

# 年 譜

(昭和54年～64年)

## 昭和54年 (1979)

- 3. 7 第18回生研講習会開催  
テーマ：画像処理とその応用—多次元画像情報処理センター設置記念— (～8. 9)
- 5.22 千葉実験所公開：研究および研究施設
- 5.28 第2回日ソ複合材料シンポジウム，ソ連研究者来訪
- 5.31 研究所公開：研究室公開および講演・映画等開催  
(本年は当研究所が創立30周年にあたり，例年の研究所公開のほか，千葉実験所も公開) (～6.1)
- 7. 2 生研セミナー開催・コース46—53 (～55. 1.31)
- 7.12 ESCAP加盟諸国の研修者所内施設見学
- 9.15 運動会 (主催，弥生会) 船橋体育センターで開催
- 9.26 中国地震視察団来訪
- 10.22 中国女性科学者代表団来訪
- 12.12 第19回生研講習会開催  
テーマ：複合材料—東京大学生産技術研究所における研究を中心として— (～12.14)
- 1.26 「半導体超薄膜の電子物質性とデバイス应用に関する研究」開始
- 2.22 江崎玲於奈博士来訪，研究室視察
- 3.31 東京大学生産技術研究所大型共同研究成果概要第1号の発行「多次元画像情報処理に関する研究」
- 4. 1 片山泰二事務部長に就任
- 5.20 研究所公開：研究室公開および講演・映画等開催 (～5.21)
- 7. 1 生研セミナー開催・コース77—87 (～58. 2. 3)
- 9. 1 計算機システムは，FACOM M-180IIADに更新 (本年度より事務部に端末を新設)
- 9.14 運動会 (主催，弥生会) 生研中庭で開催
- 11.12 豊橋技術科学大学との第1回共同研究会開催 (於：豊橋技術科学大学)

## 昭和55年 (1980)

- 5.16 生研セミナー開催・コース54—65 (～56. 2. 6)  
「人工衛星による広域多重情報収集解析に関する研究」の開始
- 5.21 研究所公開：研究室公開および講演・映画等開催 (～5.22)
- 9.15 運動会 (主催，弥生会) 船橋体育センターで開催
- 11.14 石原智男教授13代所長に就任
- 1.27 第22回生研講習会開催  
テーマ：固体力学における非線形現象の数理解析 (～1.28)
- 3.31 東京大学生産技術研究所大型共同研究成果概要第2号の発行「計測技術開発に関する研究」
- 6. 8 豊橋技術科学大学との第2回共同研究会開催 (於：生産技術研究所)
- 6. 9 研究所公開：研究室公開および講演・映画等開催 (～6.10)
- 6.28 東京大学民間等共同研究取扱暫定要領制定
- 7.15 生研セミナー開催・コース88—96 (～59. 1.27)
- 9.14 地震応答実験棟披露式典開催 (於：千葉実験所)
- 9.20 東京大学生産技術研究所大型共同研究成果概要第4号の発行「試験高炉を用いた高炉プロセスに関する研究」

## 昭和56年 (1981)

- 1.26 第20回生研講習会開催  
テーマ：耐震工学の最近の考え方 (～1.29)
- 2.18 輪講会500回講演が行われた
- 4. 1 東京大学総長に平野龍一教授が就任
- 4.13 「働く婦人の問題座談会」が鈴木基之助教授座長のもと14名の参加で開催
- 4.14 「自然地震による地盤・構造物系の応答および破壊機構に関する研究」開始
- 4.27 所長より事務機構改善委員会へ諮問事項を付記 (事務の円滑化，定員削減)
- 5.21 研究所公開：研究室公開および講演・映画等開催  
平野龍一東大総長来所 (～5.22)
- 9.22 総理府参事官柴田知子氏による講演「日本における男女平等」
- 10.28 運動会 (主催，弥生会) 生研中庭で開催
- 7. 9 生研セミナー開催・コース66—76 (～57. 2. 5)
- 9.21 所長の諮問機関として“研究推進室”を設置
- 9.30 東京大学生産技術研究所大型共同研究成果概要第3号の発行「複合材料技術に関する研究」
- 9.30 運動会 (主催，弥生会) 生研中庭で開催
- 11.14 尾上守夫教授14代所長に就任
- 12. 1 第23回生研講習会開催  
テーマ：材料機能の可能性—材料機能の原理的再検討から新素材まで，その可能性を探る— (～12. 2)

## 昭和59年 (1984)

- 1.18 第1回「生研国際シンポジウム」—画像処理とその応用—開催 (～1.21)
- 3.31 多次元画像情報処理センターは，59年3月末設置期限7年を終えて廃止
- 4. 1 研究顧問に江崎玲於奈博士就任
- 4.10 大型プロジェクト研究「ヘテロ電子材料の研究」開始

## 昭和57年 (1982)

- 1.26 第21回生研講習会開催  
テーマ：多次元画像情報処理の進展 (～1.28)

