

IV. 機構・職員・予算・記録

1. 機 構

A. 機構の概要

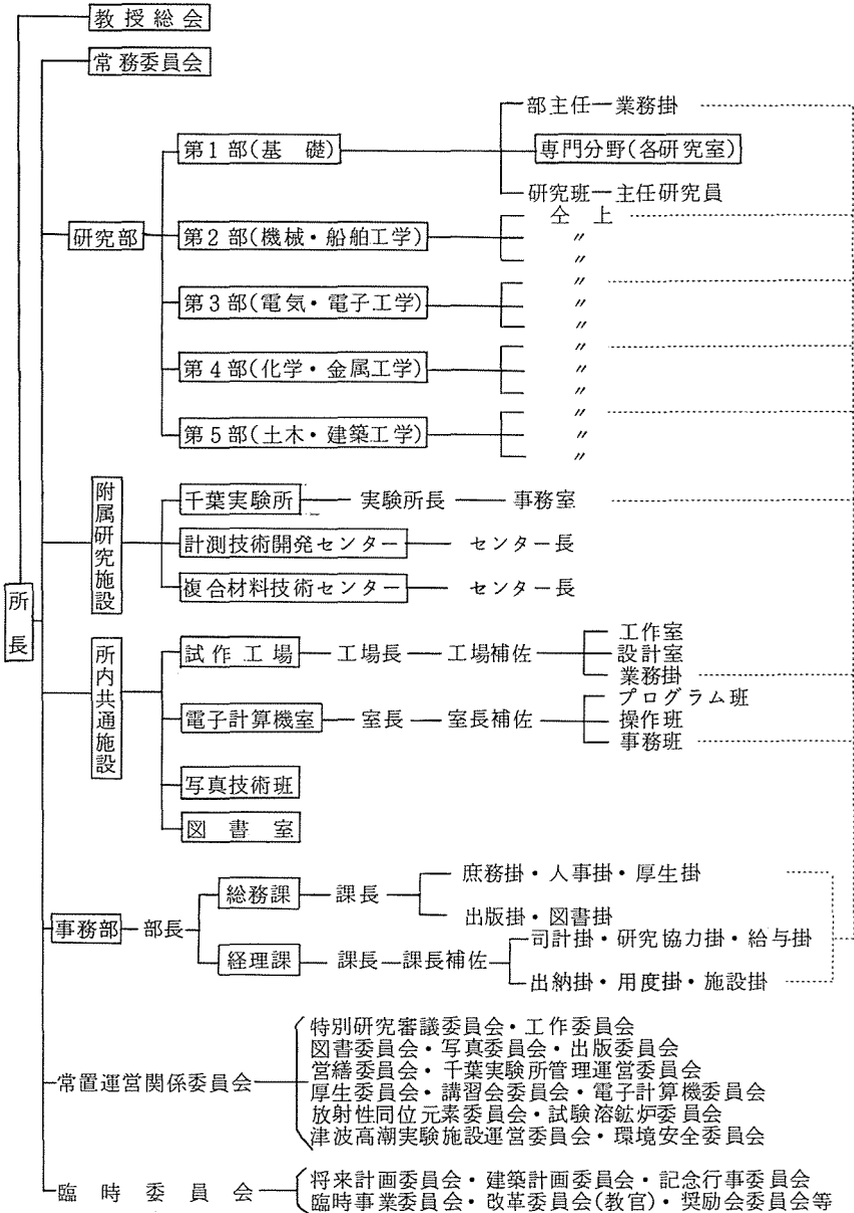
生産技術研究所は日常の業務遂行の面から、研究部と事務部に大別される。

研究部は、運営の便宜上、5部門に分かれ、部ごとに互選による2名の常務委員がいて部の日常の業務処理に当たる。常務委員のうち1名は、部主任として部を代表する。常務委員は、常務委員会を組織し、所長の諮問機関として毎月2回、必要によりそれ以上会議を開催している。研究部は研究室から成り立っており、また、その部の専門を適当に分類した専門分野表は1ページ「活動の概要」の項に掲げたとおりである。

