

年 月	情報処理学会	月	情報処理技術
2009	6 2009年度通常総会にて白鳥則郎が第25代会長に就任		
2010	2 デジタルプラクティス創刊「サービスサイエンス特集号」	1	Microsoft社：Windows Azure サービス開始
	3 創立50周年記念(第72回)全国大会を東京大学(本郷キャンパス)で開催(言語処理学会共催)	4	Apple社：iPad発売
	3 会費の口座引落とし開始	7	IBM社：メインフレームのブランド名をIBM zEnterpriseに変更し、zEnterprise196を発表
	4 コンピュータ将棋(あから2010)とトッププロ棋士との公開対局を求め日本将棋連盟に挑戦状を送る	11	EDSACを開発したMaurice Wilkes死去
	4 電子図書館の試行運用開始(同時に総合デジタルライブラリサービス開始)	11	Microsoft社：モーションキャプチャデバイスKinectの第1世代を発売
	4 教育学習支援情報システム研究会(CLE)新設		
	5 2010年度通常総会を如水会館(千代田区一ツ橋)で開催		
	6 会誌の第4代編集長に中島秀之が就任		
	7 法人移行 社団法人から一般社団法人へ(新公益法人制度対応)		
	7 準会員制度を廃止し正会員区分に統合		
	7 第1回電気・情報関連学会連絡協議会実施		
	8 JIP掲載料に関するキャンペーン開始(2年間無料)		
	8 臨時総会を化学会館(千代田区神田駿河台)で開催。特例民法法人としての最終事業年度に係る決算報告		
	9 FIT2010(第9回)を九州大学(伊都キャンパス)で開催		
	10 コンピュータ将棋プロジェクト特別対局(清水市代女流王将vsあから2010)		
	11 創立50周年記念式典を明治記念館で開催		
	11 創立50周年を記念して「情報処理学会50年のあゆみ」を出版		
	11 JIP国際化改革(海外からの投稿促進、海外編集員、PRMSの英語機能)		
2011	2 ソフトウェアジャパン2011をタワーホール船堀で開催	3	Apple社：iPad 2発売
	3 第73回全国大会を東京工業大学(大岡山キャンパス)で開催	3	Western Digital社：日立のHDD事業(Hitachi Global Storage Technologies社)を買収で基本合意
	3 東日本大震災被災者の会費免除	5	カナダD-Wave Systems社 量子アニーリングマシンD-Wave One(128qubit)発売
	3 東日本大震災、震災復興支援運営委員会発足	6	理化学研究所、富士通：スーパーコンピュータ「京」が世界スパコンランキングで1位になる(8.162PFlops)
	4 情報セキュリティ心理学とトラスト研究会(SPT)新設 コンシューマ・デバイス&システム研究会(CDS)新設	8	Google社：モトローラ・モビリティ社の買収を発表
	6 2011年度通常総会を如水会館(千代田区一ツ橋)で開催、古川一夫が第26代会長に就任	8	Apple社：Steve JobsがCEOを辞任
	9 情報処理学会Webサイトリニューアル	10	Apple社：前CEO Steve Jobs死去
	9 FIT2011(第10回)を函館大学・函館短期大学で開催	10	Apple社：iPhone 4Sを発売
	12 政策提言検討WGにて教育ビジョン2011とりまとめ	10	C言語、UNIXなどを開発したDennis Ritchie死去
		10	人工知能(AI)の用語を初めて使用したJohn McCarthy死去
		11	理化学研究所、富士通：スーパーコンピュータ「京」が世界ランキングを連覇(10.510PFlops)

年 月	情報処理学会	月	情報処理技術
2011		11	Apple社：Apple Storeでセルフチェックアウトサービス開始
2012	1 JIPの発行を季刊に変更	1	将棋ソフト「ボンクラーズ」がプロ棋士(米長邦雄永世棋聖)に初勝利
	2 ソフトウェアジャパン2012をタワーホール船堀で開催	3	Lookout社：AndroidとiPhoneを対象に、セキュリティ機能、バックアップ機能、紛失場所表示機能を実装した、Lookoutというアプリを提供
	3 第74回全国大会を名古屋工業大学で開催	6	IBM社：「Sequoia」が世界スパコンランキングで1位になる(16.32PFlops)
