

浜松ユネスコ協会「ユネスコ科学教室」の歩み

西暦 (年)	年号 (年)	科学教室・記事	備考
1945	昭和20	終戦	
1946	昭和21		
1947	昭和22	仙台ユネスコ協力会（世界初の民間ユネスコ） 続いて京都、奈良、神戸ユ協発足	
1948	昭和23	静岡県西部ユネスコ協力会創立 初代会長 岡本富郎 会員数一般87名 学生94名	
1949	昭和24	科学映画の会（6月）	
1950	昭和25	浜松市図書館献本運動開始 第1回静岡県西部演劇コンクール	
1951	昭和26	第1回静岡県西部学生美術展 財団法人日本ユネスコ協会連盟となる。	
1952	昭和27	ユネスコ協力会から浜松ユネスコ協会と改称	
1953	昭和28	ユネスコ子ども学校 開講 於 元城小学校、市公会堂 第1期～3期 270名（6年生を採用） ユネスコこどもの歌発表、工学部見学、楽器の話、三ヶ日柑橘場遠足	
1954	昭和29	ユネスコ子ども学校 閉講 生徒130名 於 誠心高校 伊良湖ピクニック、岩水寺松茸狩、工学部見学、実験、登呂遺跡見学	
1955	昭和30	ユネスコ自然科学講座 1～7回 於 労働基準協会 講話；物質観の歴史、生命観の歴史	
1956	昭和31	（資料なし）	
1957	昭和32	谷口会長、市社会教育稲勝課長、河合、栗原理事等の努力によりユネスコにS（科学）を入れることとなる。工学部の地学部がやっていた「私たちの実験室」を発展的にしたものである。 文化ホール建設陳情書委員会	
1958	昭和33	第1回ユネスコ学校 科学教室開講 対象；中学2年生120名 於 静大工学部 真空管の実験、交流と直流、振り子の実験他	
1959	昭和34	第2回 ユネスコ学校 科学教室 34名 於 静大工学部	
1960	昭和35	第3回 ユネスコ学校 科学教室 46名 於 静大工学部他 油山寺植物採集、実験	
1961	昭和36	第4回ユネスコ学校 科学教室 27名 於 静大工学部他 生物野外実習、機械関係実験	
1962	昭和37	第5回ユネスコ学校 科学教室 105名 於 静大工学部他 夏期実習、小笠山・法多山の植物、天竜・二俣の地質岩石、 天気図、実験 高校ユネスコ全国大会 於 方広寺	
1963	昭和38	第6回ユネスコ学校 科学教室 50名 於 静大工学部他 天竜の地質、小笠山の植物、天体観測、光度測定、天気図の作成、ガラスの科学	
1964	昭和39	第7回ユネスコ学校 科学教室 総数不明（8回実施） 於 静大工学部他 野外実習 第20回日本ユネスコ運動全国大会（浜松大会） 453名参加	
1965	昭和40	第8回ユネスコ学校 科学教室 総数不明（2回実施） 於 児童会館	

1966	昭和41	第9回ユネスコ学校 科学教室 野外実習、小笠山の植物 第1回谷口賞授与式	総数不明（2回実施） 於 市民会館他	
1967	昭和42	第10回ユネスコ学校 科学教室	総数不明（2回実施） 於 静大工学部、市民会館	
1968	昭和43	第11回ユネスコ学校 科学教室	記録なし	
1969	昭和44	第12回ユネスコ学校 科学教室 小笠山植物、天気図作成、天体観測、科学実験 第一回こども国際キャンプ参加 27名	総数不明（9回） 於 静大工学部	
1970	昭和45	第13回 ユネスコ学校 科学教室 天気図作成、小笠山の植物、水泳訓練、実験、電子計算機の理論・実習	総数不明（7回） 於 静大工学部	
1971	昭和46	第14回 ユネスコ学校 科学教室	総数不明（7回） 於 静大工学部	
1972	昭和47	第15回 ユネスコ学校 科学教室 地質・岩石	総数不明（5回） 於 静大工学部	
1973	昭和48	第16回 ユネスコ学校 科学教室 公害と科学技術、電子計算機、地質観察と岩石採集、小笠山の植物、科学実験 浜松ユネスコ協会25周年記念（会員335名）	（月1回） 於 静大工学部	
1974	昭和49	第17回 ユネスコ学校 科学教室 遠州地方の地震、電子計算、小笠山の植物、地質観察と岩石採集、工学部の実験	230名（月1回） 於 静大工学部他	
1975	昭和50	第18回 ユネスコ学校 科学教室 前年に同じ 皆出席者賞	219名 於 静大工学部	
1976	昭和51	第19回 ユネスコ学校 科学教室 植物の観察・採集、電子計算、実験、地質観察と岩石採集、天体観望会、実験 ユネスコ国際こどもキャンプ参加	総数不明 於 静大工学部他	
1977	昭和52	第20回 ユネスコ学校 科学教室 天気図、植物の観察、天体観望会、地質と岩石、顕微印画法、写真、電気・科学実験	254名 於 静大工学部他	
1978	昭和53	第21回 ユネスコ学校 科学教室 東海沖大地震、植物と野鳥観察、天気図、地質と岩石、顕微印画法、写真、電気・科学実験、天体観望会	154名 於 静大工学部他	
1979	昭和54	第22回 ユネスコ学校 科学教室 前年と同じ、野外活動中心	146名 於 静大工学部	
1980	昭和55	第23回 ユネスコ学校 科学教室 講演；自然と人間 植物野鳥観察、動物の形態観察、地質と岩石、実験、野外活動	総数不明 於 静大工学部	
1981	昭和56	第24回 ユネスコ学校 科学教室 自然と人間、ガラス細工、発振器、小笠山の植物、写真、天気図、地質と岩石、野鳥観察	52名 於 静大工学部	