本所の重要事項は教授総会で決議する。教授総会は教授・助教授・講師によって組織され、毎月1回定期に開催している。ほかに教官同志の知識向上をはかる輪講会が毎月1回行われる。

そのほかに所員がそれぞれの専門の立場から組織する各種委員会、運営関係を担当する諸委員会がある。これらは各部から選出する教授・助教授または講師が委員となって構成されるもので、委員長は教授総会で選出されるものと所長委嘱によるものがある。その種類は次ページB. 機構図にあるとおりで、内容は巻末の委員会諸規定を参照されたい。

B. 機 構 図



2. 職 員

A. 現 員 表 (52. 4. 1現在)

a. 職種別職員数

区 分	教 授	助 教 授	講 師	助 手	技 官	事 務 官	技 能 員	用 務 員	合 計
職員数	48 *4	39 (1)	12	84	162 (1)	97	4	11 (1)	457 (3)*4

* 印併任 ()は休職者で外数

b. 諸系統別職員数

区 分	研 究 系 統							事 務 系 統		技 術 系 統		技 能 労 務 系 統				そ の 他		合 計		
	教 授	助 教 授	講 師	研 究 担 当	研 究 員	助 手	技 官	事 務 官	技 官	技 官	技 術 官	技 術 官	技 術 官	事 務 官	技 能 員	用 務 員	日 雇 者		計	
職員数	48 *4	39 (1)	12	6	42	84	19	245 *4 (1)	88	88	120	120	23	9	4	11	47	1	1	506 *4 (3)

* 印併任 ()は休職者で外数

B. 職 員 名 簿

研 究 部

(教授・助教授(併任を含む)・講師・研究担当・研究員・助手まで・☆は昭和52年4月1日限り定年退職)

第 1 部

官 職	氏 名	学 位	官 職	氏 名	学 位
教 授	鳥 飼 安 生	理 博	教授(兼務)	山 田 嘉 昭	工 博
"	北 川 英 夫	工 博	併任教授	森 大 吉 郎	"
"	小 瀬 輝 次	"	"	富 永 五 郎	理 博
"	成 瀬 文 雄	理 博	助 教 授	本 間 禎 一	工 博
"	辻 泰	"	"	中 桐 滋	"
"	根 岸 勝 雄	"	"	岡 田 恒 男	"
"	田 村 重 四 郎	工 博	"	鈴 木 敬 愛	理 博
"	小 倉 磐 夫	理 博	"	菊 田 惺 志	"

助 教 授	吉 渡	沢 邊	微 彦	理 工	博 士	助 手	加 小	藤 倉	勝 公	行 達		
講 師	芳 野	勝 俊	彦 治	"	"	"	片 岡	保 田	邦 敏	郎 弘	工 工	修 博
研 究 員	結 齋	城 藤	弘 義	"	"	"	久 高	木 堅	志 郎	太 郎	工 工	修 博
"	鈴 横	木 内	武 康	"	"	"	関 小	林 根	正 孝	典 司	工 理	修 博
"	沢 森	田 地	孚 重	"	"	"	関 大	根 平	寿 和	昭 男	工 理	修 博
助 手	鈴 藤	木 森	寛 總	"	"	"	黒 高	田 橋	敏 秀	男 人	工 工	博 修
"	山 輪	沢 竹	富 三	"	"	助手(兼務)	奥 村					"

