

	JASA	ETカンファレンスのキーワード (初出のみ)	国内	海外	全体の流れ		社会の出来事
1962			日本電子工業展(現CEATEC)開催				
						1969	アポロ11号、人類を乗せ初の月面着陸
						1970	大坂万博開幕/よど号事件
1971				Intel社 4004		1971	ドルショック・スミソニアン体制/日清食品、カップヌードル発売/「仮面ライダー」
						1972	沖縄県発足/「日本列島改造論」/日中国交樹立/カシオ パーソナル電卓 カシオミニ 発売/浅間山荘事件/パンダのランランとカンカン
1973				C言語の基礎が完成		1973	円、変動相場制へ移行/石油ショック
1974				Intel社 8080 Motolora社 6800		1974	狂乱物価/「ベルサイユのばら」、宝塚劇場で初演/「宇宙戦艦ヤマト」
1975						1975	南ベトナム、サイゴン政府降伏/「およげ!たいやきくん」
1976			NECマイコン学習キットTK80発売 マイコンショー開催 キャノンがマイコン搭載一眼レフカメラ発売	Zilog社 Z80		1976	モントリオール五輪/5つ子誕生/ミグ25、函館空港に強行着陸
1977						1977	ピンクレディー「UFO」
1978				Intel社 8086		1978	インベーダーゲーム流行
1979			NEC PC8000	Microware社 OS9 32ビットCPU Motolora社 68000		1979	ソニー、ウォークマン発売/「3年B組金八先生」
1980			東芝 NOR型フラッシュメモリ	VxWorks		1980	ルービックキューブ流行/富士通、日本語電子タイプライター発売/ポートピア81開幕
1981				Ethernet1.0 スタンフォード大学のヘネシー教授, RISCの研究	アセンブラ言語 ↑ C言語	1981	ヤンバルクイナ発見/黒柳徹子「窓ぎわのトットちゃん」
1982				Microsoft社 MS-DOS		1982	「ET」公開/東京ディズニーランド開
1983			NEC PC9801			1983	「おしん」/ロサンゼルス五輪
1984			TRONプロジェクト発足 任天堂 ファミリーコンピュータ	IBM社 IBM PC/AT Apple社 Machintosh		1984	エリマキトカゲ流行/科学万博
1985			Σプロジェクト SONY NEWS	初のRISC型CPU MIPS Computer System社 R2000 Intel社 80386 Microsoft社 Windows1.0		1985	任天堂 スーパーマリオブラザーズ/ チェルノブイリ大事故
1986	(社)日本システムハウス協会設立		iTRON仕様公開	ARM社 ARM2		1986	男女雇用機会均等法施行/ハレー彗星/国鉄民営化、JR発足
1987	第一回ツールフェア '87がサンシャインで開催		NTT携帯電話サービス開始			1987	利根川進、ノーベル賞受賞/スクエアファイナルファンタジー/「ノルウェイの森」村上春樹
1988	マイコンシステム&ツールフェア(MST)に名称変更 システムハウス将来ビジョン策定					1988	ソウル五輪/平成と改元
1989	システムハウス業厚生年金基金設立 システムハウス製品技術情報DB構築		日立製作所 H8			1989	消費税/ベルリンの壁崩壊 任天堂 ゲームボーイ(Z80搭載)
1990	IPA特プロマイコン枠確保				68000の時代 ASICの時代 ↑ RISCの時代 FPGAの時代	1990	バブル崩壊/任天堂 スーパーファミコン/湾岸戦争/ファジー流行
1991				Linus Torvalds氏, Linuxの開発を開始		1991	ソ連消滅/バルセロナ五輪
1992	マイコンプラザ新宿設置 MSTの会期を3日間へ	カオス(混沌)、信頼性向上、生産性向上とオブジェクト指向	日立製作所 SH-1			1992	富士通、世界最高速のスパコン開発/ドコモ、NTTから分離・独立/Jリーグ開幕&ドーハの悲劇
1993	情報化人材ビジョン(マイコン技術者位置付け) システムハウス地域分	マルチメディア環境	インターネット接続サービス	Intel社 Pentium IBM社, Motolora社 PowePC MPEG-1		1993	ジュリアナ
1994		DSPの動向と応用分野 デジタル・テスト・シ	ソニーCE プレーステーション セガ セガサターン(はじめて	Microsoft社 WindowsCE		1994	阪神・淡路大震災/「料理の鉄人」/ ソニーCE プレーステーション/ Amazon.com
1995		RTOSの現状				1995	サリン事件/アトランタ五輪
