2025年度第55回

天文・天体物理若手夏の学校

2025年7月28日(月)~7月31日(木) 長野県千曲市上山田温泉 ホテル圓山荘

目次	
夏の学校開催にあたり	1
会場案内	2
事務局からの諸連絡	3
講演に関する注意事項	5
講演者名簿	7
時間割	1
講演プログラム	2
招待講演アブストラクト 2	7
全体企画	3
特別セッション(キャリア支援分科会) 3	4
謝辞 3	5
広告	6
夏の学校事務局スタッフ 3	7
座長団	7

天文・天体物理若手の会 主催

■ 夏の学校開催にあたり

- 校長の挨拶 -

2025年度天文・天体若手夏の学校の校長を務めます、京都大学の橋ケ谷武志です。若手研究者 が主体となって運営する本研究会が、55回目を迎えることができましたのも、ひとえに皆様のご 理解とご支援の賜物です。この場をお借りして、心より御礼申し上げます。

昨年度は、コロナ禍を経て対面・合宿形式での開催に戻し、ここ数年で最も多くの参加者を迎え る大盛況の研究会となりました。今年度も昨年に引き続き、対面・合宿形式での開催を予定して おります。若手研究者同士が直接顔を合わせ、意見を交わし、交流を深められる場を再び提供で きることを大変嬉しく思います。

夏の学校の最大の特徴は、若手研究者自身が企画・運営を行い、若手研究者のための研究会を創 り上げている点です。研究発表や議論の場であるだけでなく、所属や分野の枠を超えた交流の場 となり、異なる視点や新たなアイデアが生まれる貴重な機会を提供します。科学の分業化が進む 今日において、若手の段階から異分野との連携を築くことは、今後の研究活動において非常に重 要です。

学部生、修士課程、博士課程を問わず、すべての若手研究者の皆様にご参加いただき、活発な議論 や交流を通じて夏の学校を盛り上げていただければ幸いです。事務局一同、参加者の皆様にとっ て有意義な時間となるよう、全力で準備を進めて参ります。皆様のご参加を心よりお待ちしてお ります。

第55回 天文・天体物理若手夏の学校校長 橋ケ谷 武志

■会場案内

一覧

会場は長野県戸倉上山田温泉 ホテル圓山荘 (所在地: 〒389-0821 長野県千曲市上山田温泉 2-9-6) です。

受付 1F ロビー A 会場 4F 寿の間 B会場 2F 桜一 C会場 1F 月

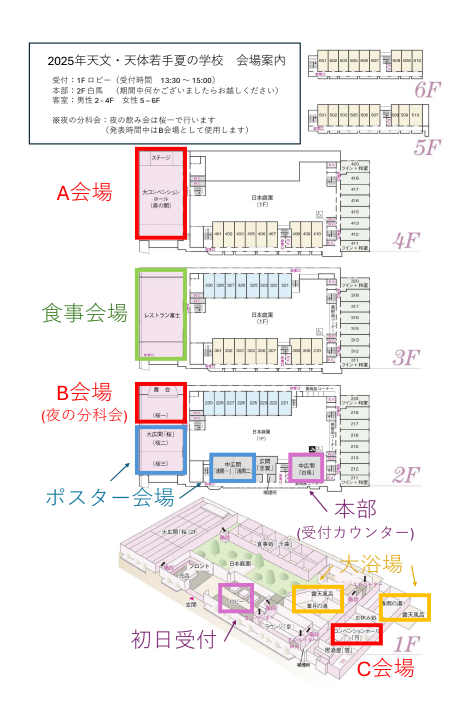
ポスター会場 2F 桜二、桜三、浅間

招待講師用控室 2F 志賀

食事会場(朝昼夕食) 3F レストラン富士

2F 桜一 夜の分科会 大浴場 (男性) 1F大浴場 (女性) 1F

会場マップ



■事務局からの諸連絡

受付・講演会場

会場はホテル圓山荘 (所在地: 〒389-0821 長野県千曲市上山田温泉 2-9-6) です。会場に着いたら、まず 受付を行っていただきます。受付は1階ロビーに設けます。受付は初日の13:30から開始します。受付では 名札をお渡しするので記入して、期間中は身につけて下さい。

*夏の学校参加には、ホテル圓山荘への宿泊が必須 (他の宿泊施設の利用は禁止) です。

*ホテル圓山荘もしくは周辺のホテルに前泊をされる方は、個人で手配をお願いします。

講演会場は以下の通りになります。

口頭発表

スライド会場 A:4F 寿の間 スライド会場 B:2F 桜一 スライド会場 C:1F 月

ポスター発表

2F 桜二、桜三、浅間

会場の地図は「会場案内」をご覧ください。

会場へのアクセス

会場は「しなの鉄道 戸倉駅」より車で7分程度、徒歩25分程度かかります。戸倉駅-ホテル圓山荘間で シャトルバスが出ています (無料、予約不要)。シャトルバスの停留所は、改札の目の前のロータリーで、運 行時間は 13:30-15:00 を予定しています。会場付近に乗用車 100 台分の駐車場が完備されています (無料)。

食事

朝食は 7:00 - 9:00、昼食は 12:00 - 13:30、夕食は 19:00 - 21:00(1 日目)、19:30 - 21:30(2 日目の懇親 会、3 日目の夕食) の時間帯に、3 階レストラン富士にて提供されます。なお、初日 (07/28) の昼食と最終 日(07/31)の夕食の提供はありませんので、各自で済ませてください。会場には、コーヒーとお菓子を用 意しています。館内には自販機があり、徒歩圏内にはファミリーマート(徒歩 5 分)、セブンイレブン(徒 歩 12 分) があります。

施設案内・諸注意

客室の利用について

- 宿泊は 1 部屋 4-6 名です。部屋割り表で同室のメンバーを必ずご確認ください。
- 鍵は 1 部屋に 2 つです。紛失には十分ご注意ください。鍵の管理方法は原則として以下の通り にお願いします。
 - * 最後に部屋を出た人は必ず鍵をフロントを預ける。
 - * 同室のメンバー間で連絡を取り合えるようにする。
- 鍵を預ける場合はホテルのフロントへ預けてください。万一紛失した場合は、ホテルのフロント へ申し出てください。部屋に入れない状況になった場合は、事務局に申し出てください。
- 客室内での飲酒・喫煙は禁止します。喫煙の際は会場案内図に指定された喫煙所をご利用くだ
- タオル・シーツ・浴衣の交換は各自でお願いします。タオルの新しいものは大浴場に用意してあ ります。また、シーツ・浴衣の新しいものは各階に用意してあります。

食事・入浴について

- 食事・懇親会会場は 3 階「レストラン富士」です。食事・懇親会の際は係員が名札をチェックし ますので、忘れずに持参してください。懇親会に参加されない方の食事会場は1階「雪」です。
- 食事は基本的にバイキング形式で、2日目夜の懇親会のみ立食ブッフェ形式です。アレルギーの 表示がありますので、各自で確認していただくかホテルのスタッフにお問い合わせください。
- 1 3 日目のプログラム終了後に、夜の分科会と称して夏の学校主催の飲み会を開催します。会場 は 2 階「桜一(昼は B 会場)」です。館内は貸し切りではありますが、過度の飲酒は控え、節度 ある行動をお願いします。夜の分科会は24:00には撤退をするようお願いします。
- 入浴は 1 階の 2 つの浴場全て使用可能です。開催期間中は、7:00 から 24:00 入浴可能です。ま た、飲酒後の入浴は禁止します。

その他

ホテルの初日のチェックイン、最終日のチェックアウトは以下の通りです。

チェックイン: 14:00、チェックアウト: 11:00

事務局

開催期間中に 2F 中広間「白馬」に事務局の対応カウンターを開設しています。何かご不明な点が ありましたら、スタッフに声をかけるか対応カウンターにお越しください。メールでのお問い合わせ (ss25_info@googlegroups.com) もご利用いただけます。

集合写真

最終日の閉会式後に集合写真の撮影を行います。事務局員の指示に従ってお集まりください。写真の使 用に関して差し支えのある方は閉会式までにスタッフにご連絡ください。

ハラスメント行為の禁止について

夏の学校は若手研究者の議論・交流のための場です。他の参加者の迷惑にならないように節度ある行動を お願いします。夏の学校はハラスメント行為を一切許しません。セクハラ等の行為が見受けられたら、然る べき機関への通報を行う場合もあります。発表内容や発表者に対する侮辱や過度な批判など、個人としての 尊厳を傷つけたり、不安や恐怖を感じさせる行為もハラスメント行為に含まれます。節度を持った議論をお 願いします。

■講演に関する注意事項

集録・アブストラクト集

〈集録の提出に関して〉

口頭発表者およびポスター発表者は集録を提出していただきます。ファイル名を「(講演番号).pdf」 に変更し、PDF 形式で提出してください。

講演番号は次の参加者一覧のページで氏名に付して記載していますので、各自ご確認ください。な お、講演番号は「XY-00」の形式となります。記入漏れのないよう、ご注意ください。

例:「若夏 学 わかなつ まなぶ M1 SK-01 」と記載されている場合 講演番号は「SK-01」なのでファイル名は「SK-01.pdf」

提出は Google フォーム上で行っていただきます。詳しくは「集録について」のページをご確認くだ さい。

〈集録・アブストラクト集の公開〉

夏の学校の集録やアブストラクトは「資料公開」のページで公開されます。

口頭発表

〈発表形式〉

口頭発表 (講演時間 10 分、質疑応答 2 分) は対面で行います。講演はスライドショー形式で発表し ていただきます。講演時間の大幅な超過や遅刻の場合には、座長の判断で講演を中止する場合があり ますので、講演時間に関してはご注意ください。

各講演者それぞれ PC をご用意していただき、プロジェクターを使って発表していただきます。こ の際、画面の切り替え等の発表準備の時間も発表時間に含まれます。接続・表示テストは休憩時間に て座長の案内により行ってください。接続コードはすべての会場で HDMI ケーブル (タイプ A) とな ります。変換アダプタは各自でご用意ください。

〈講演時刻時刻〉

口頭講演の時刻・会場はプログラムに従います。必ず「講演プログラム」を確認し、自らの講演時 刻・会場をご確認ください。口頭講演の A,B,C 会場で構成され、以下に対応します。

A 会場:4F 寿の間 B 会場: 2F 桜一 C 会場: 1F 月

それぞれの詳細な場所は「会場案内」をご確認ください。

ポスター発表

〈発表形式〉

ポスター発表は対面で行います。A0 ポスター (縦) にて発表していただきます。ポスターは A0 サ イズ(縦)になっていれば複数枚で構成されていても問題ありません。

(講演時刻・会場)

ポスターセッションは 2、3 日目 (7/29、7/30) の $9:00 \sim 9:45$ および $18:30 \sim 19:15$ に設けられてお り、全日稈とも参加、発表していただきます。ポスターを掲示するポスターボードは講演番号で指定 されています。必ず「講演プログラム」にて自身の講演番号を確認して、指定されたポスターボート に掲示してください。

ポスター発表会場は 2 階桜二、浅間になります。また、ポスターは 3 日目の 20:00 までに必ず撤去 してください。

オーラルアワード及び受賞者講演について

今年度もオーラルアワードを実施します。本企画は、受賞者にとっては自分の研究をより多くの研 究者に知ってもらう機会となり、参加者にとっては質の高い発表を聴く良い機会となります。皆様の 積極的な参加をお待ちしております。

〈本企画の内容〉各分科会の口頭発表の中から最も良かった発表を参加者の投票により決定します。ア ワード受賞者には4日目に参加者全体に向けた受賞講演をしていただきます。

〈選考方法〉講演を聴講した参加者の投票により、各分科会ごとに 1 位~3 位を選出し、決定します。

〈投票方法〉「Google フォーム」にてオーラルアワード投票を行います。(フォームのリンクは後日公 開します。)参加登録している分科会で最も優れていると感じた口頭発表の講演番号を選び、投票して ください。投票締切は3日目の20:00までです。

投票は一回のみ行って下さい。アワード投票に関して不正が発覚した場合は投票の無効化・被投票 権の没収等の措置を取らせていただきます。

〈表彰〉受賞者の発表は4日目に行います。受賞者の方には3日目の 21:30 までに個別で連絡をする予 定です。

〈受賞者講演〉1 位の受賞者の方には 4 日目の朝に受賞者講演の依頼を行います(時間の都合上、同率 1位が多数の場合は座長団が受賞講演者を決定)。

発表形式は口頭発表の講演と同じく 12 分 (発表 10 分+質疑応答 2 分) です。受賞者講演はシングル セッションで全参加者に向けて講演していただきます。講演で発表した内容と同一内容のものでも、 他分野の聴衆が多いことを考慮したアレンジをしていただいても構いません。発表は A 会場で対面で 行います。

