**特别寄稿**

50年のあゆみ 1957（昭32）～2006（平18）

年表「50年のあゆみ 1957（昭32）～2006（平18）」は創立50周年記念事業実施委員会・編集ワーキンググループで企画・作成されたものです。WGが掲げた目標は、時代々々の学会活動と科学技術や社会情勢を絡して紹介することにより、本学会が歩んできた50年の重みを感じ取ってもらえるものを作成することでありました。そこで、具体的な企画として、その時代の学会を代表する顔として会長のお写真と巻頭言を取り上げることになりました。また、データから50年のあゆみを見るために、会員数や論文数などの年次変化も掲載することとしました。読者の皆様方の思い出と本年表がオーパーラップして、懐かしさ・感動・小さな驚きとともに本年表をご覧になっていただけるならば、心より幸いです。なお、本年表を作成するに当たり、学会事務局の多大のご協力を得たことを申し添えております。

### 学会のあゆみ

<table>
<thead>
<tr>
<th>年 代</th>
<th>会 長</th>
<th>会長指名・学会関連事項</th>
<th>科学技術・社会関連事項</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1952</td>
<td></td>
<td>京都大学自動制御研究委員会発足</td>
<td>1951第1回NHK紅白歌合戦</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1953民放テレビ放送開始</td>
</tr>
<tr>
<td>1957</td>
<td></td>
<td>日本自動制御協会創立総会</td>
<td>1957ソ連初の人工衛星スプートニク</td>
</tr>
<tr>
<td>第1期</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1号打ち上げ成功</td>
</tr>
<tr>
<td>〜1966</td>
<td>西原利夫</td>
<td></td>
<td>東濃村で初の原子炉稼動</td>
</tr>
<tr>
<td>第10期</td>
<td></td>
<td></td>
<td>初の5千円札発行</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>学会事務局 京都大学工学研究所工学部室</td>
<td>1958第1回自動制御連合講演会（幹事：日本計測学会、日本自動制御学会、日本機械学会）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>初の1万円札発行</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1959 日貫法が廃止され、メートル法が実施</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>アラスカ州とハワイ州が合衆国に加盟</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>皇太子殿下ご結婚</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>第1回日本レコード大賞</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1960池田内閣「所得倍増計画」</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>チリ地震発生</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>カラーテレビ発売</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>ローマ・オリンピック開催</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 立命館大学 情報理工学部

---

NII-Electronic Library Service
<table>
<thead>
<tr>
<th>年代</th>
<th>会長</th>
<th>会長巻頭言・学会関連事項</th>
<th>科学技術・社会関連事項</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Vol. 1, No. 1 〜 No. 4</td>
<td>1961ガガーリン人類初の宇宙飛行</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>[制御工学]Vol. 1 発行</td>
<td>ベルリンの壁を構築</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>No.1「「日本自動制御協会」の創立と「制御工学」発刊にあたって」</td>
<td>サラリーマン平均月給4万5000円</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>第1回学術（播磨造船所相生工場）</td>
<td>1962壇江謙一太平洋戦争通過</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Vol. 2, No. 1 〜 No. 4</td>
<td>1965日佐永振一郎氏ノーベル物理学賞受賞</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>No.1「日本自動制御協会創立1周年を迎えるに当たって」</td>
<td>1964東京オリンピック</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>第2回日本自動制御協会学術講演会開催</td>
<td>東海道新幹線開通</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Vol. 3, No. 1 〜 No. 6</td>
<td>海外旅行自由化</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>No.1「1969年を迎えて」</td>
<td>国鉄が座席予約オンライン・システム完成</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Vol. 4, No. 1 〜 No. 6</td>
<td>IBMから英文ワープロ発売</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>No.1「1960年の課題」</td>
<td>1965昭和30年〜35年</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Vol. 5, No. 1 〜 No. 6</td>
<td>DEAC社が世界初のミニコンピュータ</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>No.1「自動制御発展の第3段階に際して」</td>
<td>PDP-8を発表</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Vol. 6, No. 1 〜 No.10</td>
<td>1966全日空、羽田沖撃落事故</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>No.1「1962年の課題」</td>
<td>ソ連の無人探査機「ルナ 9 号」史上</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ソ連邦自動制御科学者との討論会</td>
<td>初の月面着陸</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Vol. 7, No. 1 〜 No.12</td>
<td>日本人口1億人突破</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>No.1「自動制御の研究体制への要請」</td>
<td>ミニスカート流行</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Vol. 8, No. 1 〜 No.12</td>
<td>郵便料金値上げ、ハガキ7円、封書</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>No.1「1964年を迎えて」</td>
<td>15円</td>
</tr>
<tr>
<td>年代</td>
<td>会長</td>
<td>会長論文・学会関連事項</td>
<td>科学技術・社会関連事項</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------------------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1967</td>
<td>小出秋彦</td>
<td>Vol. 9, No. 1～No.12 No.1「1965年と自動制御」 IFAC東京シンポジウム IFAC会長J.F.コールズ氏特別講演「産業におけるオートメーションの現状と将来」</td>
<td>1967ヨーロッパ共同体（EC）成立 南アで世界初の心臓移植手術</td>
</tr>
<tr>
<td>1967 11期～1970 14期</td>
<td></td>
<td>Vol.11, No. 1～No.5 No.1「1967年を迎えて」 学会事務局移転 京都大学工学研究所修学院分室→近畿地方発明センター</td>
<td>小笠原諸島、本土復帰 サラリーマン平均月収￥72,000</td>
</tr>
<tr>
<td>1967 11期～1970 14期</td>
<td></td>
<td>Vol.15, No. 1～No.5 No.1「1971年を迎えて〜改題の御挨拶〜」 雑誌名「システムと制御」</td>
<td>1970大阪万博 IBM、フロッピーディスクを発表</td>
</tr>
</tbody>
</table>