1996	協会HP立ち上げ	JAVA EC++とGNU ハード記述言語とCo-Verification	マイコン応用エンジニア試験開始		インターネット普及	1996	インターネット普及/アムラー流行/ バンダイ たまごっち/消費税5%に引き上げ
1997	MST'97の会場を東京ビッグサイトに変更	TCP/IP ハイエンドRISCプロセッサ 状態遷移性設計 バス評価環境で USB, AGP 組込み向けインターネット		IEEE 802.11		1997	温暖化防止京都会議

1998	Miller Freeman社と提携	iTRON4.0 コンカレド・エンジニアリング マルチ・スレッド・プログラミング リスクとプロジェクト管理 SOC システム・レベル設計 IEE1394 OSEK			μITRON VxWorks ↑ ↓ μITRON VxWorks 組み込みLinux	1998	明石海峡大橋が開通／ソニー、AIBO発売
1999	MST'99来場者12,000名を超える	大規模システムLSI インターネット時代の組み込みコンピューティング アナログ&ミックスド・シグナル HAVi(HOME AV Interperability) IMT2000 デジタル・テレビ・データ放送	NTTがiモード・サービス開始			1999	シドニー五輪
2000	インドESCとMOU締結	青色LED 組み込みLINUX モバイル・インターネット VoIP Bluetooth WAP		JPEG JPEG2000		2000	白川英樹氏、ノーベル賞受賞(導電性プラスチック)／上半期のパソコン出荷台数、563万台と過去最高／ドコモ、iモード加入者が1000万人を突破／米で同時多発テロ
2001		大規模FPGA UMLオブジェクト指向 モバイルIPV6	任天堂 ゲームボーイアドバンス(はじめてARMコア搭載) シャープがAQUOS発売 IR車日本 Suica	Apple社 iPod		2001	ユーロ、流通開始／「プロジェクトX」放映
2002	展示会名称 EmbeddedTechnology/組み込み総合技術展(ET)に変更 会場をパシフィコ横浜に変更 UMLロボコン開催	T-Engine SOC化/SIP化 GPL USB OTG/UWB ソフトウェア品質向上 ITS				2002	サッカー日韓W杯／六本木ヒルズオープン／日本初の実用人工衛星を搭載したH2A 3号機、打ち上げ成功
2003	事務局を浜町へ移転 「エンベデッド技術」発刊	プラットフォーム・ベース プロセス改善とQCD 高速システム・バス技術	EMBLIX設立	JPEG H.264 Apple社 iTunes Store		2003	dvdレコーダー&薄型テレビがヒット／「冬のソナタ」
2004		生産性・品質向上 (CMM,UML,CASE,XP) CAN/LIN DMLA マルチ・プロセッサ				2004	新潟中越地震／任天堂 ニンテンドーDS／ソニーCE プレーステーション・ポータブル
2005	ETロボコンをJASA主催に 「組み込みソフト技術」発刊	車とIT アジャイル手法 モデル検査 AutoSAR/MISRA-C Eclipse ユーザビリティ	ソニー、IBM、東芝がCell発表			2005	たまごっち再流行／景気拡大が58ヶ月連続となり、「いざなぎ超え」と発表
2006	協会名を組み込みシステム技術協会に変更 ET WEST開催 ETEC開始	モバイルWiMAX 自動車機能安全(ISO26262/A-SPICE) 情報セキュリティ		Googl社 クラウド・コンピューティング		2006	ドイツW杯／格差社会／「メタボ」流行／任天堂 Wii／郵政民営化
2007		プロダクト・ライン工学 マルチ・コア モデル・ベース開発	デジタル放送ワンセグ開始	Apple社 iPhone	シングルコアCPUの時代 ↑ ↓ マルチコアCPUの時代	2007	サブプライムローン問題顕在化／中に浮いた年金記録／リーマン・ショック
2008		HILLS ディペンダブル		Googl社 Android intel社 Atom		2008	歴史的政権交代 民主党鳩山内閣発足／iphone日本で発売
2009	ET2009にてAndroidセミナー開設	Android 形式手法 検証手法	MAS設立	Googl社 Android ver1.1		2009	46年ぶりの皆既日食／失業率5.7%、求人倍率1.42倍 過去最悪を更新／猛暑 この113年間で最も暑い夏
2010	ET2010よりスマートエネルギーゾーン新設	スマートエネルギー XDDP 電気自動車 クラウド		Apple社 iPad		2010	相撲協会に野球賭博問題／日航が会社更生法適用／トヨタが大規模リコール
2011			デジタル放送に移行			2011	3.11 東日本大震災／東京電力福島第一原発から大量の放射能漏れ続く