第 2 部

教 授	亘 水	理 町	厚 生	工 博	講 師	浦 樋			環 郎	工 博		
"	☆ 松	永 正	久 次	"	"	田 染	口 谷	俊 常	雄 真	"	"	"
"	大 石	島 原	智 男	"	"	植 井	村 田	恒 富	義 夫	"	"	"
"	高 柴	橋 田	幸 伯	"	研 究 員	井 杉	本 山	隆 直	尚 道	"	"	"
"	川 佐	井 藤	忠 壽	"	"	平 山	山 口		道 惇	"	"	"
"	棚 大	沢 野	一 進	"	"	前 黒	田 田	照 道	行 雄	"	"	"
助 教 授	木 前	内 田	久 敏	"	"	小 荒	林 木	節 貞	夫 次	"	"	"
"	小 吉	林 識	晴 隆	"	"	岩 原	元 文	貞 文	雄 太	"	"	"
"	増 藤	沢 田	隆 威	"	"	塩 小	谷 嶋	震 英	郎 一	"	"	"
" (兼務)	中 高	川 橋	威 伸	"	"	小 鈴	川 木	多 浩	津 平	"	"	"
講 師	藤 西	谷 尾	義 茂	工 工	修 博	江 小	藤 林		肇 市	工 博		

助 手	萩生田	善 明	工 博	助 手	佐 賀	徹 雄	
"	立 石	泰 三		"	小 池	典 夫	
"	重 田	達 也		"	田 中	勝 裕	工 博
"	小 畑	和 彦	工 博	"	田 中	谷 賢	
"	岡 本	敏 智		"	新 鈴	木 清	
"	遠 藤	敏 真		"	椎 名	章 陽	工 博
"	江 口	純 弘		"	下 坂	二 男	
"	小 林	幹 夫	工 博				

第 3 部

教 授	齋 藤 成 文	工 博	研 究 員	川 橋 猛	工 博
"	渡 辺 守 夫	工 博	"	野 坂 康 雄	"
"	尾 上 守 夫	工	"	伊 藤 田 獻	工 博
"	安 達 芳 夫	"	"	福 田 明 行	"
"	浜 崎 襄 二 雄	"	"	黒 川 兼 昭	"
"	山 口 楠 彦	"	"	二 富 川 一 明	工 博
"	安 田 羽 禎 雄	"	助 手	岡 田 三 博	
併任教授	野 村 民 也	"	"	山 田 幸 嗣	
助 教 授	藤 井 陽 一 雄	"	"	横 田 和 文	丸 助
"	高 木 文 雄	"	"	田 代 葉 博	之 助
"	原 生 駒 俊 明	"	"	稲 北 市 準	初 一 男
"	浜 柳 裕 之 勝	"	"	栗 原 間 川 口 溝 井	由 紀 子
" (休職)	石 井 部 長 子	"	"	座 市 谷 横 松	知 勝 忠 正
講 師	長 谷 部 長 子	Ph. D	"		之 男 勝 汎 安
" (兼務)	藤 田 長 子	工 博	"		工 修
研究担当	石 谷 生 忠 裕	工	"		
研 究 員	麻 吉 田	"	"		

第 4 部

教 授	☆加 藤 正 夫	工 博	教 授	☆中 村 亦 夫	工 博
-----	----------	-----	-----	----------	-----

教授	武藤義一	工博	研究員	坂田俊文	工博
"	館充	"	"	旗杏	"
"	河添邦太朗	"	"	桐生春雄	"
"	西川精一	"	"	下田陽久	"
"	熊野谿從	"	"	鳥羽山滿	"
"	高橋浩	理博	助手	和田芳裕	
"	妹尾學	"	"	長田和雄	
" (兼務)	早野茂夫	工博	"	佐藤乙丸	
" (")	今岡稔一	"	"	井上健	
併任教授	本多健一	"	"	長谷川洋	工 修
助教授	原善四郎	"	"	甘利武司	工 博
"	石田洋一	Sc. D	"	木瀬秀夫	工 博
"	白石振作	工博	"	堤和男	理 博
"	鈴木基之	"	"	小川昭二郎	工 博
"	鋤柄光則	"	"	高明智清	工 修
"	井野博滿	"	"	桑野芳一	
"	増子泰和	"	"	七尾康夫	工 博
"	齊瓶好正	"	"	鈴木克彦	工 修
"	豊島喜則	理博	"	虫明純	工 博
" (兼務)	大藏明光	工博	"	篠田武隆	"
講師	安井幸雄	"	"	宮原一之	工 修
研究担当	松馬胤和	"	"	相倉治	工 博
研究員	朝倉祝澄	"	" (兼務)	篠塚	"
"	時田	"			

