	< 平成 3 U 年度 >							
	開催日	時間	対象者	場所	人数	テーマ・内容		
			ものづくりミライ塾生、塾	ちのづくり創造拠点		※藤嶋昭さんの生い立ち、光触媒を専門にされた経緯、開発に		
1	2019.1.23(水)	午後6時30分~7時30分	生を派遣している企業経営	0.11	70人	おける心構えや失敗談、光触媒の簡単な実験などを通じて、生		
			者等	SENTAN		み出す力、気づき・考える大切さを学べる内容		
2	2019.1.27(日)	午後2時~4時	豊田西高等学校生徒	同上	71人	同上		
				名鉄トヨタホテル金扇の		テーマ:わが人生は佐切小学校からスタート ~そして今は		
3	2019.3.9(土)	午後1時30分~3時	一般、招待者		240人	光触媒の研究を楽しんでいる~		
				間		※藤嶋昭さんの生い立ちや光触媒に関する取組の紹介		
3				•	381人			

## <令和元年度>

	くは他人生及と							
	開催日	時間	対象者	場所	人数	テーマ・内容		
1	2019.7.21(日)	午後2時~	一般市民	足助交流館	325人	テーマ:科学へのいざない ~光触媒から宇宙へ~		
1	2019.7.21(口)	十1女之时。		飯盛座		※藤嶋昭さんの生い立ちや取組		
				ものづくり創造拠点		テーマ:光触媒のスゴさを知る!世界をリードする研究者によ		
2	2019.8.6(火)	午後2時~4時	小学校5年生~中学3年生		23人	る実験教室		
				SENTAN		※光触媒についてや簡単な実験		
3	2019.10.2 (水)	午前10時50分~11時35分		明和小学校	25人	子どもたちの可能性		
						好きなことを伸ばす素晴らしさ		
4	2019.10.2 (水)	午後2時40分~3時25分	全校生徒、地域住民、図書	佐切小学校	33人	科学の話		
			館ボランティア			※講座と光触媒の実験		
5	2019.10.14(月・祝)	14 (月・祝) 午後1時30分~3時	小学生以上	豊田市中央図書館	87人	こんなに面白い!かがくの世界		
				多目的ホール	67人	※講座と光触媒の実験		
6	2019.11.22 (金)	午後1時30分~2時20分	中学1年生	益富中学校	61人	科学の話、本の話		
1 6		午後2時30分~3時20分	中学3年生	亜田下子仪	017	1177000 4000		
6	-				554人			

## <令和2年度>

	開催日	時間	対象者	場所	人数	テーマ・内容
1	2020.9.25(金)	午後1時50分~2時35分	全校児童 	西広瀬小学校 体育館	68人	テーマ: 科学のおもしろさ
2	2021.2.25(木)	午前9時~10時	全校児童	佐切小学校 集会室	36人	テーマ:本を読むことのおもしろさと科学の不思議
2	•	•	•		68人	

				果会至					
2	68人								
	〈令和3年度〉								
	開催日	時間	対象者	場所	人数	テーマ・内容			
1	2021.8.7 (土)	午前9時30分~正午	中学生	SENTAN	10人	光触媒の基本と実験			
_	2021.10.19 (火)	左後4月±50八 2月±50八	全校児童、保護者、地域	佐切小学校	45人	理科を楽しく 身のまわりのことを知り、有名な科学者のこと			
2	2021.10.19 (大)	十後1時30月7~2時30月	土权汽里、休禮有、地域	集会室	43人	なども楽しく勉強しよう(講演と科学実験)			
3	2021.11.16 (火)	午前9時50分~10時35分	小学4年生	寺部小学校	110人	科学の面白さ			
٦				体育館					
4	2022.1.12 (7k)	午前10時50分~11時35分	◇於旧奈 / 尼班老	矢並小学校	85人	なぜ?どうして?科学のふしぎ			
-	2022.1.12 (/)()	- Hillond 2000 - 411 nd 2200	土仪汽里、休禮日	体育館	65/				
5	2022.2.4 (金)	午前10時50分~11時35分	<b>仝</b> 坎旧亲	御作小学校	50人	身のまわりのおもしろさ発見			
3	2022.2.4 (並)	LH1101420/1,_111422/1	土仪汇里	リモート	30人	対のよわりののもしつこれだ			
5					300人				

# 5 <令和4年度>

	開催日	時間	対象者	場所	人数	テーマ・内容
1	2022.9.10 (土)	午前9時30分~10時50分	全校生徒・保護者	下山中学校 体育館	126人	科学を楽しく、光触媒や偉人に学ぼう
2	2022.9.21 (水)	午後1時50分~4時	全校児童・保護者・地域	佐切小学校 集会室	38人	科学で解き明かそう 〜身の回りの現象〜
3	2022.9.30(金)	午後1時30分~2時30分	全校生徒	若園中学校 体育館・教室	430人	科学を楽しく、光触媒や偉人に学ぼう
4	2023.2.5 (日)	午後2時~4時	中学生以上	能楽堂	133人	豊田市で発見!調べて伝える楽しさ 〜かこさとしの絵本をヒントに〜
4	4 727人					

## <令和5年度>

	開催日	時間	対象者	場所	人数	テーマ・内容
1	2023.9.6 (水)	午前9時50分~11時10分	全校児童・保護者・地域	幸海小学校 ワークスペース	100人	自然のすばらしさ・不思議発見!
2	2023.10.3(火)	午後1時50分~3時30分		佐切小学校	50人	身の回りの不思議を科学で解明しよう
_	2024.2.2.(1)			集会室	47.1	科学を楽しく!藤嶋塾『地球のびっくり!数の図鑑より
3	2024.3.2 (土)	午前10時30分~正午	小学生、保護者	中央図書館	47人	身近な不思議を考える
4	2024.3.2 (土)	午後2時~4時	中学生以上	中央図書館	15人	科学を楽しく!藤嶋塾『地球のびっくり!数の図鑑より
4					212人	地球にまつわる数の解説や世界で活躍した学者たちの紹介

'						地球にまつわる数の解説や世界で活躍した学者たちの紹介			
4					212人				
	<令和6年度>								
	開催日	時間	対象者	場所	人数	テーマ・内容			
1	2024.7.27 (土)		小原地区の地域会議委員、 わくわく事業の実施団体メ ンバーなど	小原支所(2F会議室)	32人	有意義な人生を送ろう			
2	2024.11.8(金)	午後1時50分~3時30分	全校児童、職員、保護者、 地域	佐切小学校 集会室	50人	身の回りにはおもしろいことが多い			
3	2025.3.15 (土)	午前10時30分~正午	小学生、保護者	中央図書館	70人	科学を楽しく! 藤嶋塾 歴史を変えたファラデーと『ロウソク の科学』			
4	2025.3.15 (土)	午後2時~4時	中学生以上	中央図書館	25人	科学を楽しく!藤嶋塾 歴史を変えたファラデーと『ロウソク の科学』			
4					177人				