



計測自動制御学会年表

2021年3月31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			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			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			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			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			神武景気、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			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			初の有人衛星(ソ連)
1	1962	37	蓮沼	河合	ジョセフソン効果発見
2	1963	38	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	友田	河合	東京オリンピック
4	1965	40	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	宮部	河合	中国文化大革命始まる
6	1967	42	中田	河合	日本の人口1億突破、公害対策基本法
7	1968	43	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	沢井	斎藤	月面着陸(米)、東名高速開通
9	1970	45	沢井	斎藤	大阪万博、光化学スモッグ
10	1971	46	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	内藤	斎藤	沖縄復帰、日中国交正常化
12	1973	48	佐々木	斎藤	円変動相場制へ、ベトナム和平協定
13	1974	49	佐々木	斎藤	OPEC原油価格2倍へ、IC輸入完全自由化
14	1975	50	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	磯部	斎藤	ソフトの完全自由化、田中前首相逮捕
16	1977	52	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	松代	斎藤	第2次石油危機、エイズ患者発見(米)
18	1979	54	寺尾	斎藤	自動車電話サービス開始
19	1980	55	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	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	大島	斎藤	PC-9801発売、家庭用CDプレーヤー
22	1983	58	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	池辺	斎藤	ISDNモデル実験
24	1985	60	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	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	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	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	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	示村	斎藤	東西ドイツ統一
30	1991	3	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	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	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	北森	斎藤	PL法、細川・羽田・村山と政権迷走
34	1995	7	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	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	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	井深	斎藤	長野オリンピック、毒物カレー事件
38	1999	11	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	江木	並木	Windows2000、NASDACジャパン、沖縄サミット
40	2001	13	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	岩瀬	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	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	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	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	永島	島貫	携帯番号ポータビリティ、北朝鮮核実験
46	2007	19	館	島貫	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	久間	島貫	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	原	島貫	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	曾禰	島貫	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	石川	島貫	東日本大震災・福島第一原子力発電所事故
51	2012	24	白井	島貫	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	新	島貫/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	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	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	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	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	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	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	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)