第 5 部

教授	★ 勝田高司	工博	教授	小林一輔	工博
"	久保慶三郎	"	助教授	越正毅	"
"	★ 池辺陽平	"	"	高梨晃一	"
"	井口昌平	"	"	高原広司	"
"	田中尚	"	"	村井俊治	"
"	石井聖光	"	"	片山恒雄	Ph. D
"	三木五三郎	"	"	半谷裕彦	工 博
"	村松貞次郎	"	" (兼務)	村上	"

講師	虫明功臣	工博	助手	伊藤利治	
"	橋秀樹	"	"	外山知徳	工博
研究員	田治見宏	"	"	大蔵泉	"
"	木下良作	理博	"	斉藤孝夫	工修
"	大浜喜彦	工博	"	芦川智司	"
"	木村一嘉	"	"	後藤博司	"
"	木村俊彦	"	"	大保直人	"
助手	臼井茂信	"	"	大谷口英武	"
"	本多昭一	工修	"(兼務)	吉野博	"
"	佐藤暢彦	"	"		

計測技術開発センター

センター長 (教授)	早野茂夫	工博	助手	篠塚則子	工博
助教授	村上周三	工修	"	吉野博	工修

複合材料技術センター

センター長 (教授)	今岡稔	工博	助教授	中川威雄	工博
教授	山田嘉昭	"	助手	奥村秀人	工修
助教授	大蔵明光	"			

千葉実験所

所長 (生研所長兼務)	武藤義一	工博	事務掛長(併) (経理課課長補佐)	鶴岡為彦
----------------	------	----	----------------------	------

試作工場

工場長(兼務) (教授)	田中尚	工博	助手	関豊二
			"	古屋七郎

電子計算機室

室長(兼務) (教授)	尾上守夫	工博	室長補佐 (講師)	藤田長子	Ph D
----------------	------	----	--------------	------	------

事務部(事務系役付職員まで)

事務部長	滝沢章吾	厚生掛長	石田董太郎
総務課長	武井重治	出版掛長	寺島恒一
庶務掛長	吉永博文	図書掛長	加藤誠之助
人事掛長	間健児	第1部業務掛長	村井俊雄

第2部業務掛長	松川幹雄	研究協力掛長	加藤光一
第3部業務掛長	福島重雄	給与掛長	遠藤讓
第4部業務掛長	吉永忠司	出納掛長	佐川茂
第5部業務掛長	鈴木昂	用度掛長	斎藤正夫
試作工場業務掛長	斉藤正美	施設掛長	石井三郎
經理課長	伊東秀三郎	千葉実験所 事務掛長(併)	鶴岡為彦
經理課長補佐	鶴岡為彦	写真技術班長	安田良平
司計掛長	佐藤稔		

年間異動

官 職	氏 名	発令年月日	
助 教 授	小 倉 馨 夫	51. 6. 16	教授昇任
”	棚 澤 一 郎	”	”
”	佐 藤 壽 芳	”	”
”	妹 尾 學	”	”
講 師	渡 邊 勝 彦	51. 7. 16	助教昇任
助 手	田 中 貞 良	51. 7. 31	辞 職
	宮 武 隆 一	51. 8. 1	助手採用
教 授	今 岡 稔	51. 8. 16	附属複合材料技術センター配置換
助 教 授	小 林 一 輔	”	教授昇任
	建 石 隆 太 郎	51. 10. 1	助手採用
助 手	前 田 紘	”	群馬工業高等専門学校講師昇任
”	関 豊 二	”	試作工場長補佐
”	古 屋 七 郎	”	”
教務系技官	山 口 道 征	51. 12. 1	助手昇任
助 手	今 村 芳 徳	51. 12. 1	辞 職
講師(工学部)	二 瓶 好 正	51. 12. 16	助教昇任
助 教 授	中 川 威 雄	52. 2. 1	附属複合材料技術センター配置換
助 手	西 田 公 至	52. 3. 1	室蘭工業大学助教昇任
”	飯 田 武 揚	52. 3. 16	講師昇任
技 官	松 井 正 安	”	助手配置換
”	茅 原 一 之	”	”
助 手	宇田川邦明	52. 3. 31	辞 職
”	寺 尾 道 仁	”	”
教 授	水 町 長 生	52. 4. 1	停年退職
”	加 藤 正 夫	”	”