ポスターアワード及び受賞者講演について

〈本企画の内容〉全ポスター発表の中から最も良かった発表を参加者の投票により決定します。アワー ド受賞者には4日目に参加者全体に向けた受賞講演をしていただきます。

〈選考方法〉ポスター発表を聴講した参加者の投票により、全分科会を通して 1 位~3 位を選出し、決 定します。

〈投票方法〉「Google フォーム」にてオーラルアワード投票を行います。(フォームのリンクは後日公 開します。)参加登録している分科会で最も優れていると感じた口頭発表の講演番号を選び、投票して ください。投票締切は3日目の 20:00 までです。

投票は一回のみ行って下さい。アワード投票に関して不正が発覚した場合は投票の無効化・被投票 権の没収等の措置を取らせていただきます。

〈表彰〉受賞者の発表は4日目に行います。受賞者の方には3日目の 21:30 までに個別で連絡をする予 定です。

〈受賞者講演〉上位 3 名の受賞者の方には 4 日目の昼頃に受賞者講演の依頼を行います(時間の都合 上、同率順位が多数の場合は座長団が受賞講演者を決定)。ポスターアワード講演ではポスターまたは スライドショーをスクリーンに投影して発表していただきます。

講演時間は1人2分を予定しております。ポスターで発表する場合は予めポスターのデータを PDF 形式等で持参するようにお願いします。また、受賞者講演はシングルセッションで全参加者に向けて 講演していただきます。講演で発表した内容と同一内容のものでも、他分野の聴衆が多いことを考慮 したアレンジをしていただいても構いません。発表は A 会場で対面で行います。

■講演者名簿

分科会、講演形式、講演番号は XY-00 の形式で表されます。 X は分科会、Y は講演形式 (K が口頭、P がポスター)、数字は各分科 会・講演形式での発表順を表しています。分科会の略記は以下のよ うになっています。

- 太陽・恒星: T
- コンパクト天体: C
- 星間現象/星・惑星形成: H
- 素粒子・重力・宇宙論: S
- 観測機器: I
- 銀河・銀河団: G

北海道大学

	北海道大学		
知久 真斗	ちく まなと	M1	GP-24
	 弘前大学	•	
阿部 瑞樹	あべ みずき	M2	SP-34
川田寛人	かわだ ひろと	M1	CK-31
坂下 義季	さかした よしき	M1	CK-19
佐藤晴	さとう はる	M1	SK-34
服部 友希	はっとり ゆうき	M1	SK-04
	東北大学		
	おいかわ りん	M2	CK-32
大津 美穂	おおつみほ	M1	GP-09
樫崎 太希	かしざき だいち	M2	CP-25
加藤 数麻	かとう かずま	M1	CK-12
熊田 遼太	 くまだ りょうた	M2	CK-12
越水 拓海	 こしみず たくみ	M2	CK-15
坂本 雄哉	さかもと ゆうや	M1	GP-10
佐口 隼斗	さぐち はやと	M2	TP-01
佐々木 悠宇	ささき ゆう	M1	GP-08
佐藤 祥太		M1	HK-07
千葉 公哉	ちば こうや		
	とだ しゅうすけ	M2	CK-10
戸田 周佑	とた しゅうすけ なべた はるき	M1	GP-11 HK-15
鍋田春樹		M2	
楢山 愛乃	ならやま あいの	M1	IP-03
萩原 颯	はぎわら はやて	M1	GK-11
林田学	はやしだ まなぶ	M1	GK-15
松林優太	まつばやし ゆうた	M1	CK-09
宮﨑凜	みやざき りん	M1	GK-05
米永 直生	よねなが なおき	M2	CK-07
	筑波大学		
石田 怜士	いしだ れいし	D1	GK-21
伊藤 大佑	いとう だいすけ	M1	HP-09
伊藤 茉那	いとう まな	D1	GK-25
小嶺 龍生	こみね りゅうせい	M1	CK-25
髙岸 優希	たかぎし ゆうき	M1	GK-04
照井 禅	てるい ゆずる	M1	GK-02
中尾 颯吾	なかお そうご	M1	CK-27
濱田 朝晃	はまだ あさひ	M1	GK-03
松藤 勇希	まつふじ ゆうき	M1	CK-29
	茨城大学		
松永 拓巳	まつなが たくみ	M2	HK-05
	千葉大学		
斎藤 光	さいとう ひかる	M1	SK-11
中馬 史博	ちゅうまん ふみひろ	D1	SP-22
久松 姫南乃	ひさまつ ひなの	M1	SK-26
藤川 百花	ふじかわ ももか	M1	GP-25
	埼玉大学		
秋田 桜佑	あきた おうすけ	M1	HP-19
菊池 龍之介	きくち りゅうのすけ	M1	CP-07
窪田 瑛斗	くぼた あきと	M1	CP-15
高山 颯太	たかやま そうた	M1	HP-04
土橋 祐太	つちはし ゆうた	M1	IK-22
久松 大一郎	ひさまつ たいちろう	M1	CP-16
宮崎穣	みやざき じょう	M1	CK-08

東京大学

	来尔八子		
厚地 凪	あつち なぎ	M2	CP-18
井澤 拓海	いざわ たくみ	M2	IK-02
石田 侑一郎	いしだ ゆういちろう	M2	HK-06
稲元 燎平	いなもと りょうへい	M2	GK-22
今井 健人	いまい けんと	M1	SP-12
入倉 鍛斗レオナ	いりくら たんとれおな	M1	IP-19
ルド	るど		
岩垣 大成	いわがき たいせい	M2	IK-01
宇野 健太	うの けんた	M1	IK-19
榎森 遼	えもり りょう	M1	GK-24
小川 翔大	おがわ しょうた	M1	SK-09
奥村 珠希	おくむら たまき	M1	GP-07
影浦 優太	かげうら ゆうた	M2	GK-23
川下大響	かわしも ひろき	D2	CP-03
神原 祐樹	かんばら ゆうき		HP-21
		D2	
岸川 涼	きしかわ りょう	M1	GP-19
北川陽斗	きたがわ はると	M1	SK-17
小島 裕樹	こじま ゆうき	M2	IK-07
小林 和弥	こばやし かずや	D1	SP-20
近藤 圭悟	こんどう けいご	M1	CK-28
呉 雨欣	ごうきん	M1	CP-02
権田 達也	ごんだ たつや	M1	CP-06
坂元 祐志	さかもと ゆうじ	M2	IP-15
鮫島 直人	さめしま なおと	M1	HK-16
柴井 すばる	しばい すばる	M1	IP-05
柴沼 優葵	しばぬま ゆき	M1	GP-14
城 壮一郎	じょう そういちろう	M1	CK-06
鈴木 幹基	すずき もとき	M2	SP-05
武知 可夏	たけち かな	M1	GK-18
田中 健翔	たなか けんしょう	M2	IP-29
手良脇 大誠	てらわき たいせい	D1	SP-31
戸頃 響吾	ところ きょうご	M2	TK-09
冨谷 卓矢	とみや たくや	D3	SP-26
中野 新太朗	なかの しんたろう	D1	SP-17
中村 勇太	なかむら ゆうた	M1	GK-12
長澤 春香	ながさわ はるか	M1	HP-17
永田 柊弥	ながた とうや	M1	IK-31
名倉 幸祐	なぐら こうすけ	M1	SP-14
奈良﨑 裕汰	ならさき ゆうた	M1	HP-06
根津正大	ねづ しょうだい	M2	TP-07
野村 青生	のむら はるなり	M1	IK-18
平山 彩美里	ひらやま あみり		SK-06
		M1	I
藤原 晨司	ふじはら しんじ	M2	TP-02
松浦義実	まつうら あきみ	M1	GK-17
丸山満ちる	まるやま みちる	M1	GP-12
明全書賢	みょうぜん しょけん	M1	IK-03
森田 開	もりたかい	M1	HP-18
山口 湧樹	やまぐち ゆうき	M1	CP-24
Guo Xingyi	カク セイギ	M1	GP-29
蔡 淑珺	サイ シュウクン	M1	TP-04
Wang Xinpeng	ワン シンペン	D1	SP-13
Wimmer	ヴィマ レオナルド	M1	SK-28
Leonardo			
	東京学芸大学		l an e
井上 拓人	いのうえ たくと	M1	SP-27

开上 拓人	いのうえ たくと	M1	SP-27
波多野 広修	はたの ひろなが	M1	SP-32
真崎 琉維	まさき るい	M1	SP-28

影山 璃音

松村 温斗

関口 颯樹

東京理科大学 青山 有未来 あおやま あみら 伊藤 世織 いとう せおる いわた さとこ きたがわ まさき さいとう ゆうな さとう じょう しが ふみや

M1 CK-17 岩田 智子 Μ1 IP-18 北川 真生 M1 SP-11 斉藤 結菜 M1 GP-28 佐藤 丞 IK-33 M2志賀 文哉 M2IK-25 杉浦 蒼 すぎうら そう M2CP-05 髙橋 拓也 たかはし たくや CK-20 M1 富樫 海 CP-23 とがし かい M1中武 隼汰 なかたけ しゅんた M1 IK-21 西村 俊太 にしむら しゅんた M2SP-09 樋口 茉由 ひぐち まゆ M2IK-20 藤田 紗弓 ふじた さゆみ M2IK-24 古川 湧基 ふるかわ ゆうき M2IP-11 山﨑 楓 やまさき かえで M1CK-24 山根 まりあ やまね まりあ M1IK-35M1山本 忠彦 やまもと ただひこ SP-10 渡邉 雄気 M1わたなべ ゆうき IK-32 Liao Jinkun リョウ キンコン D2CP-09

CK-14

M2

M2 IK-27

IK-15

GK-13

M1

M2

東京科学大学

大城 榛音 おおしろ はると	M2	HK-11
----------------	----	-------

東京都市大学

かげやま りのん

まつむら あつと

せきぐち さつき

	東京都立大学	-1	
管野 大二郎	かんの だいじろう	M1	TK-08
世良 直也	せら なおや	M1	IK-14
	ふくしま ゆう	M1	IK-11

東邦大学

	慶應義塾大学		
小谷 竜也	こたに たつや	D1	SP-16
淵本 晃輝	ふちもと こうき	M2	GK-16
細川 睦	ほそかわ むつみ	M1	SK-35
前田 龍也	まえだ たつや	M1	HK-01
蒔田 桃子	まきた ももこ	M1	HK-17
水野 湧真	みずの ゆうま	M2	SP-33
柳澤 一輝	やなぎさわ かずき	M2	CK-30

早稲田大学

石川 裕太	いしかわ ゆうた	M1	GK-14
影山 郁洋	かげやま たかひろ	M1	SK-20
田中 真	たなか まこと	B4	SP-37
松本 佳祐	まつもと けいすけ	M1	SK-12
山﨑 陸太郎	やまざき りくたろう	M2	CP-10
Gauchan	ゴウチャン サミプ	M1	GK-06
Samip			

明治大学

梅木 匠斗	うめき しょうと	M1	IK-12
久保池 結	くぼいけ ゆい	M1	HK-19
坪川 龍生	つぼかわ りゅうせい	M1	HK-20

青山学院大学

岡野 恭祐	おかの きょうすけ	M2	IP-21
岡部 圭悟	おかべ けいご	M1	CK-16
狩野 健太	かのう けんた	M1	IK-13
中橋 海太	なかはし かいた	M1	IP-04

立教大学

金子 真太朗	かねこ しんたろう	M1	IK-16
竹内 智貴	たけうち ともき	M2	SP-30
大日 蒼	だいにち そう	M1	SK-01
橋口 穣	はしぐち じょう	M1	IP-14
福田 凌大	ふくだ りょうた	M1	IP-02

	中央大学		
石原 維子	いしはら ゆきこ	M1	TK-04
菅井 春佳	すがい はるか	M2	IP-20
長島 汀	ながしま なぎさ	M2	TP-09
	法政大学		
高橋 美尋	たかはし みひろ	M2	IP-26
	お茶の水女子大学		
塩松 祐華	しおまつ ゆうか	M1	SK-19
松田 紗季	まつだ さき	M1	SK-25
	北里大学		
井関 日奈子	いせき ひなこ	M2	SP-29
鈴木 璃収	すずき りしゅう	M1	IK-17
	総合研究大学院大学		
宇佐美 昂成	うさみ こうせい	M1	TK-01
片山 友貴	かたやま ともき	D3	SP-01
北出 直也	きたで なおや	M2	HK-13
清田 朋和	きよた ともかず	M2	GK-19
高島 元希	たかしま げんき	M1	IK-04
滝 優輝	たき ゆうき	M1	GP-27
武田 唯	たけだ ゆい	M2	GP-15
千葉 遼太郎	ちば りょうたろう	M2	CK-01
辻 天太	つじ てんた	M2	SP-03
西岡 政寛	にしおか まさひろ	M1	TP-03
西木 友哉	にしき ともや	M1	SK-27
羽田 弘臣	はた ひろおみ	M1	IK-34
波多野 駿	はたの しゅん	D2	GP-21
播田實りょう太	はたみ りょうた	D1	CP-01
廣瀬 維士	ひろせ ただし	M2	TK-06
植木 直人	まきなおと	M1	SK-31
渡邊 太一	わたなべ たいち	M1 M1	HK-12
He Yingqiu	ホー インチュウ	M1	SP-24
	芝浦工業大学		
正宗 智	まさむね さとる	M1	CP-22
	神奈川大学		
漆原 みなみ	うるしはら みなみ	M1	CP-19
	信州大学		
稲井 天	いない そら	M1	HP-02
魚村 直人	うおむら なおと	M1	GP-01
佐藤 良	さとう まこと	M2	GP-02
瀧本 大芽	たきもと たいが	M1	CP-12
富永 洸太郎	とみなが こうたろう	M1	CP-21
中井 陸斗	なかい りくと	M1	CP-11