略称名をJAACE
<table>
<thead>
<tr>
<th>年代</th>
<th>会長</th>
<th>会長雑誌・学会関連事項</th>
<th>科学技術・学会関連事項</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1971</td>
<td>桝木義一</td>
<td>Vol.15, No.6〜No.12  Vol.16, No.1〜No.12  No.1 「1972年を迎えて」 学会事務局移転・近畿地方発明センター→京都大学工学研究所修学院分室（発明センタービル建築のため）</td>
<td>1971ドルショック（ニクソンショック）  日本列島改造論  UNIX完成</td>
</tr>
<tr>
<td>1975</td>
<td>近藤文治</td>
<td>番号略</td>
<td>日本製鉄オリンピック  第1回札幌冬季オリンピック  山陽新幹線（新大阪〜岡山）開業</td>
</tr>
<tr>
<td>1976</td>
<td>池田俊雄</td>
<td>Vol.20, No.6〜No.12  Vol.21, No.1〜No.12  No.1「日本自動制御学会設立20周年の新年に当たって」 創立20周年記念特集号「システム科学の現状と将来の課題」 「システムズ・アナリシスの学際的研究への応用」 「工学システムにおける計測・制御技術の動向」 「システム制御理論～その現状と将来」 「計測・制御技術の動向」 ミニコン・マイクロコン研究分科会設置  Vol.22, No.1〜No.5  No.1「1978年を迎えて～学問・技術と社会の接合～」</td>
<td>1976ロッキード疑惑  ビクター、家庭用VHS方式ビデオデッキ発売  本田、ミニバイク発売  1977日航機、日本赤軍にハイジャック  カラオケブーム  映画「スターウォーズ」</td>
</tr>
<tr>
<td>1978</td>
<td>池田俊雄</td>
<td>Vol.22, No.6〜No.12  Vol.23, No.1〜No.12  No.1「1979年を迎えて～システム科学を平易な言葉で」 学会事務局移転・京都大学工学研究所修学院分室→近畿地方発明センター（現在）</td>
<td>1978 日中平和友好条約調印  成田空港開業  宮城県沖地震  日立、国産初のPC発売  世界初の音声多重放送開始  インベーダーゲーム  流行語「窓際族」</td>
</tr>
<tr>
<td>1979</td>
<td>西原利夫（初代会長）</td>
<td>西原利夫先生（初代会長）逝去  「システム制御研究発表講演会」に名称変更  Vol.24, No.1〜No.5  No.1「1980年を迎えて～エネルギーと自動制御～」</td>
<td>1979第2次オイルショック  国公立大学共通一次試験スタート  SONY、ウォークマン発売  東芝、初の日本語ワープロ発売  NEC、PC-8001発表</td>
</tr>
<tr>
<td>年代</td>
<td>会長</td>
<td>会長演題および学会関連事項</td>
<td>科学技術・社会関連事項</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>--------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1980</td>
<td>櫻井良文</td>
<td><strong>Vol.24, No. 6～No.12</strong>&lt;br&gt;No.1「1981年を迎えて～日本の科学技術のゆくえ～」&lt;br&gt;核本紀念賞論文賞・奨励賞の設立&lt;br&gt;IFAC第8回世界会議（京都）</td>
<td>1980 イラン・イラク戦争</td>
</tr>
<tr>
<td>1982</td>
<td>野田克彦</td>
<td><strong>Vol.26, No. 6～No.12</strong>&lt;br&gt;No.5創立25周年記念特集号&lt;br&gt;「創立25周年にあたって」&lt;br&gt;IFACの四半世紀&lt;br&gt;「日本自動制御学会の四半世紀」&lt;br&gt;「システム制御理論の過去と未来」&lt;br&gt;「計算機技術の発展と今後の動向」&lt;br&gt;「オートメーションから無人化へ」</td>
<td>1982 日航機逆噴射墜落&lt;br&gt;東北、上越新幹線開業&lt;br&gt;フォーカランド紛争&lt;br&gt;SONYとフィリップス、CD発表&lt;br&gt;NEC、PC-9801発表</td>
</tr>
<tr>
<td>1984</td>
<td>桑原道義</td>
<td><strong>Vol.28, No. 6～No.12</strong>&lt;br&gt;No.7, No.10総合特集「あいまいさとファジ理論」&lt;br&gt;<strong>Vol.29, No. 1～No.12</strong>&lt;br&gt;No.1「新年にあたって」&lt;br&gt;No.3 総合特集「ビックルオートメーション」&lt;br&gt;<strong>Vol.30, No. 1～No.5</strong>&lt;br&gt;No.1「三十而立」</td>