	3 政策提言委員会発足	6	Google社：Google I/OでGoogle Glass試作機展示
	3 調査研究積立資産の設置	6	Apple社：次世代基本ソフトiOS 6を発表
	3 技術応用担当理事の設置	8	Oculus VR社：VR用ヘッドマウントディスプレイRiftの提供を発表
	4 フロンティア領域(FR)からメディア知能情報領域(MI)に領域名を変更	9	Amazon社：Kindle Fire HDなどを発表
	4 デジタルコンテンツクリエイション研究会(DCC)新設 会員の力を社会につなげる研究グループ(SSR)新設	10	Microsoft社：Windows 8発売
	4 ITプロ・実務家団体との連携強化(IPA, JISA, JUAS, JEITA)	10	トロント大学：画像認識コンテストILSVRCにてDeep Learningを用いた認識精度の大幅向上を成果発表
	4 ISデジタル辞典～重要用語の基礎知識～(第1版)公開	12	Facebook社：位置情報サービス強化したNearby機能を発表
	4 学生(学部, 高校, 高専)無料トライアル開始		
	6 2012年度定時総会を学会会館(千代田区神田錦町)で開催		
	8 会員満足度アンケート調査実施		
	9 FIT2012(第11回)を法政大学(小金井キャンパス)で開催		
	9 論文誌の別刷作成サービス再開. PRMS新バージョン本格運用開始		
	10 役員選挙選出枠改訂(担務統合)		
	12 第1回プログラミングコンテスト「Samurai Coding」を東京大学(本郷キャンパス)で開催		
2013	2 ソフトウェアジャパン2013を学術総合センター・一橋講堂で開催	2	通信各社：スマートTVサービス開始(2月：KDDI, ソフトバンク, 3月：NTTドコモ)
	3 第75回全国大会を東北大学(川内キャンパス)で開催(復興支援)	4	改正公職選挙法により、インターネットによる選挙運動解禁
	3 電子図書館「BookPark」のサービス終了. 電子図書館「情報学広場」の正式運用開始	5	Google社：Google Glass開発者向けコンファレンスで利用公開
	4 若手研究者の会発足(日本学術会議対応)	6	Apple社：基本ソフトiOS 7を発表
	4 システム評価研究会(EVA)がインターネットと運用技術研究会(IOT)に統合	7	Firefox OS搭載スマートフォンがTelefonica社(スペイン)などから発売
	5 2つのITフォーラム新設(IT未来人材, ビッグデータ活用実務)		
	5 東海支部30周年記念行事		
	6 2013年度定時総会を学会会館(千代田区神田錦町)で開催. 喜連川優が第27代会長に就任		
	7 SAINT国際会議をCOMPSAC国際会議に統合		
	7 会誌53巻5号別刷「『特集』CGMの現在と未来：初音ミク、ニコニコ動画、ピアプロの切り拓いた世界」が星雲賞受賞		

年 月	情報処理学会	月	情報処理技術
2013	9 FIT2013 (第12回) を鳥取大学 鳥取キャンパスで開催		
2014	2 ソフトウェアジャパン2014をタワーホール船堀で開催	1	Google社：Google Glass 開発者向け提供、ヒットの兆し
	2 論文誌ジャーナル/JIPの査読のシングルブラインド制への移行	3	Facebook社：バーチャル・リアリティ (VR) ヘッドセットの開発企業Oculus VRの買収を発表
	3 第76回全国大会を東京電機大学 (東京千住キャンパス) で開催	4	Google Glass 向け高度医療システムの開発が進む
	4 デジタルプラクティスの電子版移行	5	Wearable Intelligence社：Google Glass 向けに高度な医療システムの開発を開始
	4 大学向けサイトライセンスサービス開始	7	Google社：シリコンバレーで自動運転車の走行試験を集中的に展開、製品化に向けて開発ペースを加速
	4 文科省より免許状更新講習を開設できる者の指定を取得	7	Google社：「Android Auto」を発表、スマホから自動車を操作するコンセプトを提示
	4 会誌の第5代編集長に塚本昌彦が就任	8	Google社：無人飛行機の開発を公開