- 4.11 機能エレクトロニクス研究センターが設置
- 5.16 所長の諮問機関として“国際交流室”を設置
- 6. 7 研究所公開：研究室公開および講演・映画等開催  
(~6. 8)
- 7.23 生研セミナー開催・コース97-105  
(~60. 1.31)
- 9.25 豊橋技術科学大学との第3回共同研究会開催  
(於：豊橋技術科学大学)
- 9.29 運動会(主催、弥生会)生研中庭で開催
- 10. 1 光ケーブルによるデータハイウェイ完成

## 昭和60年(1985)

- 1.21 第24回生研講習会開催  
テーマ：最近の表面加工技術(~1.22)
- 3.31 複合材料技術センターは10年の時限が到来して廃止
- 4. 1 先端素材開発研究センターが設置  
5月 将来計画委員会「生研の次の発展のために」の報告を作成
- 6. 6 研究所公開：研究室公開および講演・映画等開催  
(~6. 7)
- 7.15 生研セミナー開催・コース106-116  
(~61. 1.30)
- 9.28 運動会(主催、弥生会)生研中庭で開催
- 10.29 豊橋技術科学大学との第4回共同研究会開催  
(於：生産技術研究所)
- 10.31 第25回生研講習会開催  
テーマ：地震工学における観測・実験・数値シミュレーション(~11. 1)
- 12. 2 第2回生研国際シンポジウム「Interface Structure, Properties and Diffusion Bonding」が開催  
(~12. 4)

## 昭和61年(1986)

- 2. 7 「第1回生研NSTシンポジウム」が開催
- 3.31 東京大学生産技術研究所大型共同研究成果概要第5号の発行「耐震工学に関する研究」
- 4. 1 増子昇教授15代所長に就任
- 4. 1 写真技術班を発展的に解消して、映像技術室が発足
- 4. 4 プロジェクト研究「コンクリート構造物の劣化診断に関する研究」開始
- 4. 5 客員部門「多次元数値情報処理工学」が新設  
\*黒川兼行富士通研究所常務取締役厚木研究所長が客員教授として本所に勤務
- 6. 5 研究所公開：研究室公開および講演・映画等開催  
(~6. 6)
- 6.19 生研セミナー開催・コース117-126  
(~62. 2. 6)
- 8. 4 星合正治名誉教授(3代所長)逝去88才
- 10.18 運動会(主催、弥生会)生研中庭で開催
- 10.27 第3回生研国際シンポジウム「新材料の非破壊評価ならびに監視応用とAE新技術」(~10.28)
- 10.29 豊橋技術科学大学との第5回共同研究会開催  
(於：豊橋技術科学大学)

- 11. 3 鈴木弘名誉教授(10代所長)文化功労者として顕彰
- 11.26 第26回生研講習会開催  
テーマ：レーザと光エレクトロニクス(~11.28)
- 12. 4 スーパーコンピュータ(VP-100)設置

## 昭和62年(1987)

- 2. 2 第4回生研国際シンポジウム「マシビジョンとマシンインテリジェンスの産業応用に関する国際ワークショップ」「産業オートメーションシステムに関する国際ワークショップ」がIEEE The Industrial Electronics Societyとの共催で5日間にわたり開催(~2. 6)
- 6. 4 研究所公開：研究室公開および講演・映画等開催  
(~6. 5)
- 7. 9 中国大連工学院との学術交流協定調印
- 8.31 第5回生研国際シンポジウム「海洋工学の学問研究の将来ビジョン」(~9. 1)
- 10. 1 研究顧問に猪瀬博学術情報センター所長が就任
- 10.14 生研セミナー開催・コース127-134  
(~63. 3. 9)
- 10.23 第1回生研公開講座開催「都市と空間を考えるイブニングセミナー」：毎週金曜日(~63. 1.29)
- 10.30 豊橋技術科学大学、長岡技術科学大学および生研間における研究会議開催(於：生研)
- 12.25 ERSグループは'87.12.17千葉県東方沖の地震における千葉実験所の耐震工学研究設備の地震観測結果をNHKを始めとするマスコミに公表

## 昭和63年(1988)

- 1.18 第27回生研講習会開催  
テーマ：超高真空がひらく先端技術(~1.19)
- 5.19 第28回生研講習会開催  
テーマ：数値乱流工学(~5.20)
- 6. 2 研究所公開：研究室公開および講演・映画等開催
- 8. 2 ERSグループによる“Technical Tour to Chiba Experiment Station”が開催
- 10.19 記念行事委員会および講習会委員会を整理統合し、新たに「研究交流委員会」発足
- 10.21 第2回生研公開講座開催「都市を支える」：毎週金曜日(~12.16)
- 10.26 生研セミナー開催・コース135-143  
(~64. 2.10)
- 10.27 弥生会主催によるレクレエーション大会開催
- 12. 1 第29回生研講習会開催  
テーマ：21世紀に向けて新しい都市を考える(~12. 2)

## 平成元年(1989)

- 1.18 岡田恒男教授次期所長候補に選出