9月13--15日,新潟大学

《国内研究会での講演》 "準解析的モデルで探る高赤方偏移クエーサーの母銀河" 大木平, 石山智明, 長島雅裕, 川口俊宏, 岡本崇, 榎基宏, 小倉和幸, 白方光 日本天文学会 秋期年会, 2022年9月13--15日, 新潟大学

《国内研究会での講演》 "Discovery of Fading AGNs in ULIRGs with Kpc-scale Fast Winds" X. Chen, K. Ichikawa, H. Noda, T. Kawamuro, T. Kawaguchi, Y. Toba, M. Akiyama 日本天文学会 秋期年会, 2022年9月13--15日, 新潟大学

《国内研究会での講演》 "多波長にわたる大望遠鏡群を駆使した巨大ブラックホールが宇宙の歴史に果たした役割の解明"川口 俊宏 公益財団法人 山田科学振興財団 2022年度研究交歓会, 2022年10月29日, 東京コンファレンスセンター品川

〈国内研究会での講演〉 が超高光度X線源 NGC5408 X-1からのCO分子輝線の検出が水本 岬希、海老沢 研、井口 聖、川口 俊宏、大西 響子、寺島 雄一、磯部 直樹日本天文学会 春期年会、2023年3月13--16日、立教大学

R3

〈論文〉 "Ionizing radiation from AGNs at z > 3.3 with the Subaru Hyper Suprime-Cam Survey and the CFHT Large Area U-band Deep Survey (CLAUDS)" I. Iwata, M. Sawicki, A.K. Inoue, M. Akiyama, G. Micheva, T. Kawaguchi, N. Kashikawa, S. Gwyn, S. Arnouts, J. Coupon, G. Desprez 2022年1月, Monthly Notices of the Royal Astronomical Society誌, 509巻, 1820-1836頁 (查読有•共著)

〈論文〉 "The eROSITA Final Equatorial Depth Survey (eFEDS). An X-ray bright, extremely luminous infrared galaxy at z=1.87 Y. Toba, M. Brusa, T. Liu, J. Buchner, Y. Terashima, T. Urrutia, M. Salvato, M. Akiyama, R. Arcodia, A.D. Goulding, Y. Higuchi, K.T. Inoue, T. Kawaguchi, G. Lamer, A. Merloni, T. Nagao, Y. Ueda, K. Nandra 2021年5月, Astronomy & Astrophysics Letters誌, 649巻, L11 9pages (查読有・共著)

〈論文〉 "Subaru High-z Exploration of Low-luminosity Quasars (SHELLQs). XIII. Large-scale Feedback and Star Formation in a Low-luminosity Quasar at z = 7.07 on the Local Black Hole to Host Mass Relation T. Izumi, Y. Matsuoka, S. Fujimoto, M. Onoue, M.A. Strauss, H. Umehata, M. Imanishi, K. Kohno, T. Kawaguchi, T. Kawamuro, S. Baba, T. Nagao, Y. Toba, K. Inayoshi, J.D. Silverman, A.K. Inoue, S. Ikarashi, K. Iwasawa, N. Kashikawa, T. Hashimoto, K. Nakanishi, Y. Ueda, M. Schramm, C.-H, Lee, H. Suh 2021年6月, Astronomical Journal誌, 914巻, id,36, 17pages (查読有·共著)

〈国内研究会での講演〉 "富岳時代の準解析的銀河・AGN形成モデル" 大木平, 白方光, 長島雅裕, 西道啓博, 川口俊宏, 岡本崇, 石山智明, 榎基宏 日本地球惑星科学連合2021年大会, 2021年5月30日-6月1日, 横浜

〈国内研究会での講演〉"Uchuu simulation と準解析的モデルで探る高赤方偏移クエーサー形成"大木平, 石山智明, 長島雅裕, 川口俊宏, 岡本崇, 榎基宏, 白方光日本天文学会秋期年会, 2021年9月13日-15日, オンライン開催

《国内研究会での講演》 "A Wide and Deep Exploration of RGs with Subaru HSC (WERGS). VII Statistical Characterization of Radio Galaxy Environments at z = 0.3-1.4 H. Uchiyama, T. Yamashita, T. Nagao, K. Ichikawa, Y. Toba, S. Ishikawa, M. Kubo, M. Kajisawa, T. Kawaguchi, N. Kawakatu, C.-. Lee, A. Noboriguchi, 「埋もれたAGNの宇宙論的進化」研究会, 2021年12月2日-3日, 京都大学

《国内研究会での講演》 Extreme nature of blue-excess dust-obscured galaxies revealed by optical spectroscopy 登口 暁, 長尾 透, 鳥羽 儀樹, 市川 幸平, 上田 佳宏, 鍛冶澤 賢, 加藤 奈々子, 川口 俊宏, 松原 英雄, 松岡 良樹, 大西 響子, 尾上 匡房, 玉田 望, 寺尾 航暉, 寺島 雄一, 山下 拓時「埋もれたAGNの宇宙論的進化」研究会, 2021年12月2日-3日, 京都大学

