

# 令和7年度 事業報告書

宇部市宇宙教育推進協議会

令和7年度は、下記1～11の事業を実施しました。

<実施事業>

1. コズミックカレッジ  
令和7年7月19日(土)、7月20日(日)
2. 宇宙教育パネル展  
令和7年12月13日(土)～令和8年1月7日(水)
3. 宇宙教育セミナー  
令和7年12月13日(土)
4. NASA スペースアップチャレンジ  
令和7年10月4日(土)、10月5日(日)
5. オープンデータアカデミー  
令和7年11月10日(日)
6. FM きららラジオ放送  
令和7年6月30日(月)
7. MEGASTAR 投影会  
令和7年8月23日(土)、8月24日(日)
8. モバイルプラネタリウム投影会  
令和7年9月20日(土)、21日(日)  
令和7年12月20日(土)、21日(日)  
令和8年2月28日(土)、3月1日(日)
9. 高校生を対象としたキャリア教育講演会  
令和7年7月14日(月) 慶進高等学校  
令和7年12月19日(金) 宇部フロンティア大学附属香川高等学校  
令和8年1月27日(火) 宇部工業高等専門学校
10. 中学生を対象としたキャリア教育講演会  
令和7年10月30日(木) 東岐波中学校、神原中学校
11. 天文講演会  
令和7年10月11日(土)

# 令和7年度 事業実施報告書

<b>No.・事業名</b>	1 コズミックカレッジ ①惑星モビール ②バルーンロケット ③注射器ロケット、ストローロケット		
<b>実施日時</b>	①令和7年7月19日(土)	10:30 ~ 12:00	
	②令和7年7月19日(土)	14:00 ~ 15:30	
	③令和7年7月20日(日)	10:00 ~ 12:00	
<b>実施場所</b>	宇部市立図書館 2階 講座室		
<b>参加者</b>	<b>講師</b>	山口大学大学院 創成科学研究科 前川 仙子	
	<b>監修</b>	株式会社 New Space Intelligence 代表取締役 長井裕美子	
	<b>参加人数</b>	①小学1・2年生と保護者 12組(24人)	※募集定員12組(24人)
	②小学3・4年生と保護者 11組(22人)	※募集定員12組(24人)	
	③小学5・6年生 16人	※募集定員16人	
<b>&lt;事業費&gt;</b>			
報償費 講師謝礼 25,000円、その他謝礼 34,300円(補助スタッフである学生への謝礼(5人))			
需用費 消耗品費 4,842円(ストロー、空気入れ、ティッシュ ほか)			
印刷製本費 33,000円(チラシ(A4判 片面 400枚))			
役務費 通信運搬費 2,570円(WiFi機器レンタル料)、保険料 35,880円(傷害総合保険料)			
合計		135,592円	
<b>&lt;活動内容&gt;</b>			
			
			
<b>&lt;感想・効果&gt;</b>			
今年度も、山口大学やJAXA宇宙教育センター等と連携を図りながら、事業を実施した。			
アンケートでは、「惑星の絵を描いて工作したことが楽しかった。」、「バルーンロケットを遠くまで投げることができて嬉しかった。」、「注射器ロケットを最初は飛ばせなかったけど、最後は工夫して遠く飛ばせて良かった。」等の感想があった。			

## 令和7年度 事業実施報告書

No・事業名	2. 宇宙教育パネル展
実施日時	令和7年12月13日（土）～令和8年1月7日（水）
実施場所	宇部市立図書館 1階 展示室
来場者数	780人
<b>&lt;事業費&gt;</b> 需用費            消耗品費            16,931 円      （ パネル、色鉛筆、鉛筆削り 他） <hr style="width: 80%; margin-left: 0;"/> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">合計      16,931 円</div>	

### <活動内容>

宇宙教育推進協議会の事業の様子や、衛星データの利活用に関するパネル等の展示をし、宇宙教育事業の周知を行った。



### <感想・効果>

山口大学 応用衛星リモートセンシング研究センターの研究データ等、協議会の実施事業、市内企業（株New Space Intelligence）が作成した宇宙産業に関するパネルを展示した。