名古屋大学

	石口座八子						
淺井 朗人	あさい あきひと	M1	HP-11				
石川 陽	いしかわ あきら	M1	SK-33				
伊藤 大将	いとう だいすけ	D1	GP-26				
猪又 香菜穂	いまた かなほ	M1	HP-08				
内海 秀介	うつみ しゅうすけ	M2	HP-10				
大金 有羽	おおがね ゆう	M1	GP-23				
加藤 大翔	かとう まさと	M1	IP-06				
小柴 啓太	こしば けいた	M1	GP-13				
小林 康大	こばやし こうた	M2	HK-02				
小林 信房	こばやし のぶふさ	M1	SK-18				
佐藤 愛奈	さとう あいな	M1	GP-22				
塩谷 大成	しおや たいせい	M1	HP-16				
清水 颯人	しみず はやと	M2	HK-08				
髙木 大知	たかぎ だいち	M1	SP-19				
田口 湧大	たぐち ゆうた	M1	GP-18				
田中 芙由子	たなか ふゆこ	M1	SK-15				
玉木 悠暉	たまき ゆうき	M1	HP-03				
野崎 洸生	のざき こうせい	M1	CP-26				
姫野 諒汰	ひめの りょうた	M1	SK-14				
牧野 泰紀	まきの たいき	M1	SK-05				
松谷 瑞己	まつたに みずき	M1	SK-03				
御子 裕治	みこ ゆうじ	M2	HK-10				
吉本 吏貢	よしもと りく	M2	SP-21				

名古屋市立大学

M1 HP-13

たなか まりな

田中 麻里菜

	金沢大学		
岡本 奏歩	おかもと かなほ	M1	IK-29
久津見 聖音	くつみ あきと	M1	IK-26
平畠 亮汰	へいばたけ りょうた	M1	IK-23
宗像 勇輔	むなかた ゆうすけ	M1	IP-16

京都大学

							
相宗 勇輝	あいそう ゆうき	M1	GK-09				
青戸 敬起	あおと たかゆき	M1	IK-08				
有我 優人	ありが ゆうと	M1	IP-13				
市原 晋之介	いちはら しんのすけ	M2	TK-03				
伊藤 駿冶	いとう しゅんや	M1	IP-08				
内田 敦也	うちだ あつや	M1	HK-18				
梅澤 和真	うめざわ かずま	M1	TK-02				
大谷 水都	おおたに みなと	M1	IK-30				
奥村 紗那	おくむら さな	M1	IK-28				
小野 壮洵	おの そうじゅん	M1	HK-04				
小野田 晴樹	おのだ はるき	M1	IP-10				
川中 竣介	かわなか しゅんすけ	M1	SK-02				
小林 聡馬	こばやし そうま	M1	CK-18				
坂本 和樹	さかもと かずき	M2	IP-17				
坂本 洸	さかもと こう	M1	CP-20				
櫻井 雄太	さくらい ゆうた	M2	CK-26				
下田 慶都	しもだ けいと	M1	GK-10				
菅原 玲央	すがわら れお	M1	SK-30				
妹尾 隆貴	せのお りゅうき	M1	GP-04				
瀧藤 晴	たきふじ はれ	M2	CP-04				
中村 公亮	なかむら こうすけ	M1	IP-28				
中本 那央	なかもと なお	M1	SK-24				
夏目 純也	なつめ じゅんや	D2	TP-05				
西村 一明	にしむら かずあき	M1	HP-15				
花沢 泰光	はなざわ たいき	M1	HP-12				
尾藤 太宇	びとう たう	M1	CK-04				
福地 勇介	ふくち ゆうすけ	M1	TK-10				
福永 千裕	ふくなが ちひろ	M2	IK-09				
藤丸 祐生	ふじまる ゆうせい	M2	HP-20				
藤原 寛太	ふじわら かんた	M2	GK-08				
保家 大将	ほけ ひろまさ	M1	CK-11				
宮園 隼人	みやぞの はやと	M2	SP-23				

京都産業大学

佐久間 竜雅	さくま りょうが	M1	SK-08	_
中西 稜	なかにし りょう	M1	SP-07	_
新田 悠翔	にった はるか	M1	SK-10	_

	大阪大学		
小川 涼	おがわ りょう	M1	TK-05
桑山 裕斗	くわやま ゆうと	M1	GP-05
玉置 拓土	たまおき たくと	M1	HK-09
浜本 百夏	はまもと ももか	M1	CP-17
ルフォール シャ ルル	るふぉーる しゃるる	M1	CK-35
	 大阪公立大学		I.
角越 仰	すみこし こう	M1	IK-06
田中 孝輔	たなか こうすけ	M2	SP-38
林 知哉	はやし ともや	M2	SP-25
藤本 湧大	ふじもと ゆうだい	M1	HK-03
松原 大空	まつばら たく	M1	SK-29
宮崎 正成	みやざき まさなり	M1	IP-12
山下 晃矢	やました こうや	M1	IK-05
山村 勇斗	やまむら ゆうと	M1	SK-32
山本 美咲	やまもと みさき	M1	GP-20
	関西学院大学		I
桑原 朋樹	くわはら ともき	M2	IP-25
八木 幹太	やぎ かんた	M1	IP-23
山本 侑汰	やまもと ゆうた	M2	IP-24
	甲南大学		
坂元 いずみ	さかもと いずみ	M1	HP-01
西原 翼	にしはら つばさ	M2	SP-02
		1112	01 02
図川 (母十年)	近畿大学	M1	ID 97
西田 健太郎	おかだ けんたろう	M1	IP-27
桒野 慧	くわの さとる	M2	IP-07
高山昂大	たかやま こうた	M1	IP-09
松井 怜生	まついれお	M1	IP-22
泉 啓太	神戸大学 いずみ けいた	M2	CP-08
小林 健斗	こばやし けんと	M1	SK-22
千葉 航	 ちば わたる	M2	SP-06
1 216 702	兵庫県立大学	1	1 22 33
石原 稜也	いしはら りょうや	M1	IK-10
永田 晴飛	ながた はるひ	M2	TP-06
水本 拓走	みずもと たくと	M2	TP-08
7.11 JH/C		1112	11 00
川村 翔吾	かわむら しょうご	M1	SK-16
中條 初萌	ちゅうじょう はつめ	M1	SK-21
前岡 凜	まえおか りん	M1	SK-23
山中 大和	やまなか やまと	M1	SP-08
	広島大学		
赤井 嵩宙	あかい たかひろ	M2	CK-33
大富 有步子	おおとみ ゆほこ	M1	SP-35
栃原 淑慧	とちはら すみえ	M2	CK-34
野澤 大河	のざわ たいが	M1	GK-20
前川 正貴	まえかわ まさき	M1	CK-23
丸田 哲温	まるた てつはる	M2	HK-14
美濃 宏太	 みの こうだい	M1	GP-17
	山口大学		02 21
近藤 駿	こんどう しゅん	M1	SK-07
	愛媛大学	1	1
上西 美悠	ラスタスナー うえにし みゆ	M1	CK-21
宇宿 智哉		M1	CK-21 CK-22
岡﨑 真也	 おかざき しんや	M1	GP-03
西町 具 E	キノた まァレ	M1	CK 05

きくち まこと

やまぐち かいせい

だん はるき

菊池 誠

團 遥希

山口 快星

CK-05

GK-01

GK-07

M1

M1

M1

九州大学

九州八子						
池田 大樹	いけだ たいき	M1	SP-15			
上永 裕大	うえなが ゆうた	M2	SP-36			
槻木 勇大	つげき たけひろ	M1	HP-07			
福澄 諒太郎	ふくずみ りょうたろう	M2	SP-39			
山﨑 眞尋	やまさき まひろ	M2	CK-03			
	福岡大学					
阿部 麟太郎	あべ りんたろう	M1	SP-40			
久賀 紳ノ介	くが しんのすけ	M2	SP-04			
	熊本大学					
大黒 詩織	おおぐろ しおり	M1	SK-13			
菊池 翔太	きくち しょうた	M1	GP-16			
長倉 大知	ながくら だいち	M1	SP-18			
無津呂 凪斗	むつろ なぎと	M1	CP-14			
森本 鉄平	もりもと てっぺい	M1	HP-05			
宮崎大学						
倉嶋 順	くらしま じゅん	M1	TK-07			
後藤 颯太	ごとう そうた	M2	CK-02			
山岸 百香	やまぎし ももか	M1	GP-06			
University of the Philippines, Diliman						
Dulinayan	Dulinayan Reynan	D1	CP-13			
Revnan						

			78200			78200			7月30日		I	78210		
100		Aina	7月28日	Allio	Ailla	7月29日	Allio	AINA		AHO	AIMA	7月31日	AHIO	+
10日	00:45	安場A	安場D	芸場し	安場八	安場D	芸場し	云場A	云場D	芸場し	安場A	安場D	芸場し	00.45
日本日本	-													_
100 10	_				\$	体ポスターセッショ	יי		全体ポスタ-	-セッション				-
1	_							全体企画				チェックアウト		-
1987 1987 1988	09:30													09:30
1000 1000	09:45					休憩			休憩		百学総会			09:45
1940 1940	10:00										2702			10:00
1950 1950	10:15					ARIT ARITERA					休憩			10:15
1940 1940	10:30					一般河・酸河四2	コンハクト2		酸河・酸河四4	コンハクト5				10:30
13	10:45													10:45
13	11:00					休憩			休憩					11:00
13	_										オーラルアワード			_
1987 1988	-				招待購演			招待講演						
1323	_					観測機器2	素重宇2		銀河・銀河団5	観測機器6				
1	-				岩切涉氏			松本達矢氏						
12-15											ポスターアワード			12:00
日本	12:15													12:15
130	12:30													12:30
1333 1348 1448	12:45					昼食			昼食			昼食		12:45
1330	13:00													13:00
134	13:15													
13-10	\vdash													99
日本日本	\vdash				招待購油			招待議演			閉会式			_
14:13	\vdash				(星間/星惑)	観測機器3	素重宇3	(銀河・銀河団)	コンパクト6	観測機器7				
14:50 日本	_		受付		佐藤寿紀氏			赤堀卓也氏						
13-06 日本	14:15													14:15
15-10 15	14:30					休憩			休憩					14:30
18-15 18	14:45													14:45
15-15 15	15:00	ma-i				dem contileis man a	tir minda a		= N. 10 A L 7	the militation				15:00
15-15	15:15	開宏式				銀尺3円位英省84	茶里于4		72//01/	茶里于3				15:15
大端 - 横山 大端	15:30													15:30
15-00 18	15:45	招待購演				休憩			休憩					15:45
14:1	16:00		観測機器1	コンパクト1										16:00
16:30 大徳 16:30 大徳 16:30 16:45 17:00 17:15 17:15	-	塩田八辛氏			招待講演									-
16-45	\vdash		/L16		(素重字)	星間/星惑2	コンパクト3	キャリア	星間/星惑3	素重宇6				_
17:00 18時期 18月間 18月間	\vdash		体限		真貝寿明氏									_
17:15 17:30 17:45 17:	-	érrok mit nip												
17:15 17:30 17:40 17	17:00		銀河・銀河団1	素重宇1		休憩			休憩					17:00
17-15 18-16 18	17:15													17:15
17:45 17:45 17:45 18:00 18:15 18:15 18	17:30				\$879014#4 SS.C	99河,99河南2	コンパクトル	士陽,信見2	見間/見載/	表面综7				17:30
括待講演 大陽・恒星1 上間・恒星 大陽・恒星1 上間・短点 大陽・恒星1 上間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間	17:45		休憩		NA. 117. SEP -0	Mary Mary		WIR EE	至147 生形寸	×≜T!				17:45
18-30 18	18:00													18:00
18:30 一番 	18:15					休憩			休憩					18:15
18.45 全体ポスターセッション 24ポスターセッション 18.45 19:00 19:15 19:30 19:45 19:30	18:30		太陽・恒星1	星間/星惑1										18:30
19:00	-	- VH/T-C-PV			全		צו	全		צו				
19:15 19:30 19:45 20:00 20:15 夕童(パイキング) 20:30 20:45 21:00 21:15	\vdash					(2F 桜二、浅間)			(2F 桜二、浅間)					_
19:30 19:30 19:45 19:45 20:00 20:00 20:15 夕食(バイキング) 20:30 20:45 21:00 20:45 21:00 21:15	-													
19:45 20:00 20:00 20:15 ク食(パイキング) 20:00 20:15 20:00 20:15 20:00 20:15 20:00 20:15 20:00 20:15 20:00 20:15 20:00 20:15 20:00 20:15 20:00 20:15 20:00 20:15 20:00 20:15 20:00 20:15 20:00 20:15 20:00 20:15	-													8
20:00 20:15 夕食(パイキング) 20:15 20:00 20:15														
20:15 夕食(パイキング) 懇親会 夕食(パイキング) 20:15 20:30 20:45 20:30 20:45 21:00 21:15 21:00 21:15	_													
「製験会 夕食(パイキング) 20:30 20:45 21:15	20:00													20:00
20:30 20:45 21:00 21:15	20:15		夕食(バイキング)			務知会			夕食(バイキング)					20:15
21:00 21:15	20:30					10×45E.25			- M(-1422)					20:30
21.15	20:45													20:45
21.15	21:00													21:00
	21:15													8
5200	_													_
	ш													33

