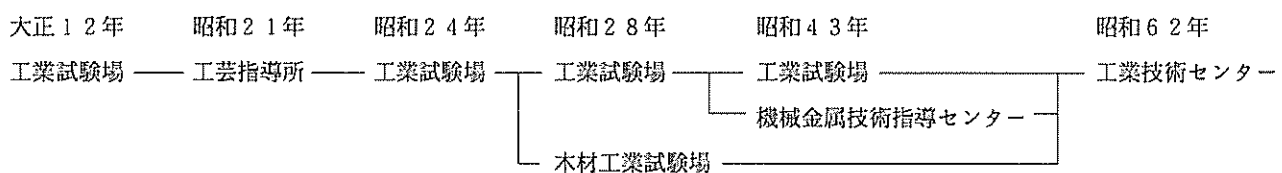


1 総括

1-1 沿革



- 大正 12 年 4 月 鹿児島市高麗町に工業試験場を設立し、染色、機織の 2 部を設置
- 昭和 4 年 6 月 鹿児島市原良町に移転
原料糸検査、醸造、玉糸製紙、撚糸、図案の各部を増設
- 昭和 15 年 4 月 窯業部を増設
- 昭和 17 年 1 月 木工、化学部を増設
- 昭和 21 年 4 月 工業試験場に木工養成所を併設
- 昭和 21 年 12 月 工芸指導所と改称し、化学、木工、窯業及び工芸振興の 4 部に改編
- 昭和 23 年 1 月 竹工部を増設
- 昭和 24 年 4 月 工業試験場と改称し、庶務、化学、及び工芸（木工、竹工、窯業）に改編
- 昭和 26 年 4 月 発酵工業部を新設
- 昭和 27 年 4 月 工芸部より木竹工部を分離・新設、揖宿市に揖宿分場を設置
- 昭和 28 年 4 月 木竹工部と木工養成所を工業試験場より分離して木材工業試験場を設置
- 昭和 34 年 11 月 鹿児島市武町に移転
- 昭和 38 年 6 月 揖宿分場を廃止
- 昭和 39 年 4 月 工芸部を窯業部に改め、化学部に機械金属班を設置
- 昭和 43 年 2 月 工業試験場の新庁舎竣工
- 昭和 43 年 8 月 機械金属班を分離して鹿児島市宇宿町に機械金属技術指導センターを設立
- 昭和 48 年 3 月 鹿児島市東開町に木材工業試験場を移転
- 昭和 62 年 12 月 工業試験場、機械金属技術指導センター及び木材工業試験場を再編・統合し、現住所に工業技術センターを設立、企画情報、デザイン開発、電子の 2 室 1 部を新設し、2 室 7 部に改編

1-2 業務の概要

近年の技術革新の進展や著しい先端化に伴い、公設試験研究機関においては研究開発、技術指導の高度化が要求されている。このため地域産業の「技術的拠りどころ」としての機能を果たしていくためには、地域資源の高度利用、生産・加工システム、新素材・新材料、バイオ・食品及び環境保全などの研究開発が不可欠であり、これらの研究開発を推進することによって、技術水準の高度化を促進し、地域資源や技術の活用による新製品・新商品の開発を行い、新たな産業興しを図る必要がある。

業務の概要としては、県内中小企業を主対象とする技術相談・指導業務、依頼分析・試験業務及び工業技術に資する研究開発業務を主要業務とし、その他 J O I S, P A T O L I S など技術情報データベースのオンライン検索を実施すると共に、センター独自で全国工業系国立、公設試験研究機関の研究報告をデータベース化した研究報告サービスシステム「メビウス」を運用し、情報提供業務の強化に努めている。さらに、センターをホスト局とする技術交流ネットワーク「K I T net」を平成 3 年 9 月から本格運用し、電子メディアを通じて産学官の技術情報の交流を図っている。

1-3 機構

1-3-1 組織と業務

(平成7年3月31日現在)