<td>1984 Apple Macintosh販売&lt;br&gt;パソコン通信開始&lt;br&gt;ISDN実験開始</td>
</tr>
<tr>
<td>1986</td>
<td>高松武一郎</td>
<td><strong>Vol.30, No. 6～No.12</strong>&lt;br&gt;創立30周年記念事業&lt;br&gt;第30回システムと制御研究発表講演会特別・記念講演会（京都）&lt;br&gt;シンポジウム「これからのシステムと制御を語る」（大阪）&lt;br&gt;日本フリキシブルオートメーション・シンポジウム開催（大阪）&lt;br&gt;インテリジェントFA研究分科会設置&lt;br&gt;<strong>Vol.31, No. 1～No.12</strong>&lt;br&gt;No.1「年頭にあたって」&lt;br&gt;創立30周年記念特集号&lt;br&gt;「これからのシステムと制御を語る」&lt;br&gt;制御理論セクション&lt;br&gt;計測制御技術セクション&lt;br&gt;FAと生産システムセクション&lt;br&gt;計算機応用とソフトウェアセクション&lt;br&gt;システム制御とフロンティア技術セクション</td>
<td>1986 チェルノブイリ原発事故&lt;br&gt;スペースシャトル爆発事故&lt;br&gt;衛星放送、実験放送開始&lt;br&gt;国際平和年&lt;br&gt;「ドライコンテスト」発売</td>
</tr>
<tr>
<td>1987</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1987 村松川進氏ノーベル生理学・医学賞受賞&lt;br&gt;プラックマンデー&lt;br&gt;国鉄民営化、JR誕生</td>
</tr>
<tr>
<td>年代</td>
<td>会長</td>
<td>会長論語・学会関連事項</td>
<td>科学技術・社会関連事項</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>---------------------</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1988</td>
<td>藤井克彦</td>
<td>Vol.32, No. 6〜No.12&lt;br&gt;学会名を「システム制御情報学会」に名称変更&lt;br&gt;システム制御情報学会論文誌Vol.1, No.1発刊&lt;br&gt;チュートリアル講座イーブニングスクール開講&lt;br&gt;会名変更記念講演会&lt;br&gt;マルチメディアライブラリ（ビデオ版）「1.ストラクティックシステムへの招待」販売&lt;br&gt;Vol.33, No. 1〜No.12&lt;br&gt;No.1「システム/制御/情報」誌発刊にあたって」&lt;br&gt;雑誌名「システム/制御/情報」</td>
<td>1988ソウル・オリンピック開催リクルート事件&lt;br&gt;青函トンネル開通&lt;br&gt;瀬戸大橋開通&lt;br&gt;コンピュータ・ウィルス、日本に初登場&lt;br&gt;任天堂、ゲームボーイ発売&lt;br&gt;流行語「フリーター」</td>
</tr>
<tr>
<td>1990</td>
<td>砂原善文</td>
<td>Vol.34, No. 6〜No.12&lt;br&gt;ASF研究分科会設置&lt;br&gt;ワークステーション応用研究分科会設置&lt;br&gt;Vol.35, No. 1〜No.12&lt;br&gt;No.1「1991年のISCIEに思いを込めて」&lt;br&gt;総合特集「ニューラルネットワークの応用」&lt;br&gt;日本工学会に加盟&lt;br&gt;Vol.36, No. 1〜No.5&lt;br&gt;No.1「年頭所感〜紙と鉛筆とコンピュータ」</td>
<td>1990東西ドイツ統一&lt;br&gt;大学入試センター第1回試験&lt;br&gt;1991冷戦終結宣章&lt;br&gt;ソ連崩壊&lt;br&gt;リーナス・トウルズ、Linuxを開発&lt;br&gt;バブル崩壊&lt;br&gt;毛利宇宙飛行士、初飛行&lt;br&gt;東海道新幹線に「のぞみ」登場</td>
</tr>
<tr>
<td>1992</td>
<td>平井一正</td>
<td>Vol.37, No. 6〜No.12&lt;br&gt;No.6特集「インテリジェントFA」&lt;br&gt;No.8特集「スーパーコンピュータとその利用技術」&lt;br&gt;Vol.37, No. 1〜No.5&lt;br&gt;No.1「年頭所感」</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>年代</td>
<td>会長</td>
<td>会長演題・学会関連事項</td>
<td>科学技術・社会関連事項</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1993</td>
<td>坂山幸雄</td>
