



計測自動制御学会年表

2023年3月1日現在

周年	年	SICEの出来事	会長	事務局	SICE外の出来事
-14	1947	22 9月:自動制御懇話会			憲法施行、最高裁、水平飛行音速(米)、ISO設立
-13	1948	23			経団連発足、トランジスタ発明、情報理論の発表
-12	1949	24 7月:自動制御研究会へ改称			湯川氏ノーベル賞(物理)、1ドル360円、中国成立
-11	1950	25			ビジコン発明、アナコン完成、電波法、朝鮮戦争
-10	1951	26 1月:会誌「計測」 11月:(社)日本計測学会			計量法、接合型トランジスタ、サンフランシスコ平和条約
-9	1952	27			電電公社、IMF/世銀加入、GHQ廃止、米水爆実験
-8	1953	28			NHK・民間テレビ本格放送、独禁法改正法施行
-7	1954	29 1月:会誌「自動制御」			国産トランジスタ、自衛隊、原発(ソ連)、ビキニ水爆実験
-6	1955	30			神武景氣、GATT加盟、経企庁発足
-5	1956	31			佐久間ダム、国連加盟、著作権条約、ハンガリー動乱
-4	1957	32			日本発原子炉稼動(東海村)、初の人工衛星(ソ連)
-3	1958	33 第1回自動制御連合講演会			1万円札発行
-2	1959	34			第1回レコード大賞、メートル法実施
-1	1960	35			カラーテレビ放送、チリ地震、所得倍増計画
0	1961	36 9月:(社)計測自動制御学会設立大会			初の有人衛星(ソ連)
1	1962	37 1月:会誌「計測と制御」 10月:第1回学術講演会	蓮沼	河合	ジョセフソン効果発見
2	1963	38 事務所移転(計測会館)	友田	河合	ケネディ大統領暗殺、日本初の原子力発電
3	1964	39 初のパネルディスカッション「化学工業における計算制御」	友田	河合	東京オリンピック
4	1965	40 3月:「計測自動制御学会論文集」	宮部	河合	朝永氏ノーベル賞(物理)、電子式卓上計算機発売
5	1966	41 IFAC東京シンポジウム、JIS原案作成委員会	宮部	河合	中国文化大革命始まる
6	1967	42 IMEKO第4回に代表派遣	中田	河合	日本の人口1億突破、公害対策基本法
7	1968	43 ISO/TC124第1回会議に代表派遣	中田	河合	イタイイタイ病・水俣病(初の患者1956)公害認定、IC進展
8	1969	44 IFAC第4回会議30名参加	沢井	斎藤	月面着陸(米)、東名高速開通
9	1970	45 IMEKO第5回に代表派遣	沢井	斎藤	大阪万博、光化学スモッグ
10	1971	46 10周年記念事業(記念講演会)	内藤	斎藤	日本変動相場制へ、初のマイクロプロセッサ(米インテル社)
11	1972	47 会誌10周年記念特集号 海外からの特別講演会4件	内藤	斎藤	沖縄復帰、日中国交正常化
12	1973	48 高橋安人先生特別講演会	佐々木	斎藤	円変動相場制へ、ベトナム和平協定
13	1974	49 事務所移転(琴平アネックス)	佐々木	斎藤	OPEC原油価格2倍へ、IC輸入完全自由化
14	1975	50 シンポジウム活性化(8件、海外からの多数参加)	磯部	斎藤	家庭用VTR、計測器資本自由化、ベトナム戦争終結
15	1976	51 15周年記念行事(特別講演、祝賀パーティー)	磯部	斎藤	ソフトの完全自由化、田中前首相逮捕
16	1977	52 調査研究委員会設立活発(7件)	松代	斎藤	日本長寿世界一、日本赤軍JALハイジャック
17	1978	53 学術講演会参加者1,000名突破	松代	斎藤	第2次石油危機、エイズ患者発見(米)
18	1979	54 IMEKO流量計測シンポジウム東京開催	寺尾	斎藤	自動車電話サービス開始
19	1980	55 事務所移転(メノドル本郷)	寺尾	斎藤	日本自動車・粗鋼生産世界一、イラン・イラク戦争
20	1981	56 IEAC第8回京都開催(559発表、1,622名参加)	大島	斎藤	ファクシミリ開始、福井氏ノーベル賞(化学)、スペースシャトル(米)
21	1982	57 20周年記念事業(論文集総目次、自動制御ハンドブック)	大島	斎藤	PC-9801発売、家庭用CDプレーヤー
22	1983	58 出版活動活発(新刊2、再版2)	池辺	斎藤	ワープロ・パソコン(100万台)の普及、TCP/IPインターネット開始
23	1984	59 シンポジウム活発(12件)	池辺	斎藤	ISDNモデル実験
24	1985	60 会誌で「計測制御技術者の道」特集ほか活発	杉山	斎藤	民営NTT・JT発足、JALジャンボ墜落、世界人口48億人
25	1986	61 学術講演会国際セッション実施	杉山	斎藤	貿易黒字最高・摩擦激化、チェルノブイリ原発事故(ソ)
26	1987	62 国際ファジィ・システム学会東京開催 韓国KACCIに参加	榎木	斎藤	利根川氏ノーベル賞(生理学・医学)、国鉄分割民営化
27	1988	63 SICEフェロー第1回授与 講習会活発(15件)	榎木	斎藤	NTT ISDNサービス開始、G78、青函トンネル・瀬戸大橋開通
28	1989	1 第3回ベリネット関連ワークショップPNPM'89京都開催	山崎	斎藤	NHK衛星放送、消費税、ベルリン壁崩壊、天安門事件
29	1990	2 IEEE IROS'90土浦開催	示村	斎藤	東西ドイツ統一
30	1991	3 30周年記念行事(記念誌、展示) IECON'91神戸	市川	斎藤	リサイクル法、Linux開発、ソ連邦消滅、湾岸戦争