所長—副所長 (1) (1)	庶務部	(1)人事、予算、会計、給与、福利厚生に関すること (2)財産・物品の管理に関すること (3)施設維持等に関すること
	企画情報室	(1)研究・指導業務の総合的企画調整に関すること (2)工業技術情報の調査、収集、分析及び提供に関すること (3)工業技術の対外連絡調整に関すること
	デザイン開発室	(1)地場産品のデザイン開発の研究及び指導に関すること (2)C A D・C Gによるデザイン開発研究に関すること (3)デザイン情報の収集及び調査に関すること
	食品工業部	(1)酒類、発酵食品、加工食品の試験・研究・調査・指導に関すること (2)微生物の改良、保存及び分譲に関すること (3)食品関係の依頼分析、依頼試験及び研修生の養成に関すること (4)先端技術開放試験室に関すること
	化 学 部	(1)用廃水、有機・無機化学工業の調査、研究、指導に関すること (2)依頼分析、技術相談、技術指導及び研修生の養成に関すること (3)機器分析の試験研究に関すること (4)繊維染色の調査・研究・指導及び開放試験室に関すること (5)金属表面処理技術、公害防止技術及び腐食妨食の研究に関すること
	窯 業 部	(1)ファインセラミックスの成形、加工技術に関すること (2)薩摩焼、粘土瓦、薩摩切子の製造技術及び品質試験に関すること (3)シラス及び火山灰等の工業的利用開発研究に関すること (4)研修生の養成、依頼分析、技術相談、技術指導及び開放試験室に関すること
	機械金属部	(1)金属材料の物性、組織試験並びに熱処理、鋳鍛造技術の研究に関すること (2)精密加工、精密測定、塑性加工及び計測制御技術に関すること (3)溶接技術、溶射技術及び非破壊検査技術に関すること (4)依頼試験・検査、技術相談、技術指導に関すること
	電 子 部	(1)電子関連技術の調査、研究、相談及び指導に関すること (2)電子計測及び電子制御技術に関すること (3)電子回路及び電子機器の設計技術に関すること (4)情報処理及び情報通信技術に関すること (5)電磁ノイズの測定及び対策技術に関すること
	木材工業部	(1)木材の材質・強度・乾燥の試験研究、指導に関すること (2)単板利用及び材質改良の研究に関すること (3)木竹製品の加工技術及び製品性能の試験研究、指導に関すること (4)伝統工芸を応用した木製工芸品の開発及び試作、指導に関すること (5)表面処理技術、木材保存及び木材成分の利用研究、指導に関すること

1-3-2 職員配置表

(平成 7 年 3 月 31 日現在)

所長(研) ————— 副所長(研) —————	原 尚道 山田 式典	庶務部 部長 九万田 登	主査 " " 工業技師事務主導 運転技師付 研究所 研究員	川畠 妙子 海江田 勝昭 岩下 明帆 宮内 駿一 名越 美良 原博雅 伊藤 雄二 牟禮 雅*
		企画情報室 室長 水元 弘二	主任研究員 " 研究員	間世田 春作 中村 俊誠 崎矢
		デザイン開発室 室長 滝下 隼人	主任研究員 研究員 " "	上原 守峰 原田 一人 山田 淳
		食品工業部 部長 長谷場 彰	主任研究員 研究員 " 技術補佐員	吉村 浩三 瀬戸 真治 高峯 和則 安藤 幸毅 亀澤 幸幸
		化 学 部 部長 出雲 茂人	主任研究員 " " 研究員 " 技術補佐員	仁科 勝海 中村 治善 新井 季了 古元 了り 上川 子枝 川西 和和
		薬業部 部長 田畠 一郎	主任研究員 " " 研究員 " 技術補佐員	肥後 重好 中國寺 順研 尾山 郁和 野山 和
		機械金属部 部長 清藤 純一	主任研究員 " " 研究員 " "	石野 人朗 前森 美和 瀬戸 一 市岩 和一
		電子部 部長 泊 誠	主任研究員 " 研究員 " "	永吉 弘一 坂保 隆敦 久尾 宏宏
		木材工業部 部長 遠矢 良太郎	主任研究員 " " 研究員 " " "	森田 一也 山角 一竜 中山 寿也 之内 人男 留高 弘朋

*(株)鹿児島頭脳センターへ出向

1-3-3 職員現況表 (平成 7 年 3 月 31 日現在)

区分	事務職	技術職	現業職	計	非常勤員	備考
庶務部	5	5	1	11		所長・副所長を含む
企画情報室		4		4	1	
デザイン開発室		4		4		
食品工業部		5	1	6		
化学部		6	2	8		
窯業部		7	1	8		
機械金属部		7		7		
電子部		5		5		
木材工業部		8		8		
計	5	51	5	61	1	

1-3-4 人事異動 (H. 6. 4. 1 ~ H. 7. 3. 31)