■講演プログラム 太陽・恒星

オーラルセッション

7月28日15:30-16:30 会場A

招待講演 塩田 大幸 しおた だいこう (情報通信研究 15:30 機構) 準備中

7月28日18:00-19:00 会場B

TK-01 宇佐美 昂成 うさみ こうせい (M1) 太陽黒点における CaH の A-X 電子遷移の帰属 と TiO などを含めたスペクトルの再現

18:12 TK-02 梅澤 和真 うめざわ かずま (M1) 恒星のフレア中の測光分光観測によるポストフレ アループ検出の試み

18:24 TK-03 市原 晋之介 いちはら しんのすけ (M2) 高時間分解能の測光・分光同時観測で迫る M 型星 白色光フレアの短時間スケールでの時間発展

18:36 TK-04 石原 維子 いしはら ゆきこ (M1) K 型巨星 Cl Collinder 228 113 の X 線フレ ア解析

TK-05 小川 涼 おがわ りょう (M1) 18:48 双子連星を用いた星の年齢と自転の関係の検証

7月30日10:00-11:00 会場A

招待講演 鷲ノ上 遥香 わしのうえ はるか (理化学研 10:00 究所) 準備中

7月30日17:15-18:15 会場A

TK-06 廣瀬 維士 ひろせ ただし (M2) 観測ロケット実験 FOXSI-3 による Giant Arcade における超高温成分の発見

17:27 TK-07 倉嶋 順 くらしま じゅん (M1) XRISM による太陽フレアの地球大気反射 X 線 の観測

17:39 TK-08 管野 大二郎 かんの だいじろう (M1) X 線分光撮像衛星 XRISM 搭載 Xtend を用い た 2024 年 8 月磁気嵐時における太陽風電荷交換 X 線イベントの解析

<u>TK-09</u> 戸頃 響吾 ところ きょうご (M2) 17:51

中間高度の磁束管形状が太陽風速度に与える影響

18:03 TK-10 福地 勇介 ふくち ゆうすけ (M1) 太陽黒点およびフィラメントにおける振動現象の 分光-偏光観測

太陽・恒星

ポスターセッション

7月29日9:00-9:45 桜二、浅間 7月29日18:30-19:15 桜二、浅間 7月30日9:00-9:45 桜二、浅間 7月30日18:30-19:15 桜二、浅間

TP-01 佐口 隼斗 さぐち はやと (M2)

太陽近くの太陽風中の温度異方性を考慮したパラメト リック崩壊不安定の動径方向発展

TP-02 藤原 晨司 ふじはら しんじ (M2)

観測による太陽風フラックスの評価

TP-03 西岡 政寛 にしおか まさひろ (M1)

多波長紫外線分光観測による太陽活動領域の形成過程の

TP-04 蔡 淑珺 サイ シュウクン (M1)

静穏太陽の高速磁化流の観測的研究と SUNRISE-3 へ

TP-05 夏目 純也 なつめ じゅんや (D2)

複数の彩層ラインで観測されたフレアループとフレアリ ボンのスペクトルの特徴

TP-06 永田 晴飛 ながた はるひ (M2)

磁気活動性の高い K 型星 PW And の H α線と近赤 外 Ca II 三重輝線での分光観測

TP<u>-07</u> 根津 正大 ねづ しょうだい (M2)

東京大学木曽シュミット望遠鏡 Tomo-e Gozen によ る前主系列星フレア探査の現状と展望

TP-08 水本 拓走 みずもと たくと (M2)

散開星団候補天体の分光観測によるポスト T タウリ星の 探査

TP-09 長島 汀 ながしま なぎさ (M2)

中央大学 36 cm 可視光望遠鏡を用いた恒星フレア自動 分光観測システムの開発

コンパクト天体

オーラルセッション

7月28日15:30-16:30 会場 C

- 15:30 CK-01 千葉 遼太郎 ちば りょうたろう (M2) 副次的光度ピークを持つ **Ibc** 型超新星の星周物質 とその形成過程
- 15:42 | <u>CK-02</u> 後藤 颯太 ごとう そうた (M2) 近赤外線観測で探る long-lived な IIn 型超新星 爆発の性質
- 15:54 <u>CK-03</u> 山﨑 眞尋 やまさき まひろ (M2) 鉱物試料に残されたニュートリノの痕跡から探る 銀河系の超新星発生史
- 16:06 <u>CK-04</u> 尾藤 太宇 びとう たう (M1) **Ia** 型超新星の光度曲線の教師無し機械学習を用い た解析
- 16:18 <u>CK-05</u> 菊池 誠 きくち まこと (M1) 機械学習による **X** 線天体の分類手法

7月29日10:00-11:00 会場C

- 10:12 <u>CK-07</u> 米永 直生 ょねなが なおき (M2) 偏光輸送計算で迫るガンマ線バーストの放射メカ ニズム
- 10:24CK-08宮崎 穣 みやざき じょう (M1)2024 年に Swift 衛星によって観測された FRED型ガンマ線の系統的解析
- 10:36 <u>CK-09</u> 松林 優太 まっぱやし ゆうた (M1) 連星中性子星合体のスペクトル解析による重元素 生成量の制限
- 10:48 <u>CK-10</u> 千葉 公哉 ちば こうや (M2) キロノバのスペクトルにおけるヘリウム吸収線

7月29日11:15-12:15 会場A

09:15 | 招待講演 岩切 渉 いわきり わたる (千葉大学) 準備中

7月29日16:00-17:00 会場 C

- 16:00 CK-11 保家 大将 ほけ ひろまさ (M1) WZ Sge 型矮新星 GOTO065054.49+593624.51 の進化経路に関する観測的研究
- 16:12 CK-12 加藤 数麻 かとう かずま (M1)

 The optically thick line driven wind from a massive white dwarf merger product
- 16:24CK-13
X 線バースト直後の電波フレアを用いた質量放出
量の推定
- 16:48CK-15越水 拓海 こしみず たくみ (M2)多波長電磁波による孤立ブラックホール探査

コンパクト天体

7月29日17:15-18:15 会場C

- CK-17伊藤 世織 いとう せおる (M1)XRISM 衛星による高精度 X 線分光観測を用いた 4U 1700-377 における Ni 過剰の検証と Fe 輝線時間変動の解析
- 17:51CK-19坂下 義季 さかした よしき (M1)X 線連星系における星風の粒子計算: ラインフォース評価手法の改良
- 18:03 <u>CK-20</u> 髙橋 拓也 たかはし たくや (M1) 超小型 **X** 線衛星 **NinjaSat** による **Sco X-1** の 長期多波長同時観測

7月30日10:00-11:00 会場C

- 10:00 <u>CK-21</u> 上西 美悠 うえにし みゆ (M1) マイクロクエーサー **SS 433** の相対論的ジェットの **X** 線分光観測
- CK-23前川 正貴 まえかわ まさき (M1)XRISM 衛星を用いた X 線精密分光による X 線連星の中性子星と降着流の研究
- 10:36
 CK-24
 山崎 楓 やまさき かえで (M1)

 超小型 X 線衛星 NinjaSat と山口干渉計による
 Cyg X-1 の短時間 X 線・電波相関調査

7月30日11:15-12:15 会場A

11:15 招待講演 松本 達矢 まつもと たつや (東京大学) 準備中

コンパクト天体

コンパクト天体

7月30日13:30-14:30 会場B

CK-26 櫻井 雄太 さくらい ゆうた (M2) 13:30 潮汐破壊現象(TDE)近傍環境の探査に向けた近 赤外ダストエコーモデルの応用

13:42 CK-27 中尾 颯吾 なかお そうご (M1) 潮汐破壊現象の解明に向けた再落下ガスの一般相 対論的輻射磁気流体力学計算

13:54 CK-28 近藤 圭悟 こんどう けいご (M1)

Quasi-Periodic Eruptions(QPEs) における 衝撃波のダイナミクスの計算

14:06 CK-29 松藤 勇希 まつふじ ゆうき (M1) 機械学習を用いたブラックホールの質量降着率と 磁束の推定

14:18 CK-30 柳澤 一輝 やなぎさわ かずき (M2) ALMA で観測されたミリ波帯光度曲線解析によ る銀河系中心核 Sgr A* における降着円盤傾斜角 の決定

7月30日14:45-15:45 会場B

14:45 <u>CK-31</u> 川田 寛人 かわだ ひろと (M1) Ultra-fast Outflow のラインフォース駆動型円 盤風モデル:Clumpy 構造形成の検討

14:57 CK-32 及川 凜 おいかわ りん (M2) ブラックホールジェットの形成機構の理論および 同時多波長観測による検証

15:09 <u>CK-33</u> 赤井 嵩宙 あかい たかひろ (M2) 多波長モニターおよびスペクトル解析によるブレー ザー TON599 の変動メカニズム推定

15:21 CK-34 栃原 淑慧 とちはら すみえ (M2) IXPE 衛星とかなた望遠鏡を用いたブレーザーの 多波長偏光観測

CK-35 ルフォール シャルル ルフォール シャルル 15:33 (M1)硬 🗙 線とガンマ線から探る FSRQ の宇宙論的進

化

ポスターセッション

7月29日9:00-9:45 桜二、浅間 7月29日18:30-19:15 桜二、浅間 7月30日9:00-9:45 桜二、浅間 7月30日18:30-19:15 桜二、浅間

<u>CP-01</u> 播田實 りょう太 はたみ りょうた (D1)

重力崩壊型超新星における Sr,Ti,V の合成による爆発 メカニズムへの制約

CP-02 呉 雨欣 ご うきん (M1)

重力崩壊型超新星における Müller 高速計算モデルの適 用性について

<u>CP-03</u> 川下 大響 かわしも ひろき (D2)

対不安定超新星によるヘリウム燃焼反応の同時制限可 能性

<u>CP-04</u> 瀧藤 晴 たきふじ はれ (M2)

Fast Blue Optical Transient(FBOT) の輝線形状 解析

<u>CP-05</u> 杉浦 蒼 すぎうら そう (M2)

種族合成計算を用いた超新星背景ニュートリノのエネル ギースペクトルの予測

<u>CP-06</u> 権田 達也 ごんだ たつや (M1)

超新星ニュートリノ観測に基づく物理パラメータ推定の

CP-07 菊池 龍之介 きくち りゅうのすけ (M1)

重力崩壊型超新星 SN 1987A でのパルサー探査

CP-08 泉 啓太 いずみ けいた (M2)

中性子星 1987A の直接観測可能性: 速い ν 冷却の影響

CP-09 Liao Jinkun リュウ キンコン (D2)

原始中性子星の進化計算及び構造解析

CP-10 山﨑 陸太郎 やまざき りくたろう (M2)

マグネターのバースト活動における量子論的プロセス

<u>CP-11</u> 中井 陸斗 なかい りくと (M1)

パルサー観測に基づく中性子星キック速度の較正

<u>CP-12</u> 瀧本 大芽 たきもと たいが (M1)

機械学習による銀河系パルサー分布の分析

<u>CP-13</u> Dulinayan Reynan (D1)

Superfluid Signatures from Multicomponent Pulsar Model

<u>CP-14</u> 無津呂 凪斗 むつろ なぎと (M1)

パルサー・タイミング・アレイおける pulse-jitter ノイ ズの解析

<u>CP-15</u> 窪田 瑛斗 くぼた あきと (M1)

狭輝線セイファート I 型銀河の X 線観測衛星 XRISM での X 線スペクトル観測シミュレーション

CP-16 久松 大一郎 ひさまつ たいちろう (M1)

PDS 456 における UFO と X 線スペクトルの関連性

CP-17 浜本 百夏 はまもと ももか (M1)

理論と X 線・ミリ波観測に基づく活動銀河核コロナの

CP-18 厚地 凪 あつち なぎ (M2)

降着天体の周縁構造解明を目指した天体 X 線スペクトル の時間変化スケール解析手法の開発

コンパクト天体

<u>CP-19</u> 漆原 みなみ うるしはら みなみ (M1)

