

空気調和・衛生工学会 中部支部50年のあゆみ (昭和42年[1967年]11月11日 設立)

年度	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
支部長	山田治夫			吉田明男			山田治夫			小島武男			田島 収			桜井昌和			鈴木信吉			清水康宏			荒金謙一			水谷章夫			久野 寛			奥宮正哉			村西良司			山羽 基			羽津本好弘								
事務局	関林工業内(中区錦)						愛知設備業会館(中区老松町)																																												

各種委員会	省エネ分科会												省エネルギー研究会												最適化研究会												建築設備研修部会												建築設備研究会											
																																					名古屋住環境研究会																							
																																					DHC委託研究部会																							
																																																	技術振興賞推薦委員会											

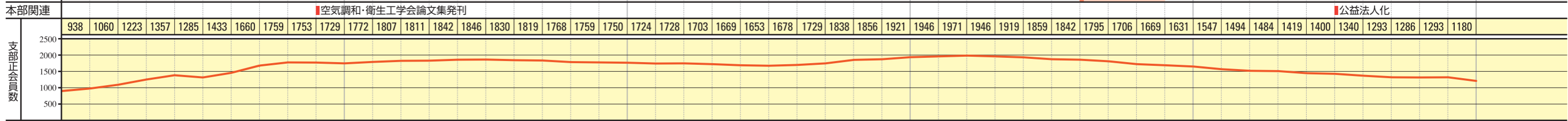
振興賞 受賞業績													■ 浜松プレスタワーのソーラーシステムと空調設備												■ ニッセイ四日市ビルにおける省エネルギーの実績と運用管理プロセス												■ アマダ土岐事業所の設備計画											
													■ 東邦ガス総合技術研究所												■ 藤田学園の医療廃棄物処理施設												■ 八事聖霊修道院アールド館における個室空間の空気式床放射空調システムの計画・設計及び評価											
													■ 電気文化会館の空調設備												■ アルフォート熱海の空調・衛生設備												■ アイシン・エィダブリュ株技術センターの環境配慮技術											
													■ 南山大学体育センターのコージェネレーションシステム												■ 八事家族寮における環境共生住宅への取組み												■ 六合エレメック本社の空調和・衛生設備											
													■ 名古屋センタービルの熱源更新												■ 自然冷媒(アンモニア)を用いた氷蓄熱ユニットの開発・実証												■ 伊豆ベロドロームの設備計画											
													■ (株)トーエネック本店別館の空調設備												■ JR セントラルタワーズデパート部における排煙設備												■ 伊豆ベロドロームの設備計画											
													■ シロキ工業名古屋工場の空調設計及び施工合理化												■ 飛騨高山ビッグアリーナの放射併用暖房システム												■ 静岡ガス本社ビルの空調和設備											
													■ 中日新聞社豊田印刷工場のフリークーリングと温熱環境の評価												■ 中部電力岐阜ビルの高効率空調熱源システムと検証												■ 浜松信用金庫南支店の空調和設備											
													■ 瀧定本店ビルの空調設備												■ 名古屋熱供給の運転支援システムとコミショニング技術												■ パーパス富士宮エコベストファームテクニカルセンターにおける知的生産性向上を目指した設計と検証											
													■ タラサ志摩の衛生設備												■ D-Squareにおけるアトリウム空調方式の計画・設計及び評価												■ アイシン・エィダブリュ株技術センターの環境配慮技術											
													■ 産業技術記念館における大空間空調方式の検討												■ 地中熱利用ヒートポンプを用いた冷暖房・給湯システム(住宅環境設備賞)												■ 伊豆ベロドロームの設備計画											
													■ 中電千代田ビルの空調設備												■ トヨタ車体(株)技術本館の設備計画												■ 伊豆ベロドロームの設備計画											
																									■ 刈谷豊田総合病院増改築工事におけるデシカント空調機併設型コージェネレーションシステムの構築												■ 愛知学院大学名城公園キャンパスにおける次世代型エコキャンパスのロールモデル構築											
																									■ トヨタインスティテュートグローバルラーニングセンターの総合環境性能												■ 愛知学院大学名城公園キャンパスにおける次世代型エコキャンパスのロールモデル構築											
																									■ 大屋根ガラス空間を備えた淡水水族館「アクアトぎふ」の環境性能評価												■ 愛知学院大学名城公園キャンパスにおける次世代型エコキャンパスのロールモデル構築											
																									■ 焼津信用金庫本部社屋												■ 愛知学院大学名城公園キャンパスにおける次世代型エコキャンパスのロールモデル構築											
																									■ 川越町庁舎の環境設備計画												■ 愛知学院大学名城公園キャンパスにおける次世代型エコキャンパスのロールモデル構築											
																									■ 中部電力熱田ビルにおける空調和設備のリニューアルと性能検証												■ 愛知学院大学名城公園キャンパスにおける次世代型エコキャンパスのロールモデル構築											
																									■ デンソー幸田製作所新棟工場における省エネルギー冷熱源システム												■ 愛知学院大学名城公園キャンパスにおける次世代型エコキャンパスのロールモデル構築											
																									■ 名古屋プライムセントラルタワーの設備計画												■ 愛知学院大学名城公園キャンパスにおける次世代型エコキャンパスのロールモデル構築											