	4 「情報学分野の科学・夢ロードマップ2014」を策定	9	Apple社：iPhone 6とApple Watchを発表
	6 2014年度定時総会を東京理科大学 (神楽坂キャンパス) で開催	9	Google社：UCSBのJohn Martinisと連携し量子コンピュータの独自開発を開始すると発表
	6 新世代理事の新設 (新世代企画委員会)	9	「第5世代モバイル推進フォーラム (5GMF)」を設立
	6 長期戦略理事 (4年任期) の新設	9	日本学術会議「理学・工学分野における科学・夢ロードマップ2014」を策定
	6 CITP個人認証本格運用開始	11	Amazon社：Alexa搭載スピーカー「Echo」を発表
	7 役員選定枠改訂 (女性理事)		
	8 トランザクションCVAのIF申請		
	8 免許状更新講習 (第1回目) を開催		
	8 日本技術士会と「高度な情報技術者の育成・可視化および情報系プロフェッショナルコミュニティの形成に関する覚書」を締結		
	9 DPレポート創刊		
	9 FIT2014 (第13回) を筑波大学 (筑波キャンパス) で開催		
	9 会誌・デジタルプラクティスのNewsstand開始		
	10 ソウル協定対応プログラム審査委託料の一部割り戻しの覚書をJABEEと締結		
	10 中国支部30周年記念行事		
2015	1 ドワンゴと提携し、ニコニコ生放送で学術コンテンツの配信を開始	1	Google社：Google Glassの一般消費者向け販売を中止
	2 ソフトウェアジャパン2015をタワーホール船堀で開催	2	総務省：人工知能の研究開発の強化策などについて研究会初会合
	3 第77回全国大会を京都大学 (吉田キャンパス) で開催	2	日立：組合せ最適化問題に向く2万スピン「CMOSアニーリングマシン」を発表
	3 IPSJ-ONEを開始	4	Apple社：Apple Watchを発売
	3 シニア会員制度開始	5	Google社：自動運転車「Prototype」が公道を試験走行
	4 ジュニア会員制度開始	7	Microsoft社：Windows 10のPC版の提供開始
	4 高齢社会デザイン研究会 (ASD) 新設 アクセシビリティ研究グループ (AAC) 新設 情報処理に関する法的問題研究グループ (LIP) 新設	7	理化学研究所：スーパーコンピュータ「京」がGraph500ランキングで世界1位を奪還

年 月	情報処理学会	月	情報処理技術	
2015	4 企業向けサイトライセンスサービス開始	10	日、中、韓、欧、米の5G推進団体間で研究開発や実証実験に関する覚書締結	
	6 2015年度定時総会を学士会館(千代田区神田錦町)で開催、富田達夫が第28代会長に就任	10	家庭用コミュニケーションロボットの市場投入により、コミュニケーションロボット元年と呼ばれる	
	7 CITP 企業認定制度本運用開始	11	Google社：深層学習ライブラリ TensorFlow 公開	
	9 ダイバーシティ活性化のためのInfo-WorkPlace 委員会新設	12	Linux FoundationがオープンソースブロックチェーンHyperledgerPJを開始	
	9 FIT2015(第14回)を愛媛大学(城北キャンパス)で開催			
	10 商用論文査読システムに移行(ScholarOne Manuscripts)			
	10 コンピュータ将棋プロジェクトの終了宣言			
	12 学会情報システムのロードマップ策定、マネジメントシステムの機能向上			
2016	2 ソフトウェアアジア2016を学術総合センター・一橋講堂で開催	1	マイナンバー制度導入	
	2 大学情報入試の全国規模模擬試験を実施	1	内閣府：第5期科学技術基本計画(Society 5.0)を閣議決定	
	3 第78回全国大会を慶應義塾大学(矢上キャンパス)で開催、IT情報系キャリア研究セッションの開始	3	Google社(英国：グーグル・ディープマインド社)：人工知能(AI)の「アルファ碁(AlphaGo)」が韓国のプロ囲碁棋士・李世돌氏(33)に3連勝	
	3 IFIP 理事会日本開催	4	Microsoft社：秘書のようにスケジュールを管理するCortanaがインテリジェントな仮想秘書となる会話ボットのロードマップを明示	