MeV ガンマ線帯域における天体スペクトル予測と観測 可能性

<u>CP-20</u> 坂本 洸 さかもと こう (M1)

X 線連星の微弱な輝線・吸収線の探索と $Her\ X-1$ の eclipse の XRISM 解析

<u>CP-21</u> 富永 洸太郎 とみなが こうたろう (M1)

スーパーエディントン降着が高質量連星ブラックホール に与える影響

CP-22 正宗 智 まさむね さとる (M1)

NICER と NuSTAR によるブラックホール連星 GX 339 - 4 のスペクトル解析

<u>CP-23</u> 富樫 海 とがし かい (M1)

Einstein-Maxwell-Dilaton 理論における数値相対 論シミュレーション

<u>CP-24</u> 山口 湧樹 やまぐち ゆうき (M1)

円筒 shearing box による降着円盤の磁気乱流ダイナ ミクスの解明

<u>CP-25</u> 樫崎 太希 かしざき だいち (M2)

成層降着円盤における MRI 乱流加熱モデルの拡張

<u>CP-26</u> 野崎 洸生 のざき こうせい (M1)

粒子法によるブラックホール周りの流体計算法の開発に 向けて

星間現象/星・惑星形成

星間現象/星・惑星形成

オーラルセッション

7月28日18:00-19:00 会場C

18:00 HK-01 前田 龍也 まえだ たつや (M1) Mopra 南天銀河面 CO サーベイデータ を使用 した銀河系円盤部における広速度幅分子ガス成分 の探査

18:12 HK-02 小林 康大 こばやし こうた (M2)

電離領域の伝搬が駆動する分子雲破壊と星形成効率

18:24 HK-03 藤本 湧大 ふじもと ゆうだい (M1) 機械学習を用いた Cygnus-X 領域における大質 量星に付随する分子雲の特性の調査

18:36 HK-04 小野 壮洵 おの そうじゅん (M1) 機械学習を用いた星形成過程における化学進化の エミュレーション

18:48 HK-05 松永 拓巳 まつなが たくみ (M2) ポリトロープガス雲における連星の種の成長過程

7月29日13:30-14:30 会場A

13:30 | 招待講演 佐藤 寿紀 さとう としき (明治大学) 準備中

7月29日14:45-15:45 会場A

招待講演 高棹 真介 たかさお しんすけ (武蔵野美術 14:45 大学) 準備中

7月29日16:00-17:00 会場B

16:00 HK-06 石田 侑一郎 いしだ ゆういちろう (M2) 巨大衝突段階の惑星形成を予測する機械学習モデ ルの作成

16:12 HK-07 佐藤 祥太 さとう しょうた (M1) 巨大ガス惑星によるギャップ形成と衝撃波加熱の 一次元モデル

16:24 HK-08 清水 颯人 しみず はやと (M2)

系外惑星の重力によるデブリ円盤の非対称空間分布

16:36 HK-09 玉置 拓土 たまおき たくと (M1) 光度曲線・高空間分解画像の同時解析を用いた重力 マイクロレンズ惑星イベント MOA-2011-BLG-322 の質量推定

16:48 HK-10 御子 裕治 みこ ゆうじ (M2) 隕石の惑星大気進入による気流・熱状態への影響の モデリング

7月30日16:00-17:00 会場B

HK-11 大城 榛音 おおしろ はると (M2) 衝突シミュレーションによる圧縮氷アグリゲイトの 跳ね返り条件の解明とダスト成長シナリオへの示唆

16:12HK-12 渡邊 太一 わたなべ たいち (M1) ツリー法を応用した多成分ダストの合体成長計算 アルゴリズム

16:24 HK-13 北出 直也 きたで なおや (M2) 原始惑星系円盤におけるミリ波散乱偏光を想定し た平行平板の輻射輸送数値解

16:36 HK-14 丸田 哲温 まるた てつはる (M2) 可視近赤外偏光サーベイによる若い散開星団 NGC 6910 の磁場とダストの研究

16:48 HK-15 鍋田 春樹 なべた はるき (M2) 微惑星形成のためのダスト集積に対する磁場の影響

7月30日17:15-18:15 会場B

HK-16 鮫島 直人 さめしま なおと (M1) Spitzer・JWST データに基づく T Tauri 型星 円盤の中間赤外線変光解析

17:27 <u>HK-17</u> 蒔田 桃子 まきた ももこ (M1) ALMA による超新星残骸 W44 超高速度成分 Bullet の観測的研究

17:39 <u>HK-18</u> 内田 敦也 うちだ あつや (M1) XRISM を用いた超新星残骸 G349.7 + 0.2 の 精密 X 線分光観測

17:51<u>HK-19</u> 久保池 結 くぼいけ ゆい (M1) Mg-rich 超新星残骸 J0550-6823 と大マゼラン 星雲における Shell merger への示唆

18:03 HK-20 坪川 龍生 つぼかわ りゅうせい (M1) Tychon の超新星残骸における核燃焼層の反転と その形成過程

星間現象/星·惑星形成

ポスターセッション

7月29日9:00-9:45 桜二、浅間

7月29日18:30-19:15 桜二、浅間

7月30日9:00-9:45 桜二、浅間

7月30日18:30-19:15 桜二、浅間

HP-01 坂元 いずみ さかもと いずみ (M1)

高速 HI ガス衝突による YMC 形成に対する恒星放射 フィードバックの影響

HP-02 稲井 天 いない そら (M1)

遠方 DLA における DIB 探査

<u>HP-03</u> 玉木 悠暉 たまき ゆうき (M1)

銀河中心アーク構造解明に向けて:シンクロトロン冷却 不安定性による縞状化

<u>HP-04</u> 高山 颯太 たかやま そうた (M1)

可視分光観測による高銀緯分子雲における星形成探査

HP-05 森本 鉄平 もりもと てっぺい (M1)

VAE を用いた MWA 可視化データの特徴抽出とクラ スタリング解析

HP-06 奈良﨑 裕汰 ならさき ゆうた (M1)

分子輝線を用いた近傍低質量分子雲の星形成

HP-07 槻木 勇大 つげき たけひろ (M1)

降着円盤からの磁気流体的流れと電波ジェットの生成

HP-08 猪又 香菜穂 いまた かなほ (M1)

高速度分子雲と銀河系円盤の相互作用の理論的研究

HP-09 伊藤 大佑 いとう だいすけ (M1)

分子雲コアにおける有機高分子形成過程の化学反応シ ミュレーション

<u>HP-10</u> 内海 秀介 うつみ しゅうすけ (M2)

新しい輻射流体計算手法の開発と木星質量連星形成過程 の理論的研究

HP-11 淺井 朗人 あさい あきひと (M1)

原始惑星系円盤進化を考慮した巨大惑星形成の理論的 研究

<u>HP-12</u> 花沢 泰光 はなざわ たいき (M1)

地球の H-C-N-S 起源に対する月形成衝突体の寄与: Grewal et al. (2024) の紹介

HP-13 田中 麻里菜 たなか まりな (M1)

岩石の吹き飛ばしを考慮した彗星から小惑星への進化モ デル

HP-15 西村 一明 にしむら かずあき (M1)

時間進化する原始惑星系円盤ガスのもとでの軌道移動を 考慮した地球型惑星形成に関する N 体計算

HP-16 塩谷 大成 しおや たいせい (M1)

固体天体の衝突シミュレーションを用いた惑星形成段階 における微惑星の衝突特性の理論的研究

HP-17 長澤 春香 ながさわ はるか (M1)

地球接近小惑星の広視野動画観測と近紫外線観測で迫る 地球の水の起源

HP-18 森田 開 もりた かい (M1)

PeVatron 探査の現状と CTAO による展望

HP-19 秋田 桜佑 あきた おうすけ (M1)

XRISM 衛星 Resolve を用いた Kepler's SNR ま での距離推定

<u>HP-20</u> 藤丸 祐生 ふじまる ゆうせい (M2)

超高速 3 次元流体シミュレーションを用いた Ia 型超新 星残骸における多様性の起源の調査

<u>HP-21</u> 神原 祐樹 かんばら ゆうき (D2)

微惑星リングにおける原始惑星の寡占的成長

素粒子・重力・宇宙論

素粒子・重力・宇宙論

オーラルセッション

7月28日16:45-17:45 会場C

SK-01 大日 蒼 だいにち そう (M1) 16.45

インフレーション期宇宙の格子シミュレーション

SK-02 川中 竣介 かわなか しゅんすけ (M1) 16:57

> **DESI** 観測データによる α アトラクターインフ レーションモデルの制約

17:09SK-03 松谷 瑞己 まったに みずき (M1)

> 初期宇宙における原始ブラックホール形成過程に おける非球対称性の影響

17:21 SK-04 服部 友希 はっとり ゆうき (M1)

> 確率論的ウルトラスローロールインフレーションで の曲率揺らぎの非ガウス的尾部:原始ブラックホー ルとの関わり

17:33 SK-05 牧野 泰紀 まきの たいき (M1)

> 素粒子標準模型を考慮した原始重力波スペクトル の理論的解析

会場 A 7月29日10:00-11:00

招待講演 神野 隆介 (神戸大学) 10:00 準備中

7月29日11:15-12:15 会場C

11:15 SK-06 平山 彩美里 ひらやま あみり (M1)

> Dark Age における 21cm 線シグナルを用いた 原始非ガウス性の観測についての研究の現状

11:27SK-07 近藤 駿 こんどう しゅん (M1)

中性水素 21cm 線を用いた標準宇宙論の検証

11:39 SK-08 佐久間 竜雅 さくま りょうが (M1) 小スケール構造に基づく原始揺らぎパワースペク トルの制限とその理論的背景

11:51SK-09 小川 翔大 おがわ しょうた (M1)

> DESI による高光度赤外線銀河とクエーサーの観 測に基づく原始非ガウス性の制限

12:03 SK-10 新田 悠翔 にった はるか (M1)

宇宙論パラメータの推定を目的としたパワースペ クトル解析による統計モデルの開発

7月29日13:30-14:30 会場 C

SK-11 斎藤 光 さいとう ひかる (M1) 13:30

CMB lensing を用いたニュートリノ質量の制限

13:42 SK-12 松本 佳祐 まつもと けいすけ (M1)

> 実サンプルとモンテカルロシミュレーションを用 いた前景銀河による Ia 型超新星赤化検出の試み

13:54SK-13 大黒 詩織 おおぐろ しおり (M1)

> 21cm 線観測における電離層による位置変化の解 析と観測への影響評価

14:06SK-14 姫野 諒汰 ひめの りょうた (M1)

よる近傍銀河団の質量推定

機械学習を用いた再結合時の物質密度場の復元

14:18SK-15 田中 芙由子 たなか ふゆこ (M1) すばる HSC データを用いた弱重力レンズ効果に 7月29日14:45-15:45 会場C

SK-16 川村 翔吾 かわむら しょうご (M1) 14:45

> 泡宇宙の衝突における Cosmic wakes によるマ ルチバース観測

14:57 SK-17 北川 陽斗 きたがわ はると (M1)

超新星ニュートリノによるマヨロンや Z'ボソンへ

15:09 SK-18 小林 信房 こばやし のぶふさ (M1)

Domain-wall quintessence

15:21 SK-19 塩松 祐華 しおまつ ゆうか (M1)

> 不安定ダイナミクスで探る量子重力とエンタング ルメント

15:33 SK-20 影山 郁洋 かげやま たかひろ (M1)

中性子星からクォーク星への衝撃波を通した相転移

7月29日16:00-17:00 会場A

招待講演 真貝 寿明 (大阪工業大学) 準備中

素粒子・重力・宇宙論

素粒子・重力・宇宙論

7月30日14:45-15:45 会場C

SK-21 中條 初萌 ちゅうじょう はつめ (M1) 14:45 高解像度の宇宙論的シミュレーションデータを用い た地球近傍における暗黒物質密度と速度分布の評価

14:57SK-22 小林 健斗 こばやし けんと (M1) アクシオンダークマター中のアクシオン・フォトン

15:09 SK-23 前岡 凜 まえおか りん (M1) アストロメトリによる超軽量ダークマター検出の 可能性について

15:21 SK-24 中本 那央 なかもと なお (M1) 重力波を用いたブラックホール周囲のダークマター

SK-25 松田 紗季 まつだ さき (M1) 15:33 Dark photon による CMB の V モード偏光生

7月30日16:00-17:00 会場C

16:00 SK-26 久松 姫南乃 ひさまつ ひなの (M1) 超大質量ブラックホール連星合体による背景重力 波の高次統計量

16:12 SK-27 西木 友哉 にしき ともや (M1)

重力波天文学の最近の進展

16:24 SK-28 Wimmer Leonardo ヴィマ レオナルド (M1) Bayesian Search for Gravitational-Wave Memory in Binary Black Hole Mergers up to the GWTC-3

16:36 SK-29 松原 大空 まつばら たく (M1) 電磁波と重力波における放射抑制の比較解析

SK-30 菅原 玲央 すがわら れお (M1) 16:48 パルサータイミングアレイを用いた連星ブラック ホールの背景重力波研究の展望

7月30日17:15-18:15 会場C

17:15 SK-31 槇木 直人 まき なおと (M1) 時間変動するダークエネルギーの理論モデルにつ

17:27 SK-32 山村 勇斗 やまむら ゆうと (M1) コンパクト天体への重力崩壊による粒子生成

17:39 SK-33 石川 陽 いしかわ あきら (M1) IDECAMB による相互作用するダークエネル ギーモデルの統一的解析

SK-34 佐藤 晴 さとう はる (M1)17:51 球対称定常時空における二つのレンズ方程式間の対応 ~Correspondence between two gravitational lens equations in a static and spherically symmetric spacetime~

18:03 SK-35 細川 睦 ほそかわ むつみ (M1) Kerr 時空における光子の球面軌道について

ポスターセッション

7月29日9:00-9:45 桜二、浅間 7月29日18:30-19:15 桜二、浅間 7月30日9:00-9:45 桜二、浅間 7月30日18:30-19:15 桜二、浅間

SP-01 片山 友貴 かたやま ともき (D3)

Horndeski 理論の拡張に向けた Horndeski 理論の

SP-02 西原 翼 にしはら つばさ (M2)

重力レンズ効果の再現

<u>SP-03</u> 辻 天太 つじ てんた (M2)

Could Gravitational Waves Unlock the Inflaton Sector?