教	授	中 村 亦 夫	52. 4. 1	停年退職
"	"	勝 田 高 司	"	"
"	"	井 口 昌 平	"	"
助	授	安 田 靖 彦	"	教授昇任
"	"	高 羽 禎 雄	"	"
講	師	飯 田 武 揚	"	埼玉大学工学部 助教授昇任
助	手	豊 島 喜 則	"	助教授昇任
		結 城 良 治	"	講 師 採 用
		西 尾 茂 文	"	"
		浦 俊 郎	"	"
技	官	樋 口 俊 郎	"	"
教	授	會 川 義 寛	"	助手配置換
"	"	今 岡 稔	"	附属複合材料技術センター長併任
"	"	尾 上 守 夫	"	電子計算機室長兼務
"	"	田 中 尚	"	試作工場長兼務

C. 名 誉 教 授

故 井口 常雄,	瀬藤 象二,	故 友田 宣孝,	故 谷 安生,	星合 正治
故 岡 宗次郎,	故 渡辺 要,	福田 武雄,	高橋 武雄,	永井 芳男
福田 義民,	坪井 善勝,	菊池 真一,	星野 昌一,	関野 克
岡本 舜三,	江上 一郎,	星埜 和,	森脇 義雄,	沢井善三郎
一色 貞文,	野崎 弘,	平尾 収,	山邊 武郎,	鈴木 弘
大井光四郎				

3. 決 算 と 予 算

A. 昭 和 50 年 度 歳 出 決 算 額

総 額	金 額	比 率	比 率
	2,320,871,000 円	100.0 %	
職 員 給 与	1,601,241,000	68.993	
校 費	589,184,000	25.386	100.0 %
研 究 部 経 費	415,880,000		70.59
各 部 研 究 費	149,584,000		25.39
特 別 研 究 費	222,261,000		37.72
特 殊 装 置 運 転 経 費	24,953,000		4.24
そ の 他	19,082,000		3.24

管 理 運 営 費	173,304,000	29.41	
光 熱 水 料	41,021,000		6.96
通 信 費	17,724,000		3.01
清 掃 費	2,294,000		0.39
自 動 車 管 理 費	3,608,000		0.61
暖 冷 房 運 轉 経 費	9,410,000		1.60
会 議 費	1,223,000		0.21
庁 舎 営 繕 費	5,531,000		0.94
図 書 費	14,454,000		2.45
出 版 費	9,136,000		1.55
写 真 室 運 営 費	52,000		0.01
厚 生 経 費	1,755,000		0.30
試 作 工 場 運 営 費	2,610,000		0.44
電 子 計 算 機 室 運 営 費	3,252,000		0.55
計 測 技 術 開 発 セ ン タ ー 運 営 費	1,341,000		0.23
複 合 材 料 技 術 セ ン タ ー "	1,894,000		0.32
実 験 所 運 営 費	14,662,000		2.49
事 務 経 費 (含 賃 金)	17,292,000		2.93
臨 時 経 費	26,045,000		4.42
電 子 計 算 機 借 料	60,504,000	2.607	
受 託 研 究 費	35,050,000	1.510	
受 託 研 究 員 費	9,372,000	0.404	
各 所 修 繕 費	10,699,000	0.461	
職 員 旅 費	11,680,000	0.503	
受 託 研 究 旅 費	2,701,000	0.116	
講 師 等 旅 費	128,000	0.006	
自 動 車 重 量 税	112,000	0.005	
諸 謝 金	200,000	0.009	