<td>Vol.37, No. 6－No.12  No.8特集「遺伝アルゴリズム」応用信号処理研究分科会設置</td>
<td>EC統合  北海道南西沖地震（奥尻島）発生ペンティアム、Power PC登場</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Vol.38, No. 1－No. 5  No.1「年頭所感」</td>
<td>Windows3.1販売</td>
</tr>
<tr>
<td>1994</td>
<td>児玉慎三</td>
<td>Vol.38, No. 6－No.12  No.8総合特集「最近の信号処理」学会賞論文賞・奨励賞に名称変更 ヒューマン・インフォメーション・テクノロジー研究分科会設置</td>
<td>關西国際空港開港  大江健三郎氏ノーベル文学賞授賞</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Vol.39, No. 1－No. 5  No.1「新年のご挨拶」</td>
<td>向井千秋さん、日本女性初の宇宙飛行 金利完全自由化  WWWブラウザ「Netscape」登場</td>
</tr>
<tr>
<td>1995</td>
<td>得丸英勝</td>
<td>Vol.39, No. 6－No.12  No.8総合特集「完備のシステムとしての生命」 砂原記念基金（砂原賞）の設立 東京会場とテレビ会議システムを利用したチューリング講座の開催</td>
<td>阪神淡路大震災  地下鉄サリン事件</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Vol.40, No. 1－No. 5  No.1「新年のご挨拶」</td>
<td>1ドル＝79円75銭、円の戦後最高値Windows95発売</td>
</tr>
<tr>
<td>1996</td>
<td>安部秋昭</td>
<td>Vol.40, No. 6－No.12  No.11総合特集「制御の産業応用」 The 35th IEEE Conference on Decision and Control（神戸）</td>
<td>O-157発生問題  ベルー日本大使公邸人質事件</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Vol.41, No. 1－No. 5  No.1「新年のご挨拶」</td>
<td>インターネット人口510万人 DVDソフト発売  スターバックス・コーヒー日本1号店銀座に開店</td>
</tr>
<tr>
<td>1997</td>
<td>井口征士</td>
<td>Vol.41, No. 6－No.12  学会ホームページ（www.isacie.or.jp）の開設</td>
<td>酒鬼薬事事件</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>柿本内閣  SICT'97（阪大コンベンションセンター）初日で論文集</td>
<td>クローバドリー誕生</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>が売り切れ</td>
<td>香港、中国へ遠征</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ポスターセッション風景</td>
<td>山一証券自主廃業  消費税5％</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>シンポジウム「魅力工学と快適工学」 Vol.42, No. 1－No. 5</td>
<td>地球温暖化防止京都承認開催</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>No.1「新年のご挨拶」</td>
<td>トヨタ、世界初ハイブリッドカー「プリウス」発売</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>総合特集「PID制御－理論と応用」</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>年代</td>
<td>会長</td>
<td>会長演説・学会関連事項</td>
<td>科学技術・社会関連事項</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>-------------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1998 第42期</td>
<td>北村新三</td>
<td>Vol.42, No. 6～No.12 No.6総合特集「適応機能を含む制御」用信号処理（ASP）研究分科会設置 フレキシブル・オートメーション21（FM21）研究分科会設置 情報システムの管理・運用と利用（MUIS）研究分科会設置 システム制御理論研究交流会設置 数理計画法応用研究交流会設置 Vol.43, No. 1～No. 5 No.1「新年のご挨拶」</td>