R2

〈論文〉 "A Comparison of Properties of Quasars with and without Rapid Broad Absorption Line Variability"

T. Horiuchi, T. Morokuma, T. Misawa, H. Hanayama, and T. Kawaguchi 2020年5月, Astronomical Journal誌, 159巻, 237頁 (査読有・共著)

《論文》 "Application of X-ray Clumpy Torus Model (XCLUMPY) to 10 Obscured AGNs Observed with Suzaku and NuSTAR" A. Tanimoto, Y. Ueda, H. Odata, T. Kawaguchi, and K. Ichikawa 2020年7月, The Astrophysical Journal誌, 897巻, 2頁 (查読有•共著)

〈論文〉 "Revisiting Soltan Argument based on a Semi-Analytical Model for Galaxy and Black Hole Evolution" H. Shirakata, T. Kawaguchi, T. Okamoto, M. Nagashima and T. Oogi 2020年7月, The Astrophysical Journal誌, 898巻, 63頁 (查読有・共著)

〈論文〉 "Semi-analytic modeling of AGNs: auto-correlation function and halo occupation" T. Oogi, H. Shirakata, M. Nagashima, T. Nishimichi, T. Kawaguchi, T. Okamoto, T. Ishiyama and M. Enoki 2020年7月, Monthly Notices of the Royal Astronomical Society誌, 497巻, 1頁 (査読有・共著)

(論文) "Tracing the Co-evolution Path of Supermassive Black Holes and Spheroids with AKARI-Selected Ultra-Luminous IR Galaxies at Intermediate Redshifts"
X,-Y, Chen, M, Akiyama, K, Ichikawa, H, Noda, Y, Toba, I, Yamamura,

T. Kawaguchi, A. Uf and M. Kokubo

2020年9月, The Astrophysical Journal誌, 900巻, 51頁 (査読有・共著)

《論文》 "NuSTAR Non-detection of a Faint Active Galactic Nucleus in an Ultraluminous IR Galaxy with Kpc-scale Fast Wind" X, Chen, K, Ichikawa, H. Noda, T. Kawamuro, T. Kawaguchi, Y. Toba, and M. Akiyama 2020年12月, The Astrophysical Journal誌, 905巻, 2頁 (查読有•共著)

<論文〉 "Destruction of the central black hole gas reservoir through head-on galaxy collisions Y. Miki, M. Mori and T. Kawaguchi 2021年1月, Nature Astronomy誌 (DOI番号: 10.1038/s41550-020-01286-9)

〈国際会議での講演〉 "Sub-arcsecond to μ-arcsecond x-ray imaging with Multi Image X-ray Interferometer Method (MIXIM): Concept and scalablemission plans"

scalablemission plans" K. Hayashida, K. Asakura, A. Ishikura, S. Sakuma, T. Hanasaka, T. Kawabata, T. Yoneyama, H. Noda, K. Okazaki, M. Hanaoka,

K. Hattori, K. Sawagami, W. Kamogawa, Y. Matsushita, T. Mineta, M. Yoshimoto, T. Hakamata, Y. Ode, H. Matsumoto, H. Tsunemi,

H. Nakajima, H. Awaki, Y. Terashima, T. Kawaguchi

2020年12月14--18日, オンライン開催

SPIE2020 Astronomical Telescopes & Instrumentation

〈国際会議での講演〉 "eROSITA view of an extremely luminous infrared galaxy at z = 1.87" Y. Toba, M. Brusa, T. Liu, J. Buchner, Y. Terashima, T. Urrutia, M. Salvato, M. Akiyama, R. Arcodia, A.D. Goulding, Y. Higuchi, K.T. Inoue, T. Kawaguchi, G. Lamer, A. Merloni, T. Nagao, Y. Ueda, K. Nandra 2020年2月2--5日, オンライン開催, Galaxy Evolution Workshop 2020

〈国際会議での講演〉"The Correlation between Broad Absorption Line Variability and Quasar Properties" T. Horiuchi, T. Morokuma, T. Misawa, H. Hanayama, and T. Kawaguchi 2020年2月2--5日, オンライン開催, Galaxy Evolution Workshop 2020

〈国内研究会での講演〉"AGNクラスタリングで探る超巨大ブラックホール成長史"大木平, 白方光, 長島雅裕, 西道啓博(京大基研), 川口俊宏, 岡本崇, 石山智明, 榎基宏日本天文学会年会 2020年9月8--10日 オンライン開催

