

受付番号	講演番号	発表形式	発表タイトル	発表者
40	01S	ショートプレゼンテーション	眼視観測による国際宇宙ステーションの軌道速度の手法による比較	東京工業大学附属科学技術高等学校 科学部: 小林 宇宙、深堀 貴雄(高2)、宮崎 珠実、日下部 秀太(高1)、久保 公貴(高3)【東京工業大学附属科学技術高等学校】
14	02T	口頭発表	小型望遠鏡を用いたスペースデブリの観測と軌道算出	福岡工業大学附属城東高等学校科学部: 北里 虎大、梶崎 天翔、村田 陸斗(高2)【福岡工業大学附属城東高等学校】
23	03T	口頭発表	小型望遠鏡からの「はやぶさ2」	梶崎 天翔、北里 虎大(高2)【福岡工業大学附属城東高等学校】
1	04T	口頭発表	日中における天体観測の精度の追求	石川県立七尾高等学校SSC: 荒邦 早紀、小倉 千愛(高2)、町駒 陸(高1)【石川県立七尾高等学校】
47	05T	口頭発表	測光用フィルターの劣化調査Vol.2	柴田 光輝、川瀬 皓介(高2)米原 紗希、佐野 湜太(高1)【愛知県立一宮高等学校】
32	06P	ポスターのみ	自作プラネタリウムの製作について	星野高等学校天文部: 久米 真凜、阿部 さくら、吉澤 智樹、星月 亜美、福澤 佳音、大庭 七海、佐藤 貴臣、小島 聖矢、樋口 達也、佐藤 蒼透(高2)、諏澤 結季、宮崎 祐希、大森 万凜、宮原 芽果、小川 穂夏、田中 心結、藤井 翔太、鈴木 圭吾、諸口 徳入、高橋 拓希、佐藤 凜(高1)【星野高等学校】
50	07T	口頭発表	$\mu$ 粒子の寿命測定	高梨 美佳、高橋 夢玖、宮原 杏奈(高2)【山形県立米沢興譲館高等学校】
35	08T	口頭発表	薩摩暦について	鹿児島県立鹿児島中央高等学校科学部天文班: 柿内 葵(高2)、末吉 宝太郎(高1)【鹿児島県立鹿児島中央高等学校】
38	09S	ショートプレゼンテーション	圭表儀の補助観測器具「景筐」に貼られた「青紙」のはたらき	科学部天文班: 齋藤 花音(中2)、伊藤 慎之助、百瀬 健太郎、岡村 結哉、池田 伊吹、清水 瑛貴(中1)【塩尻市立丘中学校】
39	10T	口頭発表	圭表儀の補助観測器具「景筐」・「景符」の役割	科学部天文班: 市川 朔彦、水本 陽菜、小澤 優月(中2)、山田 涼惺、佐々木 瑠偉(中1)【塩尻市立丘中学校】
54	11P	ポスターのみ	デジタルカメラの写真から算出する月までの距離の誤差要因	ハートピア安ハジュニア天文倶楽部: 伊藤 大朗(高2)【岐阜県立岐阜高等学校】
45	12S	ショートプレゼンテーション	「ひかりのまち・函館」の夜空の明るさ2011-2020-函館は夜景も星も美しい? -	遺愛女子中学校・高等学校 地学部: 米澤 奈々珈、阿部 千晶(高1)【遺愛女子高等学校】、石川 凜、奥山 摩耶、森田 結菜(中3)、佐藤 ユリ(中1)【遺愛女子中学校】
31	13S	ショートプレゼンテーション	デジタル一眼レフカメラを用いて夜空の明るさの変化を探る	立川高校天文気象部: 大磯 佳苗、鈴木 遥夏(高2)【東京都立立川高等学校】
20	14T	口頭発表	SQM-Lを用いて奈良県内の夜空の明るさを測定する	秋山 恵里、ハンセン アラフェナ 莉己、藤本 萌子、山本 采良紗(中3)【奈良県立青翔中学校】
9	15S	ショートプレゼンテーション	双子座流星群の眼視観測	七高天文部: 鈴木 詩織、吉田 光将、水野 侑紀、土肥 大桜、滝川 琴葉(高2)、高橋 直純、柳原 和史、齋藤 岳翔(高1)【東京都立墨田川高等学校】
22	16T	口頭発表	流星を探れ	福岡工業大学附属城東高等学校科学部: 楠根 涼(高1)【福岡工業大学附属城東高等学校】
15	17T	口頭発表	目視と比較した無人での流星電波観測データの信頼性	國術天文部流星班: 佐藤 瑞己、川邊 淳之介(高2)、武石 暖大(高1)【國學院大學栃木高等学校】、山根 史也(中3)、藤田 純羽、岡部 世奈(中1)【國學院大學栃木中学校】