SP-04 久賀 紳ノ介 くが しんのすけ (M2)

3 次元重力崩壊型超新星モデルに基づく重力波解析

SP-05 鈴木 幹基 すずき もとき (M2)

正規直交化した準固有振動モードを用いたブラックホー ルリングダウン重力波データ解析に対する準解析的なア プローチ

SP-06 千葉 航 ちば わたる (M2)

ランダム磁場中を伝搬する重力波-電磁波系の解析につ いて

<u>SP-07</u> 中西 稜 なかにし りょう (M1)

N 体シミュレーションにおける重力ポテンシャルに基づ いたサブハロー同定手法の検討

SP-08 山中 大和 やまなか やまと (M1)

非リーマン重力理論におけるパリティ対称性の破れの 探求

<u>SP-09</u> 西村 俊太 にしむら しゅんた (M2)

U(1) ゲージ不変スカラー・ベクトル・テンソル理論に おける帯電・帯磁したブラックホール解の安定性解析 $\underline{\mathrm{SP-}10}$ 山本 忠彦 やまもと ただひこ $(\mathrm{M1})$

Quasinormal Mode 観測による電荷 BH と磁荷 BH の識別は可能か?

SP-11 北川 真生 きたがわ まさき (M1)

U(1) ゲージ不変 scalar-vector-tensor 理論における BH 解

SP-12 今井 健人 いまい けんと (M1)

確率的背景重力波を組み込んだ spectral siren method による宇宙論パラメータ推定

SP-13 Wang Xinpeng ワン シンペン (D1)

Primordial Black Hole as Dark Matter and Gravitational Wave from Double Inflation SP-14 名倉 幸祐 なぐら こうすけ (M1)

DESI DR2 を用いたバリオン音響振動の観測に基づく 宇宙論の制限

SP-15 池田 大樹 いけだ たいき (M1)

Axion-photon mixing in quantum field theory

SP-16 小谷 竜也 こたに たつや (D1)

クェーサー吸収線を使用した z=0.89 における宇宙マ イクロ波背景放射温度の計測

SP-17 中野 新太朗 なかの しんたろう (D1)

角度方向の系統誤差の影響を抑えた銀河パワースペクト ルの解析法の開発

SP-18 長倉 大知 ながくら だいち (M1)

MWA 観測を用いた月反射 RFI の解析と 21cm 線観 測への影響

SP-19 髙木 大知 たかぎ だいち (M1)

ブラックホールへの非赤道面プラズマ流と衝撃波形成

素粒子・重力・宇宙論

SP-20 小林 和弥 こばやし かずや (D1)

重力波データを用いて解析する連星ブラックホールのス ピン分布

SP-21 吉本 吏貢 よしもと りく (M2)

Entanglement harvesting & Partner formula

SP-22 中馬 史博 ちゅうまん ふみひろ (D1)

連星ブラックホールの角度分布を用いた宇宙論

SP-23 宮園 隼人 みやぞの はやと (M2)

高密度核物理の解明にむけた重力波による連星中性子星 パラメータ推定の精度向上

SP-24 He Yingqiu $\pi - 1 \rightarrow 1 \rightarrow 1$ (M1)

A review of cosmic topology: the shape of the universe

SP-25 林 知哉 はやし ともや (M2)

Superspinar の境界条件問題

SP-26 冨谷 卓矢 とみや たくや (D3)

スーパーカミオカンデにおける機械学習を用いた p
ightarrow $u K^+$ 陽子崩壊事象の探索

SP-27 井上 拓人 いのうえ たくと (M1)

長さの最小値を持つ(2+1)次元レギュラーブラック ホール時空と測地線の構造

SP-28 真崎 琉維 まさき るい (M1)

Schwarzschild 時空における測地線方程式の可積分性 を保持した差分化

SP-29 井関 日奈子 いせき ひなこ (M2)

強重力場下における量子波動関数の振る舞い

SP-30 竹内 智貴 たけうち ともき (M2)

偏光による光線軌道の変化

SP-31 手良脇 大誠 てらわき たいせい (D1)

観測領域形状の影響を受けない銀河・銀河レンズの統計 量推定と銀河-物質相関の測定法

SP-32 波多野 広修 はたの ひろなが (M1)

宇宙初期において空間非可換性が時空とインフラトンに 及ぼす影響

SP-33 水野 湧真 みずの ゆうま (M2)

ワームホールを運動する粒子と時間的閉曲線の実現可 能性

<u>SP-34</u> 阿部 瑞樹 あべ みずき (M2)

宇宙論における対称テンソル場

SP-35 大富 有歩子 おおとみ ゆほこ (M1)

重力波観測によるハッブル・ルメートル定数の測定誤差 推定

<u>SP-36</u> 上永 裕大 うえなが ゆうた (M2)

非摂動的な手法を用いたエンタングルメント・ハーベス ティングの解析

SP-37 田中 真 たなか まこと (B4)

S-matrix bootstrap による重力理論の解析

SP-38 田中 孝輔 たなか こうすけ (M2)

宇宙ひもによる Kerr ブラックホールからのエネルギー 取り出し

SP-39 福澄 諒太郎 ふくずみ りょうたろう (M2)

オプトメカ系を用いた重力量子もつれの生成の検証

SP-40 阿部 麟太郎 あべ りんたろう (M1)

シュワルツシルト時空における光線追跡と降着構造の観 測的像の解析

観測機器

オーラルセッション

7月28日15:30-16:30 会場B

15:30 IK-01 岩垣 大成 いわがき たいせい (M2) CMB 偏光観測に用いる偏光変調器のための低温 回転機構の回転不安定性についての解析的なモデ ルの構築

15:42IK-02 井澤 拓海 いざわ たくみ (M2)

CMB 偏光観測に向けた液体窒素環境での透過率 測定系の構築とその性能評価

15:54 IK-03 明全 書賢 みょうぜん しょけん (M1) CMB 精密偏光観測に向けたレーザー加工を用い た多層フィードホーンアレイの開発

16:06 IK-04 高島 元希 たかしま げんき (M1) 宇宙マイクロ波背景放射を通じた B モード偏光の 観測に向けた多層反射防止膜の性能評価

16:18 IK-05 山下 晃矢 やました こうや (M1) 230、345GHz 帯広帯域超伝導 mixer を用いた 受信機の開発

7月28日16:45-17:45 会場A

招待講演 玉川 徹 たまがわ とおる (理化学研究所) 16:45 準備中

7月28日18:00-19:00 会場A

18:00 | 招待講演 関谷 洋之 せきゃ ひろゆき (東京大学) 準備中

7月29日11:15-12:15 会場B

11:15 IK-06 角越 仰 すみこし こう (M1)

22, 43, 86GHz 帯同時観測のための光学系設計

11:27 IK-07 小島 裕樹 こじま ゆうき (M2) K 型巨星の中間赤外線標準星としての有用性につ

IK-08 青戸 敬起 あおと たかゆき (M1) 11:39 極限補償光学のための点回折干渉計型波面センサ

11:51 IK-09 福永 千裕 ふくなが ちひろ (M2) 弾性体ステッチングを用いた鏡の部分干渉計測

12:03 IK-10 石原 稜也 いしはら りょうや (M1) ダイクロイックミラーを用いた複眼望遠鏡の開発

7月29日13:30-14:30 会場B

13:30 IK-11 福島優 ふくしま ゆう (M1) MEMS 技術を用いた Schmidt 配置 Lobster eye 光学系の X 線性能評価

IK-12 梅木 匠斗 うめき しょうと (M1) 13:42 高角度分解能 X 線望遠鏡の精密アライメントシス テムの構築

13:54 IK-13 狩野 健太 かのう けんた (M1) ガラスリボンを用いたX線望遠鏡の光学シミュレー ション

14:06 IK-14 世良 直也 せら なおや (M1) シリコン高温塑性変形技術を用いたX線反射鏡基 板の加工条件最適化と性能評価試験

14:18 IK-15 松村 温斗 まつむら あつと (M1) シリコン高温塑性変形技術を用いたX線反射鏡基 板の鏡面精度向上の研究

観測機器

7月29日14:45-15:45 会場B

IK-16 金子 真太朗 かねこ しんたろう (M1) 宇宙精密 X 線分光観測のための超伝導遷移端検出 器 (TES) のマイクロ波読み出し技術の地上実証 実験

14:57 IK-17 鈴木 璃収 すずき りしゅう (M1) TES カロリメータのエネルギー分解能向上に向け た超伝導転移温度の制御と界面抵抗の検討

15:09 IK-18 野村 青生 のむら はるなり (M1) TES マイクロカロリメータの side-car 型構造に おける伝熱シミュレーション

15:21 IK-19 宇野 健太 うの けんた (M1) 太陽アクシオン探査における TES の感度最大化 とマルチピクセル化

15:33 IK-20 樋口 茉由 ひぐち まゆ (M2) X 線分光撮像衛星 XRISM 搭載 軟 X 線撮像装 置 (SXI) の軌道上におけるコンタミネーションの

7月29日17:15-18:15 会場A

IK-21 中武 隼汰 なかたけ しゅんた (M1) 17:15X 線分光撮像衛星 XRISM 搭載 軟 X 線撮像装 置 Xtend による Abell 2029 の観測データを用 いた検出器位置依存の有効面積の評価

17:27 IK-22 土橋 祐太 つちはし ゆうた (M1) モンテカルロ数値計算を用いた XRISM 衛星の観 測中に起きた太陽フレアによる Xtend への影響 の定量的研究

17:39 IK-23 平畠 亮汰 へいばたけ りょうた (M1) ダイアモンド半導体を用いた放射線検出器の性能 · 評価と放射線耐性

 $\underline{\text{IK-24}}$ 藤田 紗弓 ふじた さゆみ (M2)17:51X 線天文衛星搭載用 SOI ピクセル検出器の放射線 耐性の評価

18:03 IK-25 志賀 文哉 しが ふみや (M2) X 線天文用 SOI ピクセル検出器における電荷損失 の原因検討

観測機器

7月30日11:15-12:15 会場C

IK-26 久津見 聖音 くつみ あきと (M1) 11:15

> HiZ-GUNDAM 搭載 X 線検出器に対する宇宙 線バックグラウンドのシミュレーションによる評価

11:27IK-27 影山 璃音 かげやま りのん (M2)

> ガンマ線バースト観測による初期宇宙解明を目指す HiZ-GUNDAM 衛星搭載の近赤外線望遠鏡の開

11:39 IK-28 奥村 紗那 おくむら さな (M1)

> 気球搭載 MeV ガンマ線望遠鏡の 1 MeV 以上に おける高感度化

11:51 IK-29 岡本 奏歩 おかもと かなほ (M1)

SMILE-3 搭載反同時計数検出器の読み出し回路

12:03 IK-30 大谷 水都 おおたに みなと (M1)

> 宇宙線と雷雲ガンマ線の時刻同期の検証に向けた 測定法の開発

7月30日13:30-14:30 会場C

IK-31 永田 柊弥 ながた とうや (M1)

多重解像度解析を用いることによるガンマ線識別 精度の検証

 $\underline{\text{IK-32}}$ 渡邉 雄気 わたなべ ゆうき (M1)13:42

> Lunar-RICheS 高エネルギー計測部の概念検証 に向けた両面シリコンストリップ検出器の組み合 わせ試験に向けた読み出し用特定集積回路の常温 における性能評価

13:54 IK-33 佐藤 丞 さとう じょう (M2)

