

研修等履歴書(年代順)

(寺 田 勉)

年号		西暦	年齢	研 修 内 容
昭和	50	1975	24	(4年間) 山口県阿武郡阿東町立嘉年中学校教諭
	51	1976	25	
	52	1977	26	
	53	1978	27	
	54	1979	28	(3年間) 山口県阿武郡阿武町立福賀中学校教諭
	55	1980	29	
	56	1981	30	
	57	1982	31	(7年間) 山口県吉敷郡小郡町立小郡中学校教諭
	58	1983	32	
	59	1984	33	山口大学科学研究生(短期(3ヶ月)留学) 「顕微鏡を活用した生物教材の開発」(9～11月)
	60	1985	34	文部省科学研究費補助研究(奨励研究B) 「顕微鏡を使用した生物教材の開発」 科学部の指導開始・主テーマ「学校周辺の野鳥について」(野鳥センサスの考察)
	61	1986	35	山口県自作視聴覚教材コンクール入選「ミクロの世界(花粉の造形美)」 ソニー教育賞受賞・優良賞(小郡中学校にて) 山口県教育財団助成研究「火山灰」 科学部指導・主テーマ「野鳥ササゴイの生態観察」(落下物からその生活ぶりを探る) 科学部でスギ花粉観測開始、校内で掲示によって発信する。
	62	1987	36	山口県自作視聴覚教材コンクール・佳作「小郡町の火山灰」 ソニー教育賞受賞・優秀賞(小郡中学校にて) 山口県教育財団助成研究「結晶片岩」 科学部指導・主テーマ「気象と季節商品についての研究」
	63	1988	37	山口県自作視聴覚教材コンクール「小郡町の愛鳥活動」 山口県教育財団助成研究「野鳥」 科学部指導・主テーマ「イネの生育観察」
平成	1	1989	38	(3年間) 山口県山口市立大内中学校教諭 山口県自作視聴覚教材コンクール・「稲の生態観察」 文部省科学研究費補助研究(奨励研究B) 「環境教育としての空中スギ花粉の研究」 山口県教育財団助成研究「タンポポ」 科学部指導・主テーマ「コシアカツバメの生態観察」
	2	1990	39	山口県自作視聴覚教材コンクール・佳作「水中の微生物・土中の小動物」 山口大学科学研究生(短期(3ヶ月)留学) 「電子顕微鏡による生物教材の開発」(10～12月) 科学部指導・主テーマ「花と昆虫のたぐみな関係」
	3	1991	40	山口県自作視聴覚教材コンクール・佳作「花の咲く植物・咲かない植物」 ソニー教育賞受賞・優良校(大内中学校にて) 山口県教育財団助成研究「花と昆虫」 科学部指導・主テーマ「空中スギ花粉と飛散シミュレーションについての研究」
	4	1992	41	(8年間) 山口県山口市立平川中学校教諭 山口県自作視聴覚教材コンクール・佳作「金魚の卵がかえったよ」 山口県教育財団助成研究「田んぼ」 科学部指導・主テーマ「田んぼの生態観察」(おもにイネとトンボについて)

	5	1993	42	山口県自作視聴覚教材コンクール 特選「魚の呼吸」山口県自作視聴覚教材コンクール 山口県教育財団助成研究「自然観察の手引きづくり」 自費出版本「わくわくどきどきサイエンス」(200ページ・1000冊) 科学部指導・主テーマ「学校におけるアレルギーの原因となるダニの研究」
	6	1994	43	科学部指導・主テーマ「タバコの害」
	7	1995	44	月刊誌「楽しい理科授業」(明治図書)に1年間連載 連載テーマ「わくわくどきどきサイエンス」毎月4ページ
	8	1996	45	山口県教育財団助成研究 「インターネットを活用した環境教育(ホームページの運営を通して)」 「こねっとプラン指定校(NTT)」 ホームページ「わくわくどきどきサイエンス」スタート スギ花粉情報(花粉カレンダー)を発信開始
	9	1997	46	「こねっとプラン指定校(NTT)」 「グローブプログラム指定校(文部省)」
	10	1998	47	山口県自作視聴覚教材コンクール 「インターネットを活用した環境教育」 「グローブプログラム指定校(文部省)」 「学校におけるネットワーク活用研究事業指定校(山口市)」
	11	1999	48	山口県教育財団助成研究「インターネットの先導的総合的活用研究」 (学校ネットワーク活用における効果と問題点の検討)」 「学校におけるネットワーク活用研究事業指定校(山口市)」 「先進的教育用ネットワーク地域事業指定校(文部省・郵政省)」 「スクール・ホームページ・グランプリ99」でInfoSphere賞を受賞
	12	2000	49	(3年間) 山口県小野田市立小野田中学校教頭
	13	2001	50	
	14	2002	51	
	15	2003	52	(3年間) 山口県豊浦郡豊北町立角島中学校校長 毎月の全校集会で「わくわくどきどきサイエンス」で楽しいサイエンス紹介や展示コーナーを開始する。 出前サイエンス(豊北公民館)
	16	2004	53	
	17	2005	54	(4年間) 山口県中学校視聴覚教育研究部長 県内の視聴覚部員でメーリングリストを構築して研修システムを提案する。 金子みすずの詩「不思議」をもとに「カイコプロジェクト」実施。【1回目】
	18	2006	55	(3年間) 山口県美祢市立於福中学校校長 学校から保護者の携帯へ週1回発信の「学校メール」と週1回更新の「学校ブログ」を開始する。 (2年間) 山口県学校視聴覚教育連絡協議会会長 メーリングリストを活用して研究冊子を作る。
	19	2007	56	金子みすずの詩「不思議」をもとに「カイコプロジェクト」実施。【2回目】 出前サイエンス(於福公民館)
	20	2008	57	出前サイエンス(於福公民館)
	21	2009	58	(3年間) 山口県山口市立徳地中学校校長 「中学校・新学習指導要領の展開(理科編)」(明治図書) (動物の生活と生物の変遷10ページ担当) 出前サイエンス(於福公民館・博多ブックフェア) 日本視聴覚教育協会各地区功労者表彰受賞
	22	2010	59	金子みすずの詩「不思議」をもとに「カイコプロジェクト」実施。【3回目】 出前サイエンス(於福公民館・嘉万小学校)
	23	2011	60	出前サイエンス(於福公民館)