13	18P	ポスターのみ	電波観測によるペルセウス座流星群のアンテナの向きの比較	高橋 航紀、室田 響紀、市川 凜太郎、守谷 琉翔、中島 和樹(高1)【新島学園高等学校】
21	19T	口頭発表	流星電波観測による主要流星群の経年変化の研究	米子工業高等専門学校科学部: 小林 克憲(高専2)、田原 凜、益田 祐希、村中 航平、吉田 健吾(高専1)【米子工業高等専門学校】
12	20P	ポスターのみ	小惑星デヨベヤ(184)の光度曲線と3Dモデルの検証	原 琴音、小坂橋 里織(高2)【新島学園高等学校】
62	21T	口頭発表	The study of measurement methods of twinkling stars	Aitsaree Chotirouangnapa (Grade 11 equivalent) [Prommanusorn Phetchaburi School]
60	22T	口頭発表	The Study of Factors Affecting the Brightness of Venus	Kwunpee Onnorm (Grade 11 equivalent) [Demonstration school of Phuket Rajabhat University]
59	23T	口頭発表	A Study of Nuclear Reaction of Hypergiant Stars Based on Their Photographed Spectral Lines	Thirakorn U-pantha (Grade 12 equivalent) [Khoksawangkhumwittayanusorn School]
61	24T	口頭発表	The Study of Stellar Population in Open Star Clusters	Aiyarin Wutthiasthiyanond (Grade 11 equivalent) [Prommanusorn Phetchaburi School]
58	25T	口頭発表	The study of determining and comparing open and globular clusters ages by HR-diagram	Chalisa Srikum (Grade 10 equivalent) [Varee Chiangmai School]
57	26T	口頭発表	Determination of the Hubble Constant using Supernova Ia	Prin Duangsuwan (Grade 10 equivalent) [Varee Chiangmai School]
51	27S	ショートプレゼンテーション	70年間にわたる黒点観測データの分析から太陽の活動を探る	立川高校天文気象部: 浜島 悠哉(高3)【東京都立立川高等学校】
36	28S	ショートプレゼンテーション	太陽の黒点相対数と磁気嵐の関係4	巢鴨中学校 地学部: 河南 佳吾、小林 倫登(中3)【巢鴨中学校】
3	29P	ポスターのみ	太陽活動領域の観察研究	富澤 佑介、齋藤 綾乃(高2)、大谷 由貴菜(高1)【駿台学園高等学校】
16	30S	ショートプレゼンテーション	半影月食のRGB分析	國學院大學栃木高等学校天文部RGB班: 堀米 琴音、熊倉 有希(高3)、井原 翼、山中 陸叶(高2)、徳永 祐太(高1)【國學院大學栃木高等学校】
46	31T	口頭発表	月夜の偏光	月夜のカンガルー: 谷口 愛梨、森川 瑠水(高2)【順天高等学校】
5	32T	口頭発表	電波望遠鏡を使用した月の電波観測	堤 一華、平沼 篤、松好 郁美、山下 航矢(高2)【奈良県立青翔高等学校】
24	33P	ポスターのみ	《金星の謎》スーパーローテーションに迫る Part3 ~金星の雲頂の高さと温度の分布の関係~	山田 結(中等3)【茨城県立並木中等教育学校】