1982	昭和57	第25回 ユネスコ学校 科学教室 70名 於 静大工学部 実験、植物、地質と岩石、野鳥 等	
1983	昭和58	中止 中部東ブロックユネスコ活動研究（浜松大会） 実施 67名参加 山梨 長野 静岡 於 サンビーチ浜松	
1984	昭和59	中止	
1985	昭和60	中止（静大工学部 宿日直廃止）	
1986	昭和61	中止	
1987	昭和62	第1回 ユネスコ科学教室 開催年9回（小学校5～6年生） 101名 於 浜松科学館 他 浜松科学館の見学、血液型鑑定、佐鳴湖の植物、プランクトン・ ホタル、河原の探検、ガラス細工、シャボン玉作り、天体観測、天 気 図作成、モーター作り	
1988	昭和63	第2回 ユネスコ科学教室 年9回 100名 於 浜松科学館、浜松天文台 他 浜松科学館見学・プラネタリウム、微生物、河原の探検、-70度 の世界、台風のみぞ、生命の不思議、植物標本、宇宙の広がり、 ラジオを作ろう、木の実を育てよう	
1989	平成元	第3回 ユネスコ科学教室 年9回 91名 於 浜松科学館他 浜松科学館見学、プラネタリウム、微生物の世界、氷の世界、天 竜川河原の探検、血液型鑑定、佐鳴湖公園の木の実、台風の謎、 ラジオを作ろう	
1990	平成2	第4回 ユネスコ科学教室 年9回 125名 於 浜松科学館、浜松市かわな野外活動センター 他 浜松科学館見学・プラネタリウム、佐鳴湖の植物、ラジオ作り、 プランクトンの観察、血液の秘密、天気図の作成、天竜川河原の 探検、天体観測（宿泊）と自然観察ハイク、記念植樹	
1991	平成3	第5回 ユネスコ科学教室 年9回 137名 於 浜松科学館、浜松市かわな野外活動センター 他 浜松科学館見学・プラネタリウム、シャボン玉作り、血液の秘 密、天気図の作成、佐鳴湖の植物、岩石標本作り、ラジオ作り、 天体観測（宿泊）・自然観察ハイキング、記念植樹	
1992	平成4	第6回 ユネスコ科学教室 年9回 164名 於 浜松科学館、富士山 他 浜松学館見学・プラネタリウム、微生物の世界、血液の秘密、富 士山の自然、天竜川の岩石、佐鳴湖の植物、ラジオ作り、 天体観測（宿泊）・自然観察ハイキング、記念植樹	
1993	平成5	「春のめざめ チョウたちの世界」展 於 遠鉄百貨店 3月25日～30日 写真集「春のめざめ チョウたちの世界」発行 第7回 ユネスコ科学教室 年9回 192名 於 浜松科学館、富士山 他	