特に協議会実施事業である、コスミックカレッジとオープンデータアカデミーについては、今年度新しいパネルを作成し展示した。

また、前年に引き続き、未就学児も参加できる宇宙に関する塗り絵コーナーを設置するとともに、西岐波保育園の園児が制作した展示物を設置し、誰もが会場に入りやすい雰囲気をつくり、多くの方に観覧していただいた。

## 令和7年度 事業実施報告書

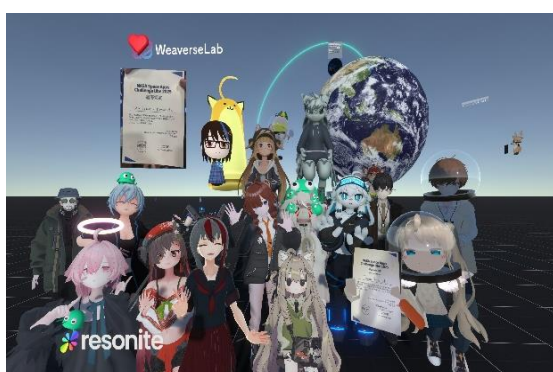
事業名	3. 宇宙教育×成長産業推進セミナー（第9回宇宙教育セミナー）		
実施日時	令和7年12月13日（土） 13:00 ～ 15:45		
実施場所	山口大学工学部 E講義棟 4階 E41講義室		
参加者	講師	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 統括説明「民間宇宙ビジネスを加速する宇宙港」 長井 正彦 氏（山口大学応用衛星リモートセンシング研究センター センター長）</li> <li>・ 講演①「北海道に宇宙版シリコンバレーをつくる。」 小田切 義憲氏（SPACE COTAN 株式会社 代表取締役社長兼 CEO）</li> <li>・ 講演②「射場を核とした宇宙まちづくり推進」 吉田 圭吾 氏（和歌山県商工労働部 企業政策局 成長産業推進課）</li> <li>・ 講演③「種子島宇宙センターの歩みと展望」 狹田 晃司 氏（宇宙航空研究開発機構 宇宙輸送技術部門 鹿児島宇宙センター射場技術開発ユニット 主任研究開発員）</li> <li>・ 質疑応答</li> </ul>	
	参加人数	73人	
<p>&lt;事業費&gt; 報償費 講師謝礼 90,000 円 旅費 124,990 円 需用費 印刷製本費 98,340 円（チラシ（A4判両面 2,800枚）ポスター（A2判 85枚））食糧費 11,522 円（お弁当 他）手数料 1,980 円（講師謝礼振込手数料）</p>			
合計		326,832 円	
<p>&lt;活動内容&gt; 「スペースポート（宇宙港）」をテーマに、北海道（民間）、和歌山（行政）、種子島（JAXA）から講師として迎え、成長産業の一つである宇宙産業の魅力や可能性などについての講演を実施した。 統括説明（長井 正彦 氏）</p>			
			
講演②（吉田 圭吾 氏）		講演③（狹田 晃司 氏）	
			
質疑応答		質疑応答	
			
<p>&lt;感想・効果&gt; 昨年度に引き続き、宇部市宇宙教育推進協議会と宇部市成長産業推進協議会が主催となり、開催した。アンケートでは、「宇宙分野を発展的に進めていく重要性がかなり理解できた。」「宇宙ビジネスについて、具体的な内容を聞き、意外と身近なことだと実感した。」などの感想があった。</p>			

## 令和7年度 事業実施報告書

No・事業名	4. NASAスペースアップスチャレンジ	
実施日時	令和7年10月4日（土）～5日（日）	
実施場所	うべスタートアップ	
参加者	主催者	Code for Yamaguchi
	参加人数	20人
<事業費> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;">事業費 なし</div>		
合計 <span style="margin-left: 150px;">円</span>		

### <活動内容>





本事業は、10月4日と5日の2日間、世界380都市以上で同時開催されるグローバルなハッカソンイベントである。NASA や JAXA などが公開しているオープンデータ（人工衛星を含む）を使用したアプリ・製品を開発するイベントであり、山口県内では宇部市をローカル会場として、昨年度に引き続き対面開催となった。



