

<平成30年度>

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

<令和元年度>

開催日	時間	対象者	場所	人数	テーマ・内容
2019.7.21(日)	午後2時～	一般市民	足助交流館 飯盛座	325人	テーマ：科学へのいざない ～光触媒から宇宙へ～ ※藤嶋昭さんの生い立ちや取組
2019.8.6(火)	午後2時～4時	小学校5年生～中学3年生	ものづくり創造拠点SENTAN	23人	テーマ：光触媒のすごさを知る！世界をリードする研究者による実験教室 ※光触媒についてや簡単な実験
2019.10.2(水)	午前10時50分～11時35分	全校生徒、保護者	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
2019.10.2(水)	午後2時40分～3時25分	全校生徒、地域住民、図書館ボランティア	佐切小学校	33人	科学の話 ※講座と光触媒の実験
2019.10.14(月・祝)	午後1時30分～3時	小学生以上	豊田中央図書館	87人	こんなに面白いかがくの世界 ※講座と光触媒の実験
2019.11.22(金)	午後1時30分～2時20分 午後2時30分～3時20分	中学1年生 中学3年生	益富中学校	61人	科学の話、本の話

<令和2年度>

開催日	時間	対象者	場所	人数	テーマ・内容
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
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

<令和3年度>

開催日	時間	対象者	場所	人数	テーマ・内容
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)	午後1時50分～2時50分	全校児童、保護者、地域	佐切小学校 集会室	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なども楽しく勉強しよう（講演と科学実験）
2021.11.16(火)	午前9時50分～10時35分	小学4年生	寺部小学校 体育館	110人	科学の面白さ
2022.1.12(水)	午前10時50分～11時35分	全校児童、保護者	矢並小学校 体育館	85人	なぜ？どうして？科学のふしぎ
2022.2.4(金)	午前10時50分～11時35分	全校児童	御作小学校 リモート	50人	身のまわりのおもしろさ発見

<令和4年度>

開催日	時間	対象者	場所	人数	テーマ・内容
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
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～
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
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 ～かごとしの絵本をヒントに～

<令和5年度>

開催日	時間	対象者	場所	人数	テーマ・内容
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！
2023.10.3(火)	午後1時50分～3時30分	全校児童・保護者・地域	佐切小学校 集会室	50人	身の回りの不思議を科学で解明しよう
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	科学を楽しく！藤嶋『地球のびっくり！数の図鑑より身近な不思議を考える
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『地球のびっくり！数の図鑑より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