	3 海外関連学協会とミーティングを開始	5	Google社：AIアシスタントとしてGoogleアシスタントを発表	
	4 熊本地震被災者の会費免除	5	警察庁：「自動走行システムに関する公道実証実験のためのガイドライン」策定	
	4 アクセシビリティ研究会(AAC)新設	6	Google DeepMind社：人間レベルのAI開発に着手、ヒトの脳の構造と動きをソフトウェアで再現	
	6 2016年度定時総会を学士会館(千代田区神田錦町)で開催	9	Amazon社：スマートスピーカ「Amazon Echo」イギリスで販売	
	6 資金完結に伴い喜安記念業績賞を業績賞とし、2016年度定時総会にて表彰を実施	10	パソコンからスマートフォンへ利用の中心がシフトの傾向	
	8 トランザクションCVAをSpringerから発行	10	Nvidia社：半導体製造から自動運転車開発に軸足を移し、AIで構成される自動運転車の試験走行(Deep Learningで処理)を公開	
	9 FIT2016(第15回)を富山大学(五福キャンパス)で開催			
	9 会誌57巻10号に人工知能学会共同企画特集「人工知能とは何か？」(初の他学会共同)掲載			
	10 文科省「情報学的アプローチによる「情報科」大学入学者選抜における評価手法の研究開発」を大阪大学より再受託(3カ年)			
	10 文科省平成28年度先導的大学改革推進事業「高等教育における情報教育機関における情報教育の現状に関するWeb調査」を受託			
	10 臨時総会を化学会館(千代田区神田駿河台)で開催、正会員の会費改訂			
	11 PRMS 査読システムの終了、ScholarOne Manuscriptsへの完全移行			
	11 Exciting Coding! Junior(小学校高学年向け)開始			

年 月	情報処理学会	月	情報処理技術
2017	2	3	IBM社：汎用量子コンピュータ「IBM Q」の商品化発表
	3	3	Cobalt Robotics社：多種類のセンサーとAIを搭載し自動走行して、施設内で異常を検知するとオペレータに通知する警備ロボットを開発
	3	4	産業サイバーセキュリティセンター発足
	3	6	Apple社：スマートスピーカー「HomePod」を販売
	3	6	Microsoft Research社：データベースやビデオ映像を記録する記憶装置の記憶素子にDNAを使用
	4	7	Tesla社：Model 3を完全自動運転車として発売、AIはカメラだけでオブジェクトを判定
	6	11	内閣府：革新的研究開発推進プログラム (ImPACT) はNTTなどと共同で「世界最大規模の量子コンピュータ」を開発し、クラウドサービスとして提供すると発表
	7		
	7		
	7		
	9		
	12		
12			
2018	1	1	Amazon社：レジなし店舗「Amazon Go」の運用を開始、店舗内で顧客が取り上げた商品をAIが自動で認識、専用アプリで課金
	2	2	Apple社：Apple WatchとAIを組み合わせて心拍数をニューラルネットで解析、心臓疾患と糖尿病を検知
	2	4	Google社：高度なAIを搭載しセキュリティが格段に向上したドアベル「Nest Hello」を開発
	3	5	総務省：2017年のインターネット利用はスマホがパソコンを上回ったと発表
	3	6	Google社：Gmailに、メールの書き方を習得、文章を書き始めると次のフレーズを教えてくれるAIを搭載
	3	8	富士通：理研と共同開発するスーパーコンピュータ「京」の後継機に実装するプロセッサ「A64FX」の詳細を発表
4	8	政府：携帯料金の値下げ(4割)について検討開始	
4	9	PALTEK社：ハカルスのAI(人工知能)エンジン「HACARUS-X」を搭載したFPGAとボックスコンピュータ製品の開発開始を発表	
6	10	Volvo Cars社：次世代車両にNVIDIAのAI自動車コンピュータ「DRIVE AGX Xavier」を搭載、2020年代初頭から量産開始	

年 月	情報処理学会	月	情報処理技術		
2018	6	IPSJ/IEEE-CS Young Computer Researcher Award新設, IPSJ/ACM Award for Early Career Contributions to Global Research新設	10	内閣府：次世代スーパーコンピュータ「ポスト京」の製造了承(2021年稼働予定)	