### <感想・効果>

例年同様、アート作品、ゲーム、課題解決アプリケーションに分かれたが、NASA のオープンデータ活用や AI 生成技術を利用するなど、高度な技術を用いた作品が多かった。

## 令和7年度 事業実施報告書

<b>No・事業名</b>	5. オープンデータアカデミー2025
<b>実施日時</b>	令和7年11月16日(日) 10:00 ~ 12:00
<b>実施場所</b>	山口大学工学部 D講義棟 4階 情報処理実習室
<b>参加者</b>	<b>講師</b>
	長井 正彦 山口大学大学院 教授 山口大学応用衛星リモートセンシング研究センター センター長
<b>参加人数</b>	10人(1年生 8人、2年生 1人、3年生 1人)
<b>&lt;事業費&gt;</b>	
報償費 講師謝礼 30,000円(20,000円×1人、10,000円×1人) 需用費 消耗品費 980円 (厚紙) 印刷製本費 49,500円(チラシA4両面 1,800枚)	
-----	
<b>合計</b>	80,480円
<b>&lt;活動内容&gt;</b>	
オープンデータを活用した講座。人工衛星などの軌道情報を公開している「CELESTRAK」や、3D地図ソフト「Google Earth Pro」などを用いて実施した。	
   	
<b>&lt;感想・効果&gt;</b>	
大学教授が丁寧に教えながら、中学生自身が1人1人パソコンを操作し、オープンデータに触れることができる良い機会となった。参加者からは、「Google Earthで他の星にいけることや情報を見ることができることを初めて知った。」、「宇宙にはあまり興味がなかったが、今後宇宙を深堀してみたいと思った。」、「めったに入れない大学の施設に入ることができて良かった。」などの感想があった。	


## 令和7年度 事業実施報告書

No・事業名	6.FM きららラジオ放送						
実施日時	令和7年 6月 30日(金) 16:00 ~ (54分番組)						
出演	長井 正彦 応用衛星リモートセンシング研究センター センター長 前川 仙子 山口大学大学院 創成科学研究科 (コズミックカレッジ講師) 大賀 厚志 宇部市教育委員会事務局 社会教育課						
内容	協議会、センターの取組に関する説明 コズミックカレッジ(7月19日、20日)の告知						
<p>&lt;事業費&gt;</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; padding: 2px;">役務費</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">手数料</td> <td style="width: 80%; padding: 2px; text-align: right;">16,500 円</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black; padding: 2px;">合計</td> <td style="border-top: 1px solid black; padding: 2px; text-align: right;">16,500 円</td> </tr> </table>		役務費	手数料	16,500 円	合計		16,500 円
役務費	手数料	16,500 円					
合計		16,500 円					
<p>&lt;報告&gt;</p> <p>例年FM きららラジオ放送を3回実施していたが「中学生を対象としたキャリア教育講演会」において、当初1人の講師にお越しいただく予定のところ、JAXAの規定上、2人の講師にお越しいただくこととなり、交通費等が増額する見込みとなったため、1回の実施とした。また、例年実施していた「宇宙教育セミナー」の告知については、市広報広聴課が実施している、FM きららラジオ放送「宇部市政だより」(週3回、費用無料)を利用し告知を行った。</p>							

## 令和7年度 事業実施報告書

<b>No・事業名</b>	7. MEGASTAR投影会		
<b>実施日時</b>	令和7年8月23日(土)	10:00 ~ 10:45 13:00 ~ 13:45 14:30 ~ 15:15	
	令和7年8月24日(日)	10:00 ~ 10:45 13:00 ~ 13:45	
<b>実施場所</b>	宇部市立図書館 2階 講座室		
<b>参加者</b>	<b>解説員 スタッフ</b>	甲谷 保和氏 はまぎんこども宇宙科学館 プラネタリウム解説員 面田 博幸氏 有限会社 大平技研	
	<b>参加人数</b>	225人	
<b>&lt;事業費&gt;</b>			
	需用費 消耗品費	1,354 円 (ガムテープ、白シート)	印刷製本費 30,800 円 (チラシ1,800枚)
	役務費 手数料	990 円 (振込手料)	委託料 委託料 1,216,270 円 (有限会社大平技研)
	合計	1,249,414 円	
<b>&lt;活動内容&gt;</b>			
一千万個の星々を投影する移動型光学式プラネタリウムシリーズ「MEGASTAR」による投影会を、2日間全5日程で開催した。			
			