〈国内研究会での講演〉^{*}超小型衛星による超精密フォーメーションフライト実証計画^{*} 五十里哲,川村静児,安東正樹,松尾太郎,林田清,武者満,金田英宏,藤井友香,川口俊宏,河野功,中須賀真一,佐藤訓志 第64回 宇宙科学技術連合講演会,2020年10月27--30日(金),オンライン開催

〈国内研究会での講演〉 "サブ秒角からマイクロ秒角のX線撮像を実現する多重像X線干渉計MIXIM" 林田 清、朝倉一統、佐久間翔太郎、石倉彩美、澤上拳明、鴨川航、米山友景、野田博文、岡崎貴樹、花岡真帆、服部兼吾、松下友亮、峯田大靖、善本真梨那、大出優一、袴田知宏、松本浩典、常深 博、中嶋 大、粟木久光、寺島雄一、川口俊宏2021年3月12--15日,日本物理学会,オンライン開催

〈国内研究会での講演〉"富岳時代の準解析的銀河・AGN形成モデル"大木平, 白方光, 長島雅裕, 西道啓博, 川口俊宏, 岡本崇, 石山智明, 榎基宏, 2021年3月16--19日, 日本天文学会年会, オンライン開催

〈国内研究会での講演〉"Hungry black hole: 銀河衝突によるAGNの活動停止とduty cycleとの関係三木洋平,森正夫,川口俊宏2021年3月16--19日,日本天文学会年会,オンライン開催

〈記者会見および新聞掲載〉

″冬眠するブラックホール 〜銀河衝突がもたらす大質量ブラックホールのエネルギー源の流失〜″ 三木 洋平,森 正夫,川口 俊宏 2021年1月25日会見,26日以降、朝日新聞、読売新聞、産経新聞、中国新聞,日経新聞、ヤフーニュース等に掲載

R1以前の主な研究業績

- (1) 〈論文〉T. Kawaguchi, S. Mineshige, M. Umemura, E.L. Turner "Optical Variability in Active Galactic Nuclei: Starbursts or Disk Instabilities?" The Astrophysical Journal, 第504巻, 671-679 頁, 1998年 (查読有)
- (2) 〈論文〉 T. Kawaguchi (単著) "Comptonization in Super-Eddington Accretion Flow and Growth Timescale of Supermassive Black Holes"
 The Astrophysical Journal、第593 巻、69-84 頁, 2003年 (查読有)
- (3) 〈論文〉T. Kawaguchi and M. Mori "Orientation Effects on the Inner Region of Dusty Torus of Active Galactic Nuclei"
 The Astrophysical Journal Letters, 724 巻, 183-187 頁, 2010年(查読有)
- (4) 〈学術表彰〉素粒子奨学会 第8回中村誠太郎賞 受賞: 2013年9月 (2014年3月 日本物理学会年次大会において受賞講演)
- (5) 〈論文〉T. Kawaguchi, Y. Saito, Y. Miki and M. Mori "Relics of Galaxy Merging: Observational Predictions for a Wandering Massive Black Hole and Accompanying Star Cluster in the Halo of M31" The Astrophysical Journal Letters, 789巻, L13, 2014年 (査読有)
- (6) 〈研究会開催〉平成27年6月21-22日:「降着円盤大研究会」、京都大学
- (7) 〈論文〉"A 100-pc Scale, Fast and Dense Outflow in Narrow-Line Seyfert 1 Galaxy IRAS 04576+0912"
 T. Kawaguchi, S. Ozaki, H. Sugai, K. Matsubayashi, T. Hattori, A. Shimono, K. Aoki, Y. Hayano, Y. Minowa, K. Mitsuda and Y. Hashiba

T. Milliowa, K. Milsuda and T. Hashilda Publications of the Astronomical Society of Japan, 2018年10月, 70巻, 93 (査読有・共著)

- (8) 〈国際会議での招待講演〉 "Some Aspects of Super-Eddington Accreting AGNs: Illumination and the Feedback Process"
 T. Kawaguchi
 2018年, Oct 21(Sun)--23(Tue), Poland, Warsaw, Copernicus Center, Slim Accretion Disks Workshop (Invitation only)
- (9) 〈アウトリーチ〉平成30年8月4日:「全国同時七夕講演会 in 尾道」開催(代表)
- (10) 〈研究会開催〉平成30年8月9-11日:「FOCAS IFU合宿型研究会」、しまなみ交流館・オノミチシェア
- (11) 〈学術表彰〉2018年度(H30年度) 日本学術振興会 育志賞 推薦・受賞 (大学院生; Shirakata, Kawaguchi et al. 2016, 2019等の論文発表・研究活動に対して)
- (12) 〈研究集会開催(代表)〉令和元年 8月19-23日: サマースクール「コンパクト天体基礎講座」、 福山市生涯学習プラザ