> Lunar-RICheS 高エネルギーユニットの宇宙線 同時計測による同一粒子識別性能の検証

14:06 IK-34 羽田 弘臣 はた ひろおみ (M1)

> 月面上でのデカメートル波観測のスペクトルに影 響を及ぼす前景放射とビームの解析

14:18 IK-35 山根 まりあ やまね まりあ (M1)

> 宇宙観測技術を応用した放射線イメージング用平 行孔コリメータ評価手法の構築

観測機器

ポスターセッション

7月29日9:00-9:45 桜二、浅間

7月29日18:30-19:15 桜二、浅間

7月30日9:00-9:45 桜二、浅間

7月30日18:30-19:15 桜二、浅間

<u>IP-02</u> 福田 凌大 ふくだ りょうた (M1)

超伝導遷移端型 X 線検出器の多画素化に向けたエネル ギー分解能向上のための基礎研究

<u>IP-03</u> 楢山 愛乃 ならやま あいの (M1)

補償光学における大気揺らぎ Tip-Tilt 成分の補正の最 適化

<u>IP-04</u> 中橋 海太 なかはし かいた (M1)

ガラスリボンを用いた X 線反射鏡の開発

IP-05 柴井 すばる しばい すばる (M1)

SILVIA 地上試験用レンジシミュレータの設計

IP-06 加藤 大翔 かとう まさと (M1)

北半球最高感度サブミリ波観測装置の実現に向けた広帯 域デジタル分光計でのデジタルサイドバンド分離の実証

IP-07 桒野 慧 くわの さとる (M2)

超高層大気観測専用X線カメラ「SUIM」に搭載するス リットコリメータの開発

IP-08 伊藤 駿冶 いとう しゅんや (M1)

MoMoTarO による月の水資源探査と中性子寿命測定 への応用

IP-09 高山 昂大 たかやま こうた (M1)

X線分光衛星XRISM搭載軟X線撮像装置Xtend の2つの観測モードにおける軌道上性能評価

IP-10 小野田 晴樹 おのだ はるき (M1)

元素合成の現場に迫る MeV ガンマ線天文学と次世代 MeV ガンマ線望遠鏡の開発

IP-11 古川 湧基 ふるかわ ゆうき (M2)

小動物の薬物動態を可視化するイメージングシステムの 開発 ~宇宙 X 線観測用検出器の地上用途への展開~

IP-12 宮崎 正成 みやざき まさなり (M1)

センチメートル波帯の広帯域観測に向けたフィードホー ンの開発

IP-13 有我 優人 ありが ゆうと (M1)

せいめい望遠鏡(岡山天文台)の赤外偏光観測装置の問 題点

IP-14 橋口 穣 はしぐち じょう (M1)

TES 型 X 線マイクロカロリーメータの大有効面積拡大 に向けた研究

IP-15 坂元 祐志 さかもと ゆうじ (M2)

JASMINE 衛星搭載のフラット較正光源の検討

 $\underline{\text{IP-1}}\underline{6}$ 宗像 勇輔 むなかた ゆうすけ (M1)

ガンマ線バースト光学閃光の観測を目指すスターカメラ システムの夜間撮像性能評価

<u>IP-17</u> 坂本 和樹 さかもと かずき (M2)

引きずり3点法における一般化逆行列を用いた形状計測 手法の開発

IP-18 岩田 智子 いわた さとこ (M1)

超小型 X 線衛星 NinjaSat で観測した活動銀河核と バックグラウンド推定

IP-19 入倉 鍛斗レオナルド いりくら たんとれおなるど (M1) 衛星搭載を目指した宇宙マイクロ波背景放射偏光観測用 TES ボロメータの検証試験

IP-20 菅井 春佳 すがい はるか (M2)

ブラッグ反射型分光偏光計 ParaDAXAS の偏光感度 評価

観測機器

IP-21 岡野 恭祐 おかの きょうすけ (M2)

ガラスリボンを用いた X 線集光系の設計およびハウジン グ開発

IP-22 松井 怜生 まつい れお (M1)

超高層大気専用X線カメラSUIMに搭載するSOI-CMOSイメージセンサのデータ取得における異常の 調査

IP-23 八木 幹太 やぎ かんた (M1)

軟 X 線用多色軌道上校正線源の検討

IP-24 山本 侑汰 やまもと ゆうた (M2)

完全空乏化裏面照射型 ${f CCD}$ の硬 ${f X}$ 線性能評価

 $\underline{\text{IP-25}}$ 桑原 朋樹 くわはら ともき (M2)

放射線損傷を受けた pnCCD 素子に対する詳細性能 評価

<u>IP-26</u> 高橋 美尋 たかはし みひろ (M2)

広視野かつ高時間分解能を実現するCMOSセンサーカ メラの機械系の開発

IP-27 岡田 健太郎 おかだ けんたろう (M1)

XRISM衛星搭載軟X線撮像装置Xtendによる天 の川銀河中心領域のX線観測

IP-28 中村 公亮 なかむら こうすけ (M1)

超伝導量子ビットを使った軽質量ダークマターの検出

IP-29 田中 健翔 たなか けんしょう (M2)

広帯域分光装置 NINJA 赤外線検出器システム最適化

銀河·銀河団

オーラルセッション

7月28日16:45-17:45 会場B

- GK-01 團 遥希 だん はるき (M1) 16.45 ${f COSMOS}$ 領域の $z:0.5\sim 1.0$ における大規模構造と銀河の関係について
- 16:57 GK-02 照井 禅 てるい ゆずる (M1) JWST と ALMA で探る、高赤方偏移銀河 MACS1149-JD1 の星間媒質
- 17:09 GK-03 濱田 朝晃 はまだ あさひ (M1) JWST IFU データで探る異常なバルマー輝線比 を示す高赤方偏移銀河 RXC J2248-ID3 の性質
- 17:21GK-04 髙岸 優希 たかぎし ゆうき (M1) 可視光 + 遠赤外観測 による電離酸素輝線を用いた 銀河の星間媒質の多波長解析
- 17:33<u>GK-12</u> 中村 勇太 なかむら ゆうた (M1) MHD シミュレーションから迫る銀河一銀河団ガ ス(ICM)相互作用による銀河団構造

7月29日10:00-11:00 会場B

- GK-05 宮﨑 凛 みやざき りん (M1) 10.00 近傍矮小銀河を用いた球対称 Jeans 解析による dark matter model の評価
- 10:12 GK-06 Gauchan Samip ゴウチャン サミプ (M1) Tracing the fading phase of active galactic nuclei in z < 0.4 using eROSITA, WISE, and SDSS
- 10:24GK-07 山口 快星 やまぐち かいせい (M1) 銀河衝突シミュレーションによる初期宇宙の銀河 と超巨大ブラックホールの研究
- 10:36 GK-08 藤原 寛太 ふじわら かんた (M2) AGN ポーラーダストからの反射 X 線スペクトル の計算および近傍 AGN への適用
- 10:48 GK-09 相宗 勇輝 あいそう ゆうき (M1) 超高光度赤外線銀河 IRASF05189-2524 の広帯 域 X 線スペクトル解析 XRISM 時代へ向けて~ ポーラーダストモデルの適用~

7月29日17:15-18:15 会場B

- 17:15 GK-10 下田 慶都 しもだ けいと (M1) 多波長 \mathbf{SED} 解析による \mathbf{AGN} を含むサブミリ波 銀河のパラメータ推定
- 17:27GK-11 萩原 颯 はぎわら はやて (M1) z=2 の原始銀河団に見られる低質量スターバース ト銀河の物理的起源
- 17:39 GK-13 関口 颯樹 せきぐち さつき (M2) RX J1347.5-1145 における摂動の状態方程式と 非熱的電子の起源への制限
- 17:51 GK-14 石川 裕太 いしかわ ゆうた (M1) eROSITA X 線とすばる HSC SSP 可視光サー ベイで明らかにする ${f X}$ 線で明るい z>4 クェー サー探査
- 18:03 GK-15 林田 学 はやしだ まなぶ (M1) Little Red Dots の正体としての Quasi-Star モデルの検証

銀河・銀河団

7月30日10:00-11:00 会場B

- GK-16 淵本 晃輝 ふちもと こうき (M2) 中心核ブラックホール質量-バルジ質量関係の赤方 偏移依存性とその不確実性の検討
- 10:12 GK-17 松浦 義実 まつうら あきみ (M1) JWST NIRSpec IFU の解析による $z \approx 7-9$ の銀河の多次元電子密度の算出
- 10:24 GK-18 武知 可夏 たけち かな (M1) JWST 近赤外線分光観測で探る宇宙最初期のダス ト放射の起源
- 10:36GK-19 清田 朋和 きょた ともかず (M2) JWST+ALMA+Subaru で探る z=6.6 の Himiko, CR7 の性質と銀河合体への示唆
- 10:48 GK-20 野澤 大河 のざわ たいが (M1) ALMA を用いたダストに隠された高赤方偏移銀 河の探索とその性質の理解

7月30日11:15-12:15 会場B

- GK-21 石田 怜士 いしだ れいし (D1) 種族 II 星団の形成と合体による初代銀河の形成と その IMF 依存性
- 11:27GK-22 稲元 燎平 いなもと りょうへい (M2) 二相乱流構造における宇宙線加速
- 11:39 GK-23 影浦 優太 かげうら ゆうた (M2) z=5-14 の Ly lpha輝線観測で探る宇宙再電離史
- 11:51 GK-24 榎森 遼 えもり りょう (M1) $z\sim 6.2$ における narrow band データによる pop III galaxy の探索
- 12:03 GK-25 伊藤 茉那 いとう まな (D1) 3 次元輻射輸送計算によるダスト赤外放射の理論予

7月30日13:30-14:30 会場A

招待講演 赤堀 卓也 あかほり たくや (国立天文台) 13:30 準備中

7月30日14:45-15:45 会場A

招待講演 上田 周太朗 うえだ しゅうたろう (金沢大学) 準備中

銀河・銀河団

ポスターセッション

7月29日9:00-9:45 桜二、浅間

7月29日18:30-19:15 桜二、浅間

7月30日9:00-9:45 桜二、浅間

7月30日18:30-19:15 桜二、浅間

GP-01 魚村 直人 うおむら なおと (M1)

mini-BAL クェーサー HS1603+3820 にみられる CIV 吸収線の時間変動調査

<u>GP-02</u> 佐藤 良 さとう まこと (M2)

クェーサーの接線方向に対する近接効果の多視線観測

GP-03 岡崎 真也 おかざき しんや (M1)

宇宙再電離期のクエーサー近接領域の調査

GP-04 妹尾 隆貴 せのお りゅうき (M1)

クエーサーの増光に伴うスペクトル変化の考察 ~hot spot の発見~

GP-05 桑山 裕斗 くわやま ゆうと (M1)

 $z\sim 2$ におけるクェーサー密集領域のシミュレーション による再現とその希少性の評価

GP-06 山岸 百香 やまぎし ももか (M1)

降着円盤からの放射が与える近中間赤外域 SED への 影響

GP-07 奥村 珠希 おくむら たまき (M1)

ALMA 高空間分解観測により示された赤外線銀河 ESO173-G015 の星間塵に覆われた中心核の加熱源

GP-08 佐々木 悠宇 ささきゅう (M1)

ULIRG/HyLIRG における、AGN アウトフローが 銀河にもたらすフィードバックの調査

GP-09 大津 美穂 おおつ みほ (M1)

Gaia DR3 を用いた天の川銀河における恒星の動力学 的性質の分類とその解釈

GP-10 坂本 雄哉 さかもと ゆうや (M1)

X 線と赤外線の強度相関を使う新手法で解き明かす AGN トーラス構造

GP-11 戸田 周佑 とだ しゅうすけ (M1)

Changing-look AGN 1ES 1927+654 の多波長キ ャンペーン観測から探る X 線コロナの再形成と AGN ジェットの起源

GP-12 丸山 満ちる まるやま みちる (M1)

銀河の衝突が AGN の活動および星形成活動に与える影 響について

GP-13 小柴 啓太 こしば けいた (M1)

空間分解した銀河における星間物質と星形成率の関係

GP-14 柴沼 優葵 しばぬま ゆき (M1)

 $z\sim 2$ における Quiescent Galaxy のブラックホール 質量と速度分散の関係

<u>GP-15</u> 武田 唯 たけだ ゆい (M2)

JWST 面分光観測データで探る超巨大ブラックホール の形成

銀河・銀河団

GP-16 菊池 翔太 きくち しょうた (M1)

乱流磁場が与えるファラデー深度やファラデー分散関数 (FDF) への影響

GP-17 美濃 宏太 みの こうだい (M1)

赤方偏移 1.6 前後の星形成銀河を対象とした FMOS-COSMOS サーベイの科学的成果とすばる PFS への 展望

GP-18 田口 湧大 たぐち ゆうた (M1)

次元削減手法を用いた銀河多様体の解析

GP-19 岸川 涼 きしかわ りょう (M1)