			
<b>&lt;感想・効果&gt;</b>			
一千万個の星々を会場360度に投影し、リアルな星空が再現された。また、解説員が星座や星の解説をし、星空への理解を深めることができた。参加者からは、「思ったよりもたくさんの星が見られた。とてもきれいだった。」、「星の中を歩いてみるという体験ができて楽しかった。」、「わかりやすい解説で星の勉強になった。」などの感想があった。			

## 令和7年度 事業実施報告書

<b>No・事業名</b>	8-1. モバイルプラネタリウム投影会（令和7年度第1回）		
<b>実施日時</b>	令和7年9月20日（土）      9：45 ～ 10：30 11：15 ～ 12：00 13：30 ～ 14：15 15：00 ～ 15：45 16：15 ～ 17：00 令和7年9月21日（日）      9：45 ～ 10：30 11：15 ～ 12：00 13：30 ～ 14：15 15：00 ～ 15：45		
<b>実施場所</b>	宇部市立図書館 2階 講座室		
<b>参加者</b>	<b>解説員 スタッフ</b>	坂井 琢成 氏 有限会社とみた 天体部門 主任 江利 利治 氏 有限会社とみた 営業	
	<b>参加人数</b>	346人	
<事業費> 需用費 印刷製本費 40,700 円（チラシ1,500枚） 役務費 委託料 委託料 269,500 円（有限会社とみた） <hr style="width: 80%; margin-left: 0;"/> 合計 310,200 円 ※委託料は第3回開催後にまとめて支払い。			
<活動内容> 直径7mのエアドームの中で、宇部市のその日の星空を投影し専門家が解説した。			
			
<感想・効果> 解説員がこの季節の星座や星の解説をし、クイズを取り入れ楽しみながら、星空への理解を深めることができた。参加者からは、「星空の見方、楽しみ方を教えていただけてよかった。」「星夏の三大角が見られてよかった。土星が東の空に見えることを初めて知ったので驚いた。」などの感想があった。			

## 令和7年度 事業実施報告書

<b>No・事業名</b>	8-2. モバイルプラネタリウム投影会（令和7年度第2回）
<b>実施日時</b>	令和7年12月20日（土） 9：45 ～ 10：30 11：15 ～ 12：00 13：30 ～ 14：15 15：00 ～ 15：45 令和7年12月21日（日） 9：45 ～ 10：30 11：15 ～ 12：00
<b>実施場所</b>	宇部市立図書館 2階 講座室
<b>参加者</b>	<b>解説員</b> 坂井 琢成 氏 有限会社とみた 天体部門 主任 <b>スタッフ</b> 江利 利治 氏 有限会社とみた 営業
	<b>参加人数</b> 175人
<b>&lt;事業費&gt;</b> 需用費 印刷製本費 29,700 円（チラシ1,500枚） 役務費 委託料 委託料 236,500 円（有限会社とみた） <hr/> 合計 266,200 円 ※委託料は第3回開催後にまとめて支払い。	
<b>&lt;活動内容&gt;</b> 直径7mのエアドームの中で、宇部市のその日の星空を投影し専門家が解説した。	
   	
<b>&lt;感想・効果&gt;</b> 解説員が宇部市の冬の星座や星の解説をし、星空への理解を深めることができた。参加者からは、「地元の星空を映しての説明はとても身近に感じられて、家に帰ったら、空を見上げてオリオン座などを見つけてみようと思います。」「名前は聞いたことがあっても実際にどのように星座が見えているのか知ることができました。時々夜空を観察していきたいと思いました。」「とても分かりやすく、初めてプラネタリウムを見ましたが、感動しました。また機会があれば参加したいです。」などの感想があった。	

