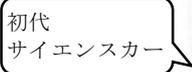


科学技術教育普及活動のあゆみ

1 サイエンスカー訪問活動(事業開始:昭和43年度)

年度	経 過	
昭 43 (1968)	<ul style="list-style-type: none"> ・初代サイエンスカー「コスモス号」が富山県理科教育センターに配置される ・山間地等の小規模小中学校、社会教育団体等への訪問を開始 ・文集「こすもす」第1集発行 	<ul style="list-style-type: none"> ◎最新機器等の展示 ◎科学映画の上映 
昭 45	<ul style="list-style-type: none"> ・富山県科学教育センターと改称 	
昭 48	<ul style="list-style-type: none"> ・センター自主開発教材による実験教室を試行 	
昭 49 (1974)	<ul style="list-style-type: none"> ・センター自主開発教材による科学教室を開始 	<ul style="list-style-type: none"> ◎科学教室(児童生徒対象)
昭 51	<ul style="list-style-type: none"> ・可動式プラネタリウムがトヨタ自動車より寄贈される 	<ul style="list-style-type: none"> ◎教育機器の活用法(教員対象)
昭 53	<ul style="list-style-type: none"> ・2代目「コスモス号」に更新 	<ul style="list-style-type: none"> ◎科学映画の上映
昭 57 (1982)	<ul style="list-style-type: none"> ・富山県総合教育センター第二研修部に改組 ・訪問対象を小中学校児童生徒とする(社会教育団体等は中止) 	<ul style="list-style-type: none"> ◎科学教室(内容改訂) 
昭 62 平 2 (1990)	<ul style="list-style-type: none"> ・訪問対象を12学級以下の小学校とする ・対象を6学級以下の小学校とする ・第二研修部を科学教育部に改称(文集「こすもす」平成元年～6年度隔年発刊) 	<ul style="list-style-type: none"> ◎科学教室(内容改訂) 一人一人が積極的に取り組むことができる理科工作や観察・実験等の学習テーマを設定する。
平 6	<ul style="list-style-type: none"> ・対象を6学級以下の小学校とする(ただし、前年度訪問校を除く) 	
平 8	<ul style="list-style-type: none"> ・可動式プラネタリウムを更新 	<ul style="list-style-type: none"> ◎科学教室(内容改訂) 3代目サイエンスカー 
平 9	<ul style="list-style-type: none"> ・3代目「コスモス号」に更新 	
平 14 (2002)	<ul style="list-style-type: none"> ・科学教育部を科学情報部に改称 	
平 15	<ul style="list-style-type: none"> ・対象を児童数100名以下の小学校とする(15校募集) 	<ul style="list-style-type: none"> ◎科学教室(内容改訂) ・中、高学年を主な対象とする
平 19		
平 20	<ul style="list-style-type: none"> ・対象を児童数120名以下の小学校とする(10校募集) 	
平 25		
平 29	<ul style="list-style-type: none"> ・訪問活動50年、感想文集「こすもす」第47集発刊 	<ul style="list-style-type: none"> ◎科学教室(内容改訂) ・低、中、高学年を対象とする
令 2	<ul style="list-style-type: none"> ・感想文集「こすもす」第50集発刊 	<ul style="list-style-type: none"> 4代目サイエンスカー 
令 3	<ul style="list-style-type: none"> ・4代目「コスモス号」更新 	
	<p>現在に至る。 ※延べ参加児童数 214,122名(延べ訪問校 2,196校)</p>	

2 理科実験・観察訪問研修(事業開始:平成14年度)

年度	経 過	
平 14 (2002)	<ul style="list-style-type: none"> ・理科実験・観察巡回研修を開始(サイエンスカー訪問校20校、巡回研修のみ10校) 	
平 15	<ul style="list-style-type: none"> ・募集校変更(サイエンスカー訪問校15校、巡回研修のみ15校) 	
平 19	<ul style="list-style-type: none"> ・募集校変更(サイエンスカー訪問校10校、巡回研修のみは理数大好き地域モデル事業指定校対象) ・募集対象変更 	
平 20	<ul style="list-style-type: none"> (サイエンスカー訪問校10校、巡回研修のみは希望する市町教育センター等と協業で、対象市町センター管内小学校教員の希望者) 	
平 23	<ul style="list-style-type: none"> ・理科実験・観察巡回研修を理科実験・観察訪問研修 に改称 	
	<p>現在に至る。 ※延べ参加教員数 9,294名(延べ訪問機関 425箇所)</p>	