B. 昭和51年度歳出予算額

	金 額	比率	比率
総 額	2,370,534,000円	100.0%	
職 員 給 与	1,709,369,000	72.109	
校 費	543,649,000	22.934	100.0%
研 究 部 経 費	334,205,000		61.48
各 部 研 究 費	166,812,000		30.68

特別研究費	114,917,000	21.14
特殊装置運転経費	28,365,000	5.22
その他	24,111,000	4.44
管理運営費	209,444,000	38.52
光熱水料	49,478,000	9.10
通信費	21,654,000	3.98
清掃費	3,310,000	0.61
自動車管理費	3,555,000	0.65
暖冷房運転経費	9,511,000	1.75
会議費	1,300,000	0.24
庁舎営繕費	4,439,000	0.82
図書費	17,125,000	3.15
出版費	8,791,000	1.62
写真室運営費	147,000	0.03
厚生経費	2,065,000	0.38
試作工場運営費	1,974,000	0.36
電子計算機室運営費	912,000	0.17
計測技術開発センター運営費	1,747,000	0.32
複合材料技術センター運営費	8,300,000	1.53
実験所運営費	15,939,000	2.93
事務経費(含賃金)	12,894,000	2.37
臨時経費	33,182,000	6.10
節約額	13,121,000	2.41
電子計算機借料	60,504,000	2.552
受託研究費	24,804,000	1.046
受託研究員費	8,745,000	0.369
各所修繕費	7,600,000	0.321
職員旅費	13,677,000	0.577
受託研究旅費	1,986,000	0.084
諸謝金	200,000	0.008

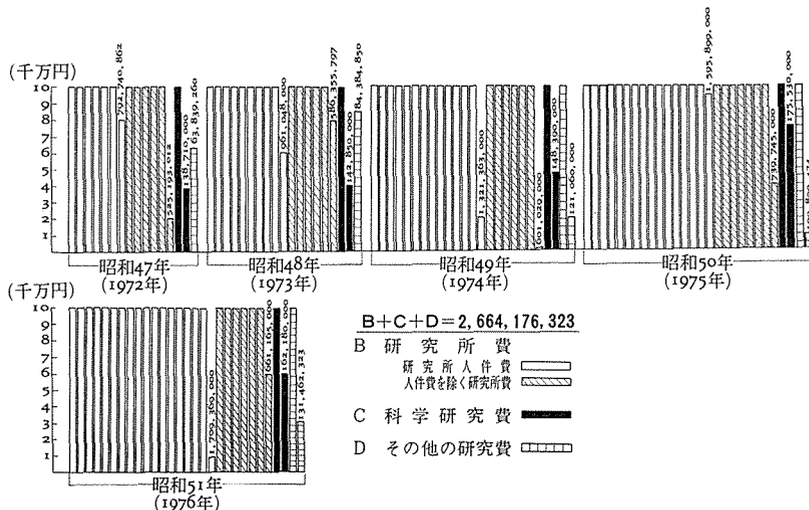
C. 文部省科学研究費関係(昭和51年度)

総額	162,180,000
一般研究	93,780,000
奨励研究	700,000
総合研究	3,200,000

試験研究	16,500,000
特定研究	48,000,000

D. その他の研究費(昭和51年度)

総額	131,462,323
文部省科学研究費分担金	30,690,800
奨学寄付金	100,771,523



4. 昭和51年度のおもな記録

A. 教授総会開催日表 (臨)は臨時開催日

5. 19. 6. 16. 7. 21. 9. 22. 10. 20. 11. 17. 12. 15. 52. 1. 5. (臨) 19. 2. 16. 3. 16.