## 令和7年度 事業実施報告書

<b>No・事業名</b>	8-3. モバイルプラネタリウム投影会（令和7年度第3回）		
<b>実施日時</b>	令和8年 2月28日（土）	9：45 ～ 10：30	11：15 ～ 12：00
		13：30 ～ 14：15	15：00 ～ 15：45
	令和8年 3月 1日（日）	9：45 ～ 10：30	11：15 ～ 12：00
<b>実施場所</b>	万倉ふれあいセンター 本館1階 多目的室		
<b>参加者</b>	<b>解説員 スタッフ</b>	天本 湧樹 氏 有限会社とみた 成富 涼子 氏 有限会社とみた	
	<b>参加人数</b>	157人	
<b>&lt;事業費&gt;</b>			
需用費 印刷製本費 29,700 円（チラシ1,500枚） 消耗品費 19,026 円（アンケートボード等） 役務費 委託料 委託料 236,500 円（有限会社とみた）手数料 990 円（委託料振込手数料） 合計 286,216 円 ※委託料は第1回～第3回の合計額をまとめて支払いをする。			
<b>&lt;活動内容&gt;</b>			
直径7mのエアドームの中で、宇部市のその日の星空を投影し専門家が解説した。			
			
			
<b>&lt;感想・効果&gt;</b>			
解説員が皆既月食や宇部市の今の季節星空の解説をし、理解を深めることができた。参加者からは、「ただ星を観るだけでなく、説明があったので、覚えやすかった。知識を得て星をまた観るのが面白くなった。」「星の見つけ方が分かりやすくて、夜空を見上げて、自分でも探して楽しめそうです。星座の神話なども聞いてみたいです。」などの感想があった。			

## 令和7年度 事業実施報告書

No・事業名		9-1. 高校生を対象としたキャリア教育講演会 in 慶進高等学校
実施日時		令和7年7月14日(月) 13:30 ~ 14:30
実施場所		慶進高等学校 KSホール
参加者	講師	長井 正彦 山口大学大学院 教授 山口大学応用衛星リモートセンシング研究センター センター長
	参加人数	211人(生徒及び教員) 【内訳】グローバルコース1・2・3年生 201人、教員 10人

### <事業費>

報償費 講師謝礼 15,000円 ( )

合計 15,000円

### <活動内容>

令和3年度まで、市内団体が主催、宇部市教育委員会が共催となり、JAXAに協力いただき、中学生を対象としたキャリア教育講演会を巡回実施していたが、新型コロナウイルス感染症の影響により実施できていなかった2校について、宇部市宇宙教育推進協議会が主催、宇部市教育委員会が共催となり、令和4年度に講演会を開催した。また、令和5年度は、高校生を対象とした協議会新規事業として1校、令和6年度は、3校キャリア教育講演会を開催した。令和7年度は、引き続き高校生を対象としたキャリア教育講演会を開催することとし、慶進高等学校において実施した。



### <感想・効果>

「未来を切り拓く衛星データ利用の挑戦」をテーマに、講師自身のこれまでの経歴に加えて、宇部市内や山口大学内にJAXAの施設があり、身近な場所で最先端の研究が行われていることや、衛星データ利用の活用法や展望などについて、分かりやすく語っていただいた。

生徒たちの感想には、「宇宙が身近に感じた。」「衛星データがいろいろ活用されていることを知った。」といった内容が見られ、今後のキャリアを考える上で大変参考となる講演会となった。

## 令和7年度 事業実施報告書

No・事業名	9-2. 高校生を対象としたキャリア教育講演会 in 宇部フロンティア大学附属香川高等学校								
実施日時	令和7年12月19日(金) 14:30 ~ 15:30								
実施場所	宇部フロンティア大学附属香川高等学校								
参加者	講師	長井 正彦 山口大学大学院 教授 山口大学応用衛星リモートセンシング研究センター センター長							
	参加人数	93人 【内訳】1年生							
<p>&lt;事業費&gt;</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">報償費 講師謝礼</td> <td style="text-align: right;">15,000 円</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black; padding-top: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">合計</td> <td style="text-align: right;">15,000 円</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				報償費 講師謝礼	15,000 円	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">合計</td> <td style="text-align: right;">15,000 円</td> </tr> </table>		合計	15,000 円
報償費 講師謝礼	15,000 円								
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">合計</td> <td style="text-align: right;">15,000 円</td> </tr> </table>		合計	15,000 円						
合計	15,000 円								
<p>&lt;活動内容&gt;</p> <p>令和3年度まで、市内団体が主催、宇部市教育委員会が共催となり、JAXAに協力いただき、中学生を対象としたキャリア教育講演会を巡回実施していたが、新型コロナウイルス感染症の影響により実施できていなかった2校について、宇部市宇宙教育推進協議会が主催、宇部市教育委員会が共催となり、令和4年度に講演会を開催した。また、令和5年度は、高校生を対象とした協議会新規事業として1校、令和6年度は、3校キャリア教育講演会を開催した。令和7年度は、引き続き高校生を対象としたキャリア教育講演会を開催することとし、宇部フロンティア大学附属香川高等学校において実施した。</p>									
									