41	34T	口頭発表	火星の雲の出現傾向に関する研究	サイエンス部天文班: 岩元 伶樹、上山 桃佳、川口 凜華(高2)【鹿児島県立鹿児島市立龍高等学校】

2	35S	ショートプレゼンテーション	木星スペクトルにおける緯度による差の検出	守屋 佑真、関延 凌(高2)、田尻 尚大、脇谷 悠(高1)【埼玉県立浦和西高等学校】
43	36T	口頭発表	木星の閃光現象についての研究	サイエンス部天文班: 野口 知香(高2)、原口 真緒、下茂 ゆう菜(高1)【鹿児島市立鹿児島玉龍高等学校】
6	37T	口頭発表	系外惑星の表面温度の推定と観測値との比較	中澤 悠、村上 佳穂、山口 瑞月(高2)【大阪府立北野高等学校】
30	38T	口頭発表	系外惑星の大気存在条件の検証	反保 凜太郎、福田 創太郎、小関 郁弥、佐藤 優、平田 大翔、松前 律希、三田村 龍志、宮本 直明、山本 瑠華(高2)【大阪府立北野高等学校】
7	39P	ポスターのみ	変光星ミラの光度解析 ースカイモニターの全天画像を用いてー	長澤 春香(中等6)【神戸大学附属中等教育学校】
11	40T	口頭発表	ベガス座DYの測光観測	天文気象部: 垂井 麻亜子、大島 瑞希(高1)、吉畑 春希(高2)【兵庫県立舞子高等学校】
44	41P	ポスターのみ	てんびん座β星の減光の解明	米村 優輝(高3)【中央大学附属高等学校】
48	42T	口頭発表	NGO2024 分子雲の電波観測による星形成の調査	笹 伶夷、加藤 丈人、稲垣 智華、水野 七渚子、足立 心愛、黒木 あやめ、宮崎 晴(中3)【名古屋大学教育学部附属中学校】
34	43T	口頭発表	分子雲による星間赤化	齋藤 洸花、松山 文香(高2)、服部 真吾(高3)、畠山 琳太郎、野々山 一颯、尾崎 未侑(高2)【名古屋大学教育学部附属高等学校】
19	44S	ショートプレゼンテーション	二色図からみる暗黒星雲が周りの星に与える影響	銀河学校2020: 齊藤 龍輝(2020年卒)【日本大学豊山高等学校】、泉 理穂(高2)【筑波大学附属高等学校】、木村 萌恵(高2)【東京都立日比谷高等学校】、朝比奈 真乙(高1)【浦和明の星女子高等学校】
56	45S	ショートプレゼンテーション	天の川銀河とアンドロメダ銀河の衝突予想	もし天2020 & ロマンだ班: 阿部 凧沙(中等4)【仙台市立仙台青陵中等教育学校】、胡子 真輝(高2)【サレジオ学院高等学校】、佐々木 楓華(高2)【岩手県立大船渡高等学校】、宮崎 春人(高2)【クラーク記念国際高等学校】
4	46T	口頭発表	輝線に見るセイファート銀河の特徴	阿部 空也、家畠 蔵之助、谷井 皐起、藤本 完(高2)【奈良県立青翔高等学校】
55	47S	ショートプレゼンテーション	相互作用銀河はAGNのつぼみか	もし天2020 Jalkxy班: 岡田 賢(高専2)【明石工業高等専門学校】、小川 真結(高1)【宮城県仙台第二高等学校】、田島 紫乃(高1)【静岡雙葉高等学校】、森永 千晴(高1)【九州国際大学付属高等学校】
49	48P	ポスターのみ	宇宙膨張と重力による収縮の境界を密度から探る~宇宙膨張 VS 重力~	もし天2020(OaO): 菅野 瑠海(高1)【昭和薬科大学附属高等学校】、木村 萌恵(高2)【東京都立日比谷高等学校】、篠田 賢佑(高2)【函館ラ・サール高等学校】、橋沼 宗慶(高2)【宮城県仙台第二高等学校】
42	49S	ショートプレゼンテーション	科学技術を体感で理解するスゴロクの製作 -小惑星探査機はやぶさ2を題材としたスゴロク「スゴはや2」-	東京工業大学附属科学技術高等学校 科学部: 宮崎 珠実(高1)、久保 公貴(高3)、小林 宇宙、深堀 貴雄(高2)【東京工業大学附属科学技術高等学校】
29	50P	ポスターのみ	図鑑等に描かれたブラックホール想像図の科学的正確性の検証	吉山 琉太、浦口 悠夏、西田 汐里(高3)【大阪府立北野高等学校】