国際学術交流													■ 上海における高層ビルの現状と環境・エネルギーの問題 (講演会)												■ 中国のエネルギー事情と空調事情 (講演会)												■ ドイツにおけるエネルギーに関する研究と技術の新しいプログラム (講演会)												■ 中国の地域冷暖房の展開史と今後の課題 (シンポジウム)											
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

研究発表会													学術研究発表会準備委員会												学術研究発表会												学術事業企画委員会											
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

全国大会													愛知県産業貿易館												名城大学												中部大学												電子投稿開始												技術報告部門を新設											
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

研修会・資格等	設備士資格検定試験																								基礎知識技術研修会																																			
																																					技術セミナー																							



建築物・イベント	愛知	1896 御園座	■ 名古屋市民会館	■ 愛知厚生年金会館(-H20)	■ 名古屋港ポートビル	■ アーバニア千代田	■ 愛知芸術文化センター	■ ナゴヤドーム	■ オアシス21	■ 名古屋ルーセントタワー	■ ESDユネスコ世界会議	■ 2027リニア新幹線開通	
	1965 大名古屋ビルディング	■ 住友生命名古屋ビル	■ 名古屋国際展示場(第一展示場)	■ 名古屋国際センタービル	■ 東山スカイタワー	■ 名古屋能楽堂	■ ザ・シーン城北	■ JRセントラルタワー	■ 中部国際空港	■ モード学園スパイラルタワー	■ 2018御園座新劇場	■ JRゲートタワー	
	1966 中日ビル	■ 雲電フレックスビル	■ 名古屋国際創造センター	■ 名古屋国際会議場	■ ナディアパーク	■ 金山南ビル	■ 豊田スタジアム	■ ラグーナ蒲郡	■ 瀬戸デジタルタワー	■ 名古屋プライムセントラルタワー	■ グローバルゲート高層タワー	■ レゴランド	■ JPタワー名古屋
		■ 岐阜県陶磁器陳列館(現多治見市美濃焼ミュージアム)						■ 花フェスタ'95ぎふ	■ 岐阜県世界淡水魚園水族館(アクアトぎふ)	■ 多治見市美濃焼ミュージアム			
								■ 長良川国際会議場	■ セラミックパークMINO	■ 岐阜シティ・タワー43	■ みんなの森ぎふメディアコスモス		
岐阜							■ 養老天命反転地	■ 岐阜県先端科学技術体験センター					
三重	1951 志摩観光ホテル			■ 三重県立美術館			■ 海の博物館展示棟	■ なばなの里		■ 熊野古道センター		■ G7伊勢志摩サミット	
1955 鳥羽水族館							■ 志摩スペイン村	■ 三重県総合文化センター				■ 三重県立博物館	
1966 ナガジマスバーランド							■ 伊勢・安土桃山文化村						
静岡				■ 静岡県立美術館			■ アクオシティ浜松	■ グランシップ	■ エコパスタジアム	■ 浜名湖花博	■ 静岡空港	■ 沼津港深海水族館	
				■ 浜松科学館							■ 葵タワー	■ 伊豆ベロドローム	
地域冷暖房		■ (岡崎市本町康生西地区)			■ 名古屋栄四丁目地区	■ 浜松アクティビティ駅前地区				■ 中部国際空港島地区		■ ささしまライブ24地区	
					■ 名古屋栄三丁目地区	■ 名駅南地区			■ 名古屋栄三丁目北地区			■ JR東海名古屋駅北地区	
					■ 小牧駅西地区	■ JR東海名古屋駅周辺地区			■ 東桜地区				
									■ 名駅東地区				

その他	■ 第一次オイルショック												■ 第二次オイルショック												■ 阪神淡路大震災												■ 長野オリンピック												■ 建築士制度の改正												■ 東日本大震災												■ 建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律											
	■ 建築物における衛生的環境保全の確保に関する法律(ビル管法)												■ エネルギー使用の合理化に関する法律(省エネ法)																																				■ 東海地区建築インターンシップの開始																																			