非負値行列因子分解 (NMF) による NGC253 の星形 成由来の構造・輝線の抽出

GP-20 山本 美咲 やまもと みさき (M1)

近傍棒渦巻銀河 NGC2903 における GMC 進化

GP-21 波多野 駿 はたの しゅん (D2)

近傍金属欠乏銀河が示す近赤外時間変動放射の系統的 探索

<u>GP-22</u> 佐藤 愛奈 さとう あいな (M1)

低金属量の高赤方偏移銀河における水分子の放射機構と Pop III 超新星由来の水分子形成過程

GP-23 大金 有羽 おおがね ゆう (M1)

高次元統計解析による銀河分子ガスの物理的特徴抽出

GP-24 知久 真斗 ちくまなと (M1)

超新星フィードバックの効率:星間乱流・電離輻射の影響

GP-25 藤川 百花 ふじかわ ももか (M1)

弱い重力レンズ効果を用いた銀河中心部のダークマター 密度分布解析

<u>GP-26</u> 伊藤 大将 いとう だいすけ (D1)

衝突銀河団 Abell 3667 の北西外縁部の ICM と電波 レリック

GP-27 滝 優輝 たきゅうき (M1)

MAXI による全天の銀河団観測

GP-28 斉藤 結菜 さいとう ゆうな (M1)

XRISM 衛星による静穏な銀河団 Abell2029 の速度 観測

GP-29 Guo Xingyi カク セイギ (M1)

A Review of Large-Scale Models in Astronomical Data Analysis

その他

開会式

7月28日15:00-15:15

会場A

15:00 開会式

開会式

全体企画

7月30日9:00-9:45

会場A

特別講演 神原 祐樹 かんばら ゆうき (国立天文台/東 14:15 京大学)

夏の学校の持続的な開催のために

キャリア支援分科会

7月30日16:00-17:00

会場A

16:00

特別講演 田崎 文得 たざき ふみえ (東京エレクトロ <u>ン テクノロジーソリューションズ株式会社</u>)

私のキャリア つながりが生むチャンスと行動

受賞講演

7月31日10:30-12:15 会場A

10:30 | 受賞講演

オーラルアワード講演

12:00 | 受賞講演

ポスターアワード講演

閉会式

7月31日13:30-14:00

会場A

15:15 閉会式

閉会式

■ 招待講演アブストラクト

準備中

太陽•恒星 分科会

塩田 大幸 (情報通信研究機構)

7月28日15:30-16:30 A 会場

準備中

準備中

鷲ノ上 遥香 (理化学研究所)

7月30日10:00-11:00 A 会場

準備中

岩切 渉 (千葉大学)

7月29日11:15-12:15 A 会場

準備中

準備中

松本 達矢 (東京大学)

7月30日11:15-12:15 A会場

準備中

佐藤 寿紀 (明治大学)

7月29日13:30-14:30 A 会場

準備中

準備中

高棹 真介 (武蔵野美術大学)

7月29日14:45-15:45 A 会場

準備中

神野 隆介 (神戸大学)

7月29日10:00-11:00 A 会場

準備中

準備中

真貝 寿明 (大阪工業大学)

7月29日16:00-17:00 A 会場

準備中

玉川 徹 (理化学研究所)

7月28日16:45-17:45 A 会場

準備中

準備中

関谷 洋之 (東京大学)

7月28日18:00-19:00 A 会場

準備中

赤堀 卓也 (国立天文台)

7月30日13:30-14:30 A 会場

準備中

準備中

上田 周太朗 (金沢大学)

7月30日14:45-15:45 A 会場

準備中

■ 全体企画

皆様から企画のアイディアを募って決定される「公募企画」は、学生が知りたい・興味があるという題材 を参加者が自ら設定・準備・運営し、招待講師・参加者全員で議論するという、夏の学校ならではの分科 会です。

公募企画

講師:神原 祐樹(国立天文台/東京大学)

7月30日9:00-9:45 A 会場

夏の学校の持続的な開催のために

天文・天体物理若手夏の学校は、天文学・天体物理学を研究する若手研究者のために毎年夏に開催される研究会で す。2020年以降、新型コロナウイルス感染症の流行拡大に伴うオンライン開催、研究会形式での開催を経て、2024 年より合宿形式での開催が復活しました。大学・分野の枠を超えて大学院生が交流する場として果たす役割は非常に 大きいものである一方、運営を担当する事務局員にとっては自身の研究に影響が出るほど仕事の負担が大きくなって います。同様の問題は 2013 年の全体企画でも議論されていますが、10 年以上が経過した現在でもほとんど改善され ていません。これは毎年運営担当者が変わることで、問題点の引継ぎ、改善がなされないまま開催されることが続い てきたこと、多くの参加者は修士課程の学生で、博士課程が主体となっている運営との間に温度差があることなど が 原因だと考えられます。この全体企画では、夏の学校を取り巻く問題を参加者の皆様に共有し、開催形式・運営体制 等について、参加者の皆様からのご意見をお聞きし、改善できる点は無いか議論することを計画しています。

♦ 講	講師			 	
	神原 祐樹 様				
	〈現所属〉 国立天文台	/ 東京大学 理学研究科	斗 天文学専攻 D2		
ψ	世話人			 	
	徳地 研人(京都大学	:)			

■特別セッション(キャリア支援分科会)

夏の学校参加者の中には、まだ将来の進路について漠然としか考えられていなかったり、博士課程へ進む という選択肢そのものがなく就職するという人もおられるのではないでしょうか? 第 55 回夏の学校で は、昨年度もご支援いただいたキャリア教育委員会様との共同で開催いたします。 多様な経歴を持った講 師の方のお話を聞く場を設け、将来のキャリア選択に対する関心やイメージを持ってもらったり、これま で考慮に入れていなかった選択肢も含めて幅広く検討してもらえる機会にしたいと思います。

田崎 文得(東京エレクトロン テクノロジーソリューションズ株式会社)

7月30日16:00-17:00 A 会場

私のキャリア つながりが生むチャンスと行動

学位取得、ポスドク、そして民間企業へ就職し天文学研究も継続、とこれまで自分のキャリアを歩んできました。 周囲の方々のおかげで機会を得て、ひとつひとつを自分で選択してきたからこそ、今の自分があると実感していま す。私自身まだまだキャリアの途中で、みなさんにお話しするのは少し気が引けるところもありますが、一つの事例 として参考になれば幸いです。

◇ 支援機関
日本天文学会 キャリア支援委員会 様
◇ 講師
田崎 文得 様 〈現所属〉 東京エレクトロン テクノロジーソリューションズ株式会社
◇ 世話人
橋ケ谷 武志(京都大学)

- ご支援いただいた皆様へ ――

2025年度天文・天体物理若手夏の学校は各研究機関及び関係者の皆様のご支援によって支えら れています。おかげさまで、無事に本年度も天文・天体物理若手夏の学校を開催することができ ました。この場を借りて、天文・天体物理若手夏の学校にご支援いただいた皆様に事務局一同厚 く御礼申し上げます。

第 55 回天文 · 天体物理若手夏の学校事務局一同

感謝の意を表しまして、ご支援いただいた皆様の御芳名を以下に掲載致します。

◇ 共催	◇ 協賛(個人、敬称略)			
京都大学基礎物理学研究所 	浅井歩 麻生有佑 上杉憲一 鴈野重之	早崎公威 三浦均 水村好貴 村瀬建		
◇ 後援光学赤外線天文連絡会	小路真木子 近田義広 辻本匡弘 西村淳	南仏ニースの天 文学者 (P.N.) その他匿名希望 11 名		
理論天文学宇宙物理学懇談会 宇宙線研究者会議(CRC) 天文教育普及研究会 高エネルギー宇宙物理連絡会 宇宙電波懇談会 日本天文学会	◇招待講師(敬称略) 塩田 大幸(情報通信研究機構) 鷲ノ上 遥香(理化学研究所) 岩切 渉(千葉大学) 松本 達矢(東京大学) 佐藤 寿紀(明治大学) 高棹 真介(武蔵野美術大学) 神野 隆介(神戸大学) 真貝 寿明(大阪工業大学) 玉川 徹(理化学研究所) 関谷 洋之(東京大学) 赤堀 卓也(国立天文台) 上田 周太郎(金沢大学) 神原 祐樹(国立天文台/東京大学)			
◇ 協賛(企業、敬称略) 株式会社 Archeda Daiphys Technologies LLC / 大物理技 術研究所 株式会社 Fusic 株式会社西村製作所 NV5 Geospatial 株式会社 衛星データサービス企画株式会社(SDS) 宇宙技術開発株式会社(SED)				



IDLは天文・地球物理データ解析の デファクトスタンダードツフトウェアです。

SolarSoft、あらせなど様々な解析ツールはIDLをベースに開発されています。

IDLは研究者個人利用から大規模な統合解析ツールまで利用可能な解析//可視化の統合パッケージです。



無償評価版があります、お気軽にご連絡ください。



大阪オフィス

NV 5 GEOSPATIAL 本社/東京オフィム ー 〒113-0033 東京都文京区本郷1-20-3 中山ビル3F TEL: 03-6801-6147 / FAX: 03-6801-6148

NV5 Geospatial株式会社

〒550-0001 大阪市西区土佐堀1-1-23 コウダイ肥後橋ビル5F TEL: 06-6441-0019 / FAX: 06-6441-0020

 $\label{eq:url} \mbox{URL} > \mbox{https://www.NV5GeospatialSoftware.co.jp} \qquad \mbox{MAIL} > \mbox{sales_jp@NV5.com}$

衛星データで未来を創る

より身近で、使いやすい衛星データを提供し、 災害対策・国土強靭化や地球規模の課題の解決に 貢献します





衛星データサービス企画株式会社

〒102-0072

東京都千代田区飯田橋 4-6-1 (21 東和ビル 5 階)

TEL: 03-6380-8927

HP: https://www.sd-services.co.jp/

■夏の学校事務局スタッフ

校長	橋ケ谷 武志	(京都大学)		
副校長	大津 天斗	(京都大学)		
事務局長	徳地 研人	(京都大学)		
副事務局長	中谷 友哉	(京都大学)		
会場係	井上 裕介	(京都大学)	櫻井 雄太	(京都大学)
寄付広告係	宮園 隼人	(京都大学)	小笠原 優斗	(京都大学)
分科会係	中谷 友哉	(京都大学)	芳岡 尚悟	(京都大学)
	呼子 優人	(京都大学)	峰平 政志	(京都大学)
	坂本 和樹	(京都大学)		
レジスト係	吉久 健朗	(京都大学)	福永 千裕	(京都大学)
	藤丸 祐生	(京都大学)	藤原 寛太	(京都大学)
集録係	中山 和哉	(京都大学)		
全体企画係	湊 恵太	(京都大学)		
夜の分科会係	市原 晋之介	(京都大学)	夏目 純也	(京都大学)
	河嶋 岳	(京都大学)		
サーバー係	小林 元	(京都大学)		
会計係	井上 峻	(京都大学)	鶴見 美和	(京都大学)
	瀧藤 晴	(京都大学)	夏目 純也	(京都大学)
	前田 悠陽	(京都大学)		

座長団

太陽・恒星	廣瀬 維士	(総合研究大学院大学)	市原 晋之介	(京都大学)
	戸頃 響吾	(東京大学)	永田 晴飛	(兵庫県立大学)
	藤原 晨司	(東京大学)		
コンパクト天体	千葉 公哉	(東北大学)	及川 凜	(東北大学)
	熊田 遼太	(東北大学)	越水 拓海	(東北大学)
	櫻井 雄太	(京都大学)	瀧藤 晴	(京都大学)
星間現象星・惑星形成	鍋田 春樹	(東北大学)	北出 直也	(総合研究大学院大学)
	松永 拓巳	(茨城大学)	根津 正大	(東京大学)
	藤丸 祐生	(京都大学)	石田 侑一郎	(東京大学)
素粒子・重力・宇宙論	林 知哉	(大阪公立大学)	竹内 智貴	(立教大学)
	辻 天太	(総合研究大学院大学)	鈴木 幹基	(東京大学)
	千葉 航	(神戸大学)	水野 湧真	(慶應義塾大学)
観測機 器	青山 有未来	(東京理科大学)	井澤 拓海	(東京大学)
	岩垣 大成	(東京大学)	今度 隆二	(金沢大学)
	菅井 春佳	(中央大学)		
銀河・銀河団	伊藤 大将	(名古屋大学)	石田 怜士	(筑波大学)
	影浦 優太	(東京大学)	清田 朋和	(総合研究大学院大学)
	西濱 大将	(大阪大学)	藤原 寛太	(京都大学)
	松野 なな	(総合研究大学院大学)		

- 第 55 回 天文・天体物理夏の学校 プログラム集 -

発行日 2025年7月15日 編集 集録係 中山 和哉 発行者 校長 橋ケ谷 武志

連絡先 ss25shuroku@gmail.com (集録係長 中山 和哉) このプログラム集に記載されている情報は、 注意 夏の学校以外の用途では使用しないでください。