31	1992	4 SICE International Scholarships 第1回授与	飯塚	斎藤	MD発売、バブル経済崩壊、地球サミット開催
32	1993	5 学術講演会参加者(1,370名:金沢)	井戸	斎藤	円高不況深刻化、新計量法(SI単位)、EC統合市場
33	1994	6 第1回Asian Control Conference(ASCC)に協力	北森	斎藤	PL法、細川・羽田・村山と政権迷走
34	1995	7 SICE-JEMIMA交流会 INTERMAC'95出展・シンポジウム	西川	斎藤	阪神淡路大震災、地下鉄サリン事件、円急騰80円、Windows95
35	1996	8 第二次将来計画懇話会答申(1月)および実施	大野	斎藤	O-157発生、インターネット人口510万人、住専処理問題
36	1997	9 インターネットサービス開始 会誌A4化表紙デザイン一新	須田	斎藤	COP3京都会議、金融経営破綻、東京湾アクアライン開通
37	1998	10 学術講演会予稿CD-ROM化(試行 2000年公式)	井深	斎藤	長野オリンピック、毒物カレー事件
38	1999	11 社員代議員(評議員)制移行	古田	斎藤	DVD録画機、iモード、2000年問題、ユーロ通貨統合
39	2000	12 IECON2000名古屋	江木	並木	Windows2000、NASDACジャパン、沖縄サミット
40	2001	13 40周年記念行事(特別講演会、祝賀パーティー)	小野(敏)	並木	FOMAサービス開始、ニューヨーク同時多発テロ
41	2002	14 学術講演会の国際化(Annual Conference)	木村	岩瀬	小柴(物理)田中(化学)氏ノーベル賞、日韓ワールドカップ
42	2003	15 学会モデルシステム構築検討 横幹連合支援本格化	小野(博)	岩瀬	IP電話、スペースシャトル空中分解、SARS発生、イラク戦争
43	2004	16 SICEテクノロジー・ビジョン 提言 TF(理事)制の決定	小畑	岩瀬	国立大学法人化、新潟中越・スマトラ島沖地震、イチロー262安打
44	2005	17 Annual Conference海外投稿30%(SICE2005岡山)	池田	岩瀬	耐震強度偽装、福知山線脱線、クールビズ、愛・地球博
45	2006	18 初の海外Annual Conference(ICASEと共催、釜山)	永島	島貴	携帯番号ポータビリティ、北朝鮮核実験
46	2007	19 英文論文集(SICE JCMSI)発行 学会モデルシステム本格稼動	久間	島貴	柏崎刈羽原発事故停止(新潟県中越沖地震)、かぐや月探査
47	2008	20 倫理綱領・行動規範制定、国際標準化事業開始	久間	島貴	岩手・宮城内陸地震、小林、益川、南部、下村4氏にノーベル賞
48	2009	21 新公益法人移行、創立50周年記念事業の2大PJスタート	原	島貴	金融破綻による景気急落、米国初の黒人大統領オバマ政権発足
49	2010	22 公益社団法人移行新たなスタート SICE2010 in TAIWAN	曾禰	島貴	ハイチ、チリ、中国と大地震続く、歴史的猛暑を含む世界異常気象
50	2011	23 創立50周年 新世代アカデミックイノベーションへ	石川	島貴	東日本大震災・福島第一原子力発電所事故
51	2012	24 地域貢献のSICE2012 in Akita、50周年記念事業完遂	白井	島貴	IPS細胞中山氏にノーベル賞、中央高速笹子トンネル天井板崩落事故
52	2013	25 初の中期事業計画(2013-17五ヵ年)策定	新	島貴/井端	富士山世界文化遺産に登録、2020年夏季五輪開催地が東京に決定
53	2014	26 公益目的事業区分の見直し(公一一本化)認可	仲田	井端	消費税8%、青色LEDの発明と実用化で赤崎、天野、中村3氏にノーベル賞
54	2015	27 初の中国本土でのAC開催(CCC&SICE2015 in Hangzhou)	本多	井端	感染症特効薬開発で大村氏、ニュートリノ振動発見で梶田氏にノーベル賞
55	2016	28 SICEが幹事学会として第60回自動制御連合講演会を開催	菅野	井端	日本学術会議幹事会が検討委員会の「軍事的安全保障研究に関する声明」を決定
56	2017	29 事務所売却と移転(神田小川町金子ビル)	前田	井端	オートファジーの仕組み解明で大隅氏にノーベル賞
57	2018	30 「超スマート社会の実現、Society5.0への貢献」に関する情報発信に注力	松村	井端/結城	西日本豪雨災害、北海道胆振東部地震など大規模自然災害、「PD-1」を発見した本庶氏らにノーベル賞
58	2019	31/1 中部支部50周年、東北支部55周年、SI部門20周年	榎木	結城	皇太子徳仁親王殿下が第126代天皇に即位し、「令和」に改元
59	2020	2 SICE2020 in Chiang Mai をオンライン開催に変更のほか、多くの部門・支部行事をオンライン開催	小野	結城	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の世界的流行(パンデミック)
60	2021	3 SICE60周年記念式典(オンライン)、理事会開催数削減、委員会再編	藤田	結城	パンデミック継続、東京オリンピック開催、大谷翔平メジャーリーグMVP
61	2022	4 SICE2022熊本(ハイブリッド、3年ぶり開催)、インダストリー委発足	新井	結城	露ウクライナ侵襲、記録的円安と物価上昇、W杯カタール大会、エリザベス女王死去