	6	教育委員会組織体制の見直し	12	英DeepMind社：「AlphaGo Zero」から進化させた強化学習採用のAI「AlphaZero」が、チェス、将棋、囲碁のそれぞれの世界最強AIに勝利したと発表	
	9	会員新システムによるマイページ開始(SaaS型システム導入)	12	Google社：ディスプレイ付きAIスピーカー「Google Home Hub」の販売を開始	
	9	FIT2018(第17回)を福岡工業大学で開催			
	9	四国支部30周年記念行事			
	10	CNCC2018にてCCF, KIISEと初のJointTechnicalForum開催			
	11	ジュニア会員活性化委員会(時限)を設立しジュニア会員制度の推進体制を強化			
	2019	1	情報システム委員会設立	1	Amazon社：配送ロボットAmazon Scoutを発表
		2	ソフトウェアアジア2019を学術総合センター・一橋講堂で開催	2	政府：「クラウド」の安全性を認証する制度を2020年に導入する方針を固める
		2	デジタルプラクティス-Fujitsuファミリ会における企業実践論文の提携開始	4	米国, 韓国：5Gサービス開始
		3	第81回全国大会を福岡大学(七隈キャンパス)で開催	4	総務省：5Gの電波(周波数帯)をNTTドコモ, KDDI(au), ソフトバンク, 楽天モバイルの4社に割り当て, 認定書交付
3		「中高生情報学研究コンテスト」を新設し, 全国大会で「中高生ポスターセッション」として実施	5	日米政府：人工知能(AI)の共同研究を強化することで合意	
4		免許状更新講習を開設できる者の指定を更新	5	政府：超高速で情報処理が可能な次世代の「量子コンピュータ」の企業による活用の支援に乗り出す	
4		オープンサイエンスと研究データマネジメント研究グループ(RDM)新設	6	Apple社：自動運転車ベンチャー「Drive.ai」を買収	
6		2019年度定時総会を学士会館(千代田区神田錦町)で開催, 江村克己が第30代会長に就任	6	Facebook社：暗号通貨(Cryptocurrency)「Libra」を発表	
6		情報処理技術研究開発賞の第1回表彰	8	Google社：次世代スマホ「Pixel 4」の概要を公表, レーダを搭載してハンドジェスチャで操作	
6		会誌付録としてインターンシップ情報を配布	9	Facebook社：脳とコンピュータのインタフェースを開発しているベンチャー企業「CTRL-labs」の買収を発表	
7		会誌60巻8号からKindleで販売開始	10	Google社：量子コンピュータの性能がスパコンの性能を超えたと発表, 「量子超越性」(Quantum Supremacy)をアピール	
8		情報科学の次世代研究ラウンドテーブルを国立情報学研究所で開催(3回)	10	IBM社：Googleの量子コンピュータの性能のスパコン超えに反論(スパコンで実行すると2.5日で解ける)	
9	FIT2019(第18回)を岡山大学(津島キャンパス)で開催(事務局を情報処理学会に統一)	11	Microsoft社：量子アプリケーションの開発環境とそれを実行する量子コンピュータから構成した量子クラウドAzure Quantumを発表		
11	科学技術振興機構次世代人材育成事業「グローバルサイエンスプログラム(GSC)『情報科学の達人』育成官民協働プログラム」を受託	12	富士通：スーパーコンピュータ「富岳」のコンピュータラックの一号機を出荷(2021年頃に運用開始予定)		
12	ISデジタル辞典—重要用語の基礎知識—第二版公開	12	東大, IBM社：IBMの量子コンピュータを日本に設置し, 実用化に向けた研究を共同で実施することを発表		

年	月	情報処理学会	月	情報処理技術
2020	2	ITフォーラム2020を国立情報学研究所で開催(ソフトウェアジャパンは廃止)	1	東芝：盗聴やハッキングが理論上不可能な量子暗号通信を2020年度に実用化すると発表.
	3	第82回全国大会(創立60周年記念大会)をオンラインで開催		
	3	公益目的支出計画完了(2020年3月31日)		
	3	データサイエンティスト戦略委員会(時限)設立		