<td>長野冬季オリンピック 長野新幹線開通 明石海峡大橋開通 毒物カレー事件 Windows98、iMac発売 映画「タイタニック」</td>
</tr>
<tr>
<td>1999 第43期</td>
<td>片山徹</td>
<td>Vol.43, No. 6～No.12 No.11総合特集「高機能化を目指した非線形システム制御」 ニューラルネット研究交流会設置創発システム研究交流会設置 レスキューシステム工学研究交流会設置 Vol.44, No. 1～No. 5 No.1「年頭のご挨拶」</td>
<td>ユーロ統一通貨導入 2000年問題 NTTドコモiモード・サービス開始 NTT分割、再編 バイオニア、世界初のDVD録画機発売 乙武洋匡「五体不満足」</td>
</tr>
<tr>
<td>2000 第44期</td>
<td>近藤一郎</td>
<td>Vol.44, No. 6～No.12 No.12総合特集「人間中心型ロボティクス」 学会賞産業技術賞設立 組み込みシステム技術研究交流会設置 Vol.45, No. 1～No. 5 No.1「年頭のご挨拶」 学会誌A4判化</td>
<td>白川英樹氏ノーベル化学賞受賞 沖縄サミット開催 二千円札発行 新株式市場ナスダック・ジャパン取引開始 Windows2000発売 流行語「ミレニアム」「IT革命」</td>
</tr>
<tr>
<td>2001 第45期</td>
<td>梅保茂</td>
<td>Vol.45, No. 6～No.12 サイバネットィック・フレキシブル・オートメーション（CFA）研究分科会設置 信号処理研究交流会設置 Vol.46, No. 1～No. 5 No.1「年頭のご挨拶」 No.3総合特集「ハイプリッドシステム～システム制御への新たな視点」</td>
<td>9.11アメリカ同時多発テロ事件 野依良治氏ノーベル化学賞受賞 パソコンの世界普及率50% 「FOMA」サービス開始 MacOS X、Windows XP発売</td>
</tr>
<tr>
<td>年代</td>
<td>会長</td>
<td>会長挨拶・学会関連事項</td>
<td>科学技術・社会関連事項</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------------------------</td>
<td>-------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>2002</td>
<td>藤井 隆雄</td>
<td>Vol.46, No.6～No.12  No.6総合特集「インターネット技術とホームネットワーキング」  バイオセミオシス研究交流会設置  ハイブリッドシステム研究交流会設置</td>
<td>小楽呂氏ノーベル物理学賞受賞  中村一氏ノーベル化学賞受賞  日韓ワールドカップ・サッカー共同開催</td>
</tr>
<tr>
<td>2003</td>
<td>千原國宏</td>
<td>Vol.47, No.6～No.12  No.7総合特集「21世紀型諸問題と制御工学・応用の接点」  横断型基幹科学技術研究グループ連合に加盟</td>
<td>スペースシャトル・コロンビア空分解  イラク戦争  「重症急性呼吸器症候群」（SARS）発生  IP電話</td>
</tr>
<tr>
<td>2004</td>
<td>荒木光彦</td>
<td>Vol.48, No.6～No.12  No.6総合特集「産業システムの新たな展開」  マルチメディアライブラリー（DVD版）「6.ウェブレット解析入門」販売  Vol.49, No.1～No.5  No.1「年頭のご挨拶」</td>
<td>新潟県中越地震  スマトラ島沖地震  国立大学が国立大学法人に移行  マリナーズ・イチローが大リーグシーズン最多安打262記録</td>
</tr>
<tr>
<td>2005</td>
<td>大住 晃</td>
<td>Vol.49, No.6～No.12  No.12総合特集「創発システム研究の現状そして今後の展開」  Vol.50, No.1～No.5  No.1「年頭のご挨拶・学会創立50周年を迎えるにあたり」</td>
<td>愛・地球博（愛知万博）  JR福知山線快速電車脱線事故  創発強度偽装事件  クール・ビズ  新球団「楽天ゴールデングローブス」</td>
</tr>
<tr>
<td>2006</td>
<td>藤井隆雄</td>
<td>Vol.50, No.6～No.12  創立50周年記念特別講演会  創立50周年記念祝賀会  Vol.51, No.1～No.5  No.1創立50周年記念特集号  —アイサイ50年とシステム・制御・情報—  「学会創立50周年を迎えて」  記念事業  特別寄稿  随想  解説  座談会</td>
<td>トリノ冬季オリンピック  株式会社「番号ポータビリティ・サービス」開始</td>
</tr>
</tbody>
</table>

主な出典：毎日新聞、日経新聞  
http://efk.asap.co.jp/isamu/Year/year-
index.html  
http://macao.softvision.co.jp/dbppwww/
データで見る学会のあゆみ

会員

学会誌・論文誌ページ数