B. 各種委員会開催日表

| 委員会名 | 開催日 | (臨)は臨時開催日 |
|-----------|---|-----------|
| 常務委員会 | 4. 7. 19. 28. 5. 12. 19. 6. 9. 16. 7. 7. 21. 9. 1. 22. 10. 6. 20. 11. 10. 17. 12. 1. 15. 52. 1. 5. (臨) 12. 19. 2. 2. 16. 3. 2. 16. 50. 12. 12. 51. 2. 25. 3. 10. 4. 28. 5. 12. 6. 30. | |
| 特別研究審議委員会 | 5. 16. 6. 15. 7. 13. 10. 5. 11. 16. 52. 1. 16. | |
| 環境安全委員会 | 5. 19. 6. 23. 7. 21. 9. 22. 10. 20. 11. 27. 12. 1. 52. 1. 19. 2. 16. 3. 16. | |
| 図書委員会 | 4. 28. 5. 26. 6. 23. 7. 28. 9. 22. 10. 27. 11. 24. 12. 22. 52. 1. 26. | |
| 出版委員会 | 2. 23. 3. 16. | |

| | |
|-------------------|--|
| 営繕委員会 | 4. 28, 5. 26, 7. 7, 9. 29, 10. 27, 12. 1, 52. 1. 26, 3. 23 |
| 工作委員会 | 5. 6, 10. 25, 12. 14, 52. 3. 22 |
| 厚生委員会 | 5. 21, 7. 9, 9. 14, 11. 26, 52. 1. 28, 3. 18, |
| 写真委員会 | 5. 25, 6. 24, 12. 22, 52. 3. 17, |
| 電子計算機委員会 | 4. 28, 5. 18, 6. 23, 9. 8, 10. 27, 12. 22, 52. 2. 23, 3. 23, |
| 放射性同位元素
委員会 | 6. 23, 52. 3. 9, |
| 千葉実験所管理
運営委員会 | 5. 18, 52. 3. 25, |
| 試験溶鉱炉委員会 | 52. 1. 26, |
| 津波高潮実験施
設運営委員会 | 52. 3. 14, |
| 記念行事委員会 | 52. 2. 23, 3. 18, |
| 講習会委員会 | 4. 13, 6. 3, 9. 25, 11. 30, 12. 16, 52. 2. 8, 28, |
| 複合材料研究連
絡委員会 | 10. 26, 52. 3. 31, |
| 将来計画委員会 | 6. 8, 11. 19, 26, 12. 3, 7. 25, |

C. 輪 講 会

| 通し回数 | 題 目 | 講 演 者 | 開催年月日 |
|------|---------------------------------|-----------|------------|
| 453 | わが国水源地帯における水質源分布の特性 | 講 師 虫明 功臣 | 51. 5. 19 |
| 454 | 最近のカメラの技術的動向 | 教 授 小倉 磐夫 | 51. 6. 16 |
| 455 | 産業施設の耐震設計を例とした基準のあり
方についての考案 | ” 柴田 碧 | 51. 7. 21 |
| 456 | 光ヘテロダイン・レーザ顕微鏡 | 助教授 藤井 陽一 | 51. 9. 22 |
| 457 | 有機金属錯体の結合性と反応性 | ” 斉藤 泰和 | 51. 10. 20 |
| 458 | シエル構造の静的および動的安定 | ” 半谷 裕彦 | 51. 11. 17 |
| 459 | 鉄筋コンクリート造建物の耐震性 | ” 岡田 恒男 | 51. 12. 15 |
| 460 | 固体化学における新しい離散化モデルに
ついて | 教 授 川井 忠彦 | 52. 1. 19 |
| 461 | ファクシミリの動向 | 助教授 安田 靖彦 | 52. 2. 16 |

D. 研 究 所 公 開

51年5月27日～28日下記の研究室を公開（☆は臨時事業関係）

| 研 究 題 目 | 研究担当者 |
|--------------|---------|
| 第 1 部 | |
| マイクロファセットの研究 | 本 間 禎 一 |
| 超音波と材料試験 | 鳥 飼 安 生 |