		浜松科学館見学・プラネタリウム、微生物の世界、血液の秘密、富士山の自然、天竜川の岩石、佐鳴湖の植物、ラジオ作り、天体観測（宿泊）・自然観察ハイキング、記念植樹	
1994	平成6	第8回 ユネスコ科学教室 年9回 221名 於 浜松科学館 富士山 他 浜松科学館見学・プラネタリウム、微生物の世界、血液の秘密、富士山の自然、天竜川の岩石、佐鳴湖の植物、ラジオ作り、宿泊天体観測・自然観察ハイキング、記念植樹・閉講式 第50回日本ユネスコ運動全国大会（浜松大会）	
1995	平成7	第9回 ユネスコ科学教室 年9回 247名、70家族 於 浜松科学館 富士山 他 浜松科学館見学・プラネタリウム、微生物の世界、血液の秘密、富士山の自然、天竜川の岩石、佐鳴湖の植物、ラジオ作り、宿泊天体観測・自然観察ハイキング、記念植樹・閉講式	
1996	平成8	第10回 ユネスコ科学教室 年9回 161名 於 浜松科学館 富士山 他 ほぼ前年と同じテーマ	
1997	平成9	第11回 ユネスコ科学教室 年9回 180名 於 浜松科学館 富士山 アクト他 浜松科学館見学、血液を調べる、プラネタリウム、水中の微生物とホタル、富士山の自然、天竜川の岩石、佐鳴湖の秋、ラジオづくり、宿泊天体観測・自然観察、記念植樹・閉講式	
1998	平成10	諸事情のため未実施	
1999	平成11	第12回 ユネスコ科学教室 年9回 80名 於 浜松科学館 天竜川 かわなセンター 他 ユネスコ協会の歩み、科学館見学、生命の不思議、微生物とホタル、佐鳴湖クリーン作戦、天竜川の岩石、浜松ユネスコ自然百選、神秘的な星の世界と地球環境、ユネスコと私、記念樹 浜松ユネスコ山本自然科学賞 第1回	
2000	平成12	第13回 ユネスコ科学教室 年9回 56名 於 浜松科学館 天竜川 かわなセンター 他 ユネスコ協会の歩み、科学館見学、生命の不思議、微生物とホタル、ボランティア・佐鳴湖クリーン作戦、天竜川の岩石、浜松ユネスコ自然百選<新居関所>、神秘的な星の世界と地球環境、ユネスコと私、記念樹 浜松ユネスコ山本自然科学賞 第2回	
2001	平成13	第14回 ユネスコ科学教室 年9回 63名 於 浜松科学館 天竜川 かわなセンター 他 ユネスコ協会の歩み、科学館見学、生命の不思議、微生物とホタル、佐鳴湖クリーン作戦、天竜川の岩石、浜松ユネスコ自然百選、神秘的な星の世界と地球環境 ユネスコと私 記念樹を植えよう 浜松ユネスコ山本自然科学賞 第3回	
2002	平成14	第15回 ユネスコ科学教室 年9回 78名	

		於 浜松科学館 天竜川 かわなセンター 他 ほぼ前年と同じテーマ 浜松ユネスコ山本自然科学賞 第4回 ユネスコ科学教室「浜松市教育文化奨励賞」 を受賞	
2003	平成15	第16回 ユネスコ科学教室 年9回59名 於 浜松科学館 天竜川 かわなセンター 佐鳴湖他 ユネスコ協会の歩み 自然百選 クリーン作戦 他 浜松ユネスコ山本自然科学賞 第5回	
2004	平成16	第17回 ユネスコ科学教室 年9回57名 於 浜松科学館 天竜川 かわなセンター 佐鳴湖他 ユネスコ協会の歩み 自然百選 クリーン作戦 他 浜松ユネスコ山本自然科学賞 第6回	
2005	平成17	第18回 ユネスコ科学教室 年9回57名 ユネスコ協会の歩み 自然百選 クリーン作戦 他 浜松ユネスコ山本自然科学賞 第7回	
2006	平成18	第19回 ユネスコ科学教室 年9回88名 科学館見学 チョウとクワガタの世界 微生物とホテル 天竜川と岩石 浜松百選ウォーク 星の世界 記念樹を植える 公開講座「韓国のチョウ」参加者200名 浜松ユネスコ山本自然科学賞 第8回	
2007	平成19	第20回 ユネスコ科学教室 年9回62名 ほぼ前年と同じテーマ 浜松ユネスコ山本自然科学賞 第9回	
2008	平成20	第21回 ユネスコ科学教室 年9回117名 前年のテーマに再度「富士山の自然」を加える 浜松ユネスコ山本自然科学賞 第10回	
2009	平成21	第22回 ユネスコ科学教室 年9回104名 科学館プラネタリウム、生命の不思議、微生物とホテル、 富士山の自然、天竜川と岩石、木の実探検、ラジオを作る、 神秘的な星の世界、ユネスコについて、記念樹を植える 浜松ユネスコ山本自然科学賞 第11回	
2010	平成22	第23回 ユネスコ科学教室 年9回134名 科学館プラネタリウム、チョウと食草、微生物とホテル、 富士山の自然、天竜川と岩石、木の実探検、ラジオを作る、 神秘的な星の世界、ユネスコの歩み、記念樹を植える 浜松ユネスコ山本自然科学賞 第12回	
2011	平成23	第24回 ユネスコ科学教室 年9回164名 前年と同じ 浜松ユネスコ山本自然科学賞 第13回	
2012	平成24	第25回 ユネスコ科学教室 年9回183名 前年と同じ 浜松ユネスコ山本自然科学賞 第14回	
2013	平成25	第26回 ユネスコ科学教室 年9回145名 前年と同じ 浜松ユネスコ山本自然科学賞 第15回	
2014	平成26	第27回 ユネスコ科学教室 年9回135名 前年と同じ	

		浜松ユネスコ山本自然科学賞 第16回	
2015	平成27	第28回 ユネスコ科学教室 前年と同じ 浜松ユネスコ山本自然科学賞 第17回	年9回 117名
2016	平成28	第29回 ユネスコ科学教室 前年と同じ 浜松ユネスコ山本自然科学賞 第18回	年9回 132名