<p>&lt;感想・効果&gt;</p> <p>「未来を切り拓く衛星データ利用の挑戦」をテーマに、講師自身のこれまでの経歴に加えて、宇部市内や山口大学内にJAXAの施設があり、身近な場所で最先端の研究が行われていることや、衛星データ利用の活用法や展望などについて、講演していただいた。生徒たちの感想には、「情報学がこれからの進路や就職に役立つことがわかった。」「衛星の可能性の多さに驚いた。」といった内容が見られ、今後のキャリアを考える上で参考となる講演会となった。</p>									

## 令和7年度 事業実施報告書

<b>No・事業名</b>	9-3. 高校生を対象としたキャリア教育講演会 in 宇部工業高等専門学校		
<b>実施日時</b>	令和8年1月27日(火) 12:50 ~ 13:40		
<b>実施場所</b>	宇部工業高等専門学校		
<b>参加者</b>	<b>講師</b>	長井 正彦 山口大学大学院 教授 山口大学応用衛星リモートセンシング研究センター センター長	
	<b>参加人数</b>	39人 【内訳】制御情報工学科3年生	
<b>&lt;事業費&gt;</b>			
	報償費 講師謝礼	15,000 円	
-----			
	合計	15,000 円	
<b>&lt;活動内容&gt;</b>			
<p>令和3年度まで、市内団体が主催、宇部市教育委員会が共催となり、JAXAに協力いただき、中学生を対象としたキャリア教育講演会を巡回実施していたが、新型コロナウイルス感染症の影響により実施できていなかった2校について、宇部市宇宙教育推進協議会が主催、宇部市教育委員会が共催となり、令和4年度に講演会を開催した。また、令和5年度は、高校生を対象とした協議会新規事業として1校、令和6年度は、3校キャリア教育講演会を開催した。令和7年度は、引き続き高校生を対象としたキャリア教育講演会を開催することとし、宇部工業高等専門学校において実施した。</p>			
			
			
<b>&lt;感想・効果&gt;</b>			
<p>「未来を切り拓く衛星データ利用の挑戦」をテーマに、講師自身のこれまでの経歴に加えて、宇部市内や山口大学内にJAXAの施設があり、身近な場所で最先端の研究が行われていることや、衛星データ利用の活用法や展望などについて、講演していただいた。生徒たちの感想には、「位置情報に対して重要性を深く考えたことがなく、改めて考えると周りに広がっているなと思った。」「宇宙と投資に関わりがあったことにとっても驚き、印象に残った。」といった内容が見られ、今後のキャリアを考える上で参考となる講演会となった。</p>			

## 令和7年度 事業実施報告書

No・事業名	10-1. 中学生を対象としたキャリア教育講演会 東岐波中学校		
実施日時	令和7年10月30日(木) 10:50 ~ 12:20		
実施場所	東岐波中学校 体育館		
参加者	講師	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 チーフエンジニア室 エンジニアリンググループ 射場 勇士 氏	
	参加人数	285人	
		【内訳】生徒 265人、教員 18人、学校運営協議会委員 2人	
<p>&lt;事業費&gt;</p> <p>旅費 61,510 円、需要費 食糧費 2,123 円 (お茶、水、お土産代)、 役務費 手数料 990 円 (旅費振込手数料)</p> <hr/> <p style="text-align: right;">合計 <span style="margin-left: 200px;">64,623 円</span></p>			
<p>&lt;活動内容&gt;</p> <p>宇宙を身近に感じ、正しく理解する機会を提供するとともに、生徒たちのキャリア形成や職業観の向上を図ることを目的として、JAXA から講師を派遣していただき、東岐波中学校で「中学生を対象としたキャリア教育講演会」を開催した。</p>			
 			
