

<平成30年度>

開催日	時間	対象者	場所	人数	先生へ依頼した講演内容
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じて、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	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～

<令和元年度>

開催日	時間	対象者	場所	人数	内容
2019.7.21(日)	午後2時～	市民	足助交流館 飯盛座	325人	科学へのいざない ～光触媒から宇宙へ～
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	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
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、図書館ポラ	佐切小学校	33人	科学の話
2019.10.14(月・祝)	午後1時30分～3時	小学生以上	豊田市中央図書館 多目的ホール	87人	こんなに面白い！かがくの世界
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	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	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	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	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、地域の方	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	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 ～かごさとしの絵本をヒントに～