オージェ電子分光装置

地中における地震観測について

破壊力学（われ目の研究）

第 2 部

高周波バイアススパッタリング装置，超高真空中の摩擦試験装置
プレス加工の研究

表面あらさをパラメータとした工作機械制御に関する研究

半溶融加工に関する研究

小型3次元振動台の研究

有限要素法の世界

サーボ機構

ガスタービンの研究

直動形油圧サーボ弁の研究

第 3 部

レーザのエレクトロニクスへの応用

立体テレビジョン，他

☆交通のシステムとエレクトロニクス

生研・本郷間りモータバッチステーション

エレクトロメカニカル機能部品

☆多次元画像情報処理

☆ファクシミリ，災害情報収集システム

A E 標定情報処理の研究

化合物半導体の材料とデバイス

☆モデルによる送電線の雷特性の解析

サイリスタ回路の研究

{ 辻 田 惺 泰志
田 村 重四郎

{ 北川 川 英 夫
渡 井 忠 彦
勝 勝 彦

松 永 正 久
中 川 威 雄
佐 藤 壽 芳
木 内 学 学
柴 田 碧 碧

{ 川 井 忠 彦
藤 谷 義 信

大 島 康次郎

{ 水 町 長 生
吉 識 晴 夫
石 原 智 男

{ 斎 藤 成 文
藤 井 陽 一

{ 浜 崎 裏 二
柳 裕 之

高 羽 禎 雄

{ 渡 辺 勝 喬
浜 田 勝 喬

尾 上 守 夫

{ 尾 上 守 夫
高 木 幹 雄

安 田 靖 彦

山 口 楠 雄

{ 安 達 芳 夫
生 駒 俊 明

{ 河 村 達 雄
石 井 勝 勝

原 島 文 雄

第 4 部

二分子層膜による光エネルギー変換

界面活性剤存在下の有機化学反応

☆排水の処理システム——活性炭による水処理

☆排水の処理システム——有機性排水処理システム

メスパワー効果の金属学的利用

ファイバースコープによる試験高炉内部の観察

合金中の微細析出物に関する研究

マイクロオートグラフィーの金属学的利用

高分子稀薄溶液の動的粘弾性

第 5 部

東欧、中東の住居集合

日本の近代建築

デザイン情報のシステム

注入固結土の力学的特性に関する研究

リモートセンシングデータのデジタル処理

交通車輛による地盤振動

鋼繊維補強コンクリート—新しい靱性材料の誕生—

騒音の広域伝搬性状に関する模型実験……①

室内音響に関する研究……②

気流による発生騒音

センター

計測技術開発センター（環境計測に関する研究）

複合材料技術センター研究施設

共同

耐震構造（土木、建築、機械の耐震構造に関する研究）

※研究担当者

田村重四郎、岡田恒男、亘理厚、柴田碧、川井忠彦、佐藤寿芳、
藤田隆史、藤谷義信、久保慶三郎、田中尚、高梨晃一、片山恒雄、
半谷裕彦

鋤柄光則

妹尾学

河添邦太郎

鈴木基之

{ 加藤正夫
石田洋一

館充

西川精一

加藤正夫

中村亦夫

原広司

村松貞次郎

池辺陽

三木五三郎

村井俊治

{ 久保慶三郎
片山恒雄

小林一輔

{ 石井聖光
橘秀樹

{ 勝田高司
村上周三

早野茂夫

山田嘉昭

※耐震構造研究グループ(E R S)

試作工場

千葉実験所（写真展示）

講演

「新しい加工技術への挑戦」

助教授

中川 威雄

「海洋の油汚染」

教授

早野 茂夫

E. 日 譜

| 昭和 | 西暦 | 月 日 | 行 事 |
|----|------|--------------|---|
| 51 | 1976 | 5.27.~
28 | 研究所公開・研究室公開および講演・映画 |
| | | 9.21 | 本所運動会（主催、弥生会）船橋体育センターで開催 |
| 52 | 1977 | 3.16 | 退官記念特別講演会・第2部水町長生教授「ラジアルタービンの非定常流特性について」、第4部加藤正夫教授「アイソトープと冶金学」 |
| | | 3.23 | 退官記念特別講演会・第4部中村亦夫教授「炭水化物に関する研究」、第5部井口昌平教授「日本の河川工学の近代化の一面」、第5部勝田高司教授「建築環境研究あれこれ」 |