 			
<p>&lt;感想・効果&gt;</p> <p>「宇宙開発最前線の仕事」をテーマに、講師自身のこれまでの経歴やロケット、宇宙飛行士などの話などを講演いただいた。生徒たちの感想には、「私たちの生活は様々なところで宇宙に助けられていると思った。たくさん宇宙のことを知りたいと思った。」「射場先生は頑張って努力をして夢を叶えられたので、自分も努力してイラストレーターになりたい。」といった内容が見られ、今後のキャリアを考える上で参考となる講演会となった。</p>			

## 令和7年度 事業実施報告書

<b>No・事業名</b>	10-2. 中学生を対象としたキャリア教育講演会 神原中学校	
<b>実施日時</b>	令和7年10月30日(木) 13:50 ~ 15:20	
<b>実施場所</b>	神原中学校 体育館	
<b>参加者</b>	<b>講師</b>	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 広報部 特任担当役 宮里 光憲 氏
	<b>参加人数</b>	173人 【内訳】生徒 161人、教員 12人
<b>&lt;事業費&gt;</b>		
旅費 64,002 円、需用費 食糧費 179 円(水、お茶代)、 役務費 委託料 82,500 円(記録撮影代)、手数料 990 円(旅費振込手数料)		
合計 147,671 円		
<b>&lt;活動内容&gt;</b>		
宇宙を身近に感じ、正しく理解する機会を提供するとともに、生徒たちのキャリア形成や職業観の向上を図ることを目的として、JAXA から講師を派遣していただき、神原中学校で「中学生を対象としたキャリア教育講演会」を開催した。		
 		
 		
<b>&lt;感想・効果&gt;</b>		
「宇宙開発の現状と未来」をテーマに、講師自身のこれまでの経歴やロケット、宇宙飛行士などの話などを講演いただいた。生徒たちの感想には、「日常では宇宙に触れる機会がないため良い機会になったと思った。」「宇宙のことを聞き興味がわいた。宇宙についてもっと知りたいと思った。」といった内容が見られ、今後のキャリアを考える上で参考となる講演会となった。		

## 令和7年度 事業実施報告書

No・事業名		11. 天文講演会「138億光年宇宙の旅～つながる宇宙、社会、そして生命～」
実施日時		令和7年10月11日（土） 14:00 ～ 17:00
実施場所		福祉ふれあいセンター ふれあいホール
参加者	講師	国立天文台 縣 秀彦 准教授
	参加人数	186人

### ＜事業費＞

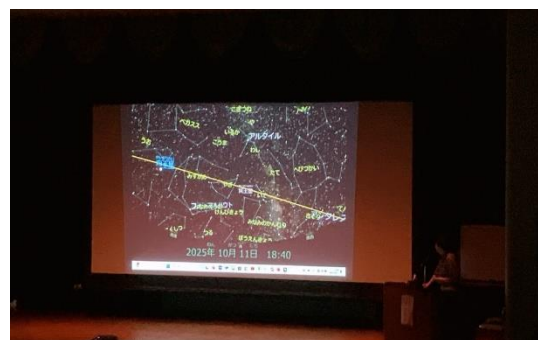
報償費 講師謝礼 100,000 円（旅費を含む） 需用費 印刷製本費 46,750 円  
 （チラシ2,500枚） 役務費 手数料 990 円（講師謝礼振込手数料）

---

合計 147,740 円

### ＜活動内容＞

第一部は国立天文台 縣 秀彦 准教授が講演を行い、第二部は小中学生とパネルディスカッションを実施した。その後、会場全体から質疑応答の時間を設けた。



### ＜感想・効果＞

4次元デジタル宇宙ビュー「Mitaka」の映像を使いながら、わかりやすく講演をされて、子どもから大人まで楽しく学ぶことができた。また、パネルディスカッションや質疑応答では、多くの方が積極的に質問されており、より理解を深められている様子であった。参加者からは、「本当に宇宙旅行をしているみたいで大変面白かった。」、「先生が会場との掛け合いなどをされていて飽きることなく楽しく聴講できた。」などの感想があった。