発令年月日	氏名	旧任	新任	備考
6. 4. 1	大迫陽一	工業技術センター副所長	大島紹技術指導センター館長	転出
	山内康平	工業技術センター庶務部長	新技術情報課電算管理監	"
	盛永敏幸	工業技術センター庶務部	曾於福祉事務所	"
	向吉郁朗	工業技術センター化学部	大島紹技術指導センター	"
	米藏優	工業技術センター木材工業部	宮之城高等技術専門校	"
	九万田登	道路維持課長補佐	工業技術センター庶務部長	転入
	岩下照明	名瀬保健所	工業技術センター庶務部	"
	滝下隼人	教育委員会	工業技術センターデザイン開発室長	"
	吉村浩三	衛生研究所	工業技術センター食品工業部	"
	新村孝善	大島紹技術指導センター	工業技術センター化学部	"
	福留重人	宮之城高等技術専門校	工業技術センター木材工業部	"
	山田式典	工業技術センター木材工業部長	工業技術センター副所長	部内異動
	水元弘二	工業技術センター食品工業部	工業技術センター企画情報室長	"
	遠矢良太郎	工業技術センター木材工業部	工業技術センター木材工業部長	"
6. 6. 1	中村俊一	工業技術センター木材工業部	工業技術センター企画情報室	所内異動
	山角達也	工業技術センター企画情報室	工業技術センター木材工業部	"
	名越美帆		工業技術センター庶務部	新規採用
7. 3. 31	図師朋弘		工業技術センター木材工業部	"
	陣内和彦	工業技術センター所長	九州工業技術研究所所長	退職
	原尚道	九州工業技術研究所ファイン素材部長	工業技術センター所長	転入
	瀬戸口幸子	工業技術センター食品工業部		退職
7. 3. 31	長谷場彰	工業技術センター食品工業部長		"

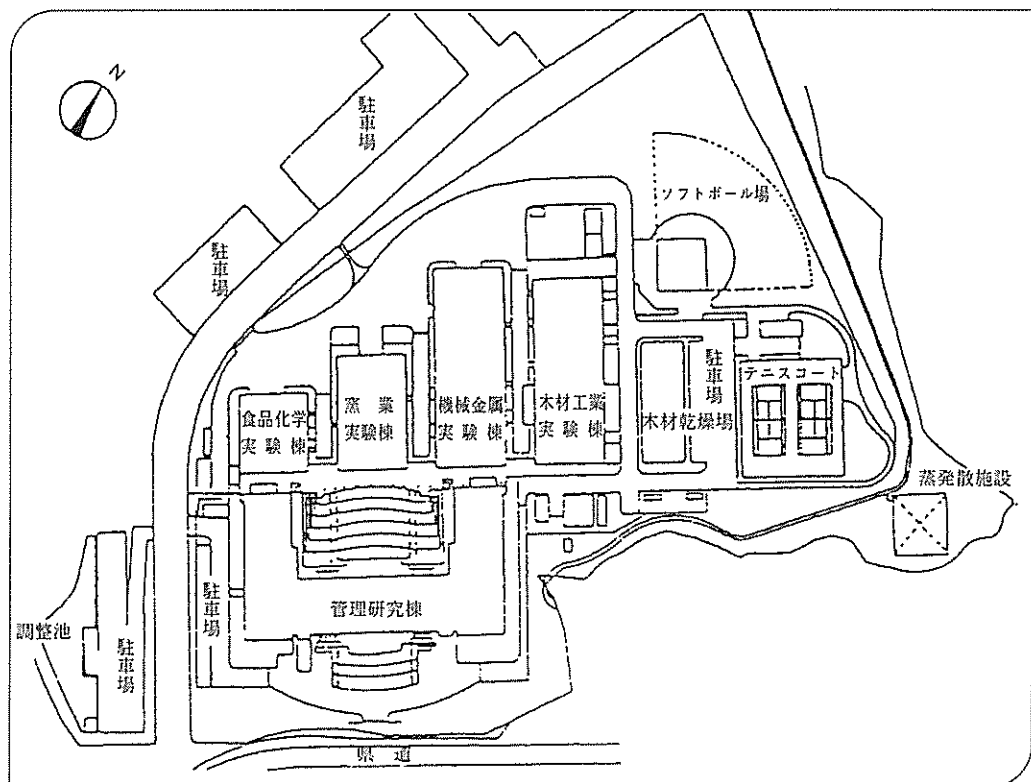
1-4 規 模

1-4-1 土地・建物

土地面積 69, 157, 16m²
建物延べ面積 15, 199, 90m²

区分	面積 (単位m ²)	内訳		
		階別	面積(単位m ²)	備考
管理研究棟 鉄筋コンクリート造 地下 1階 地上 3階	9, 468, 53	地階	911, 49	機械室・中央監視盤室 他
		1階	2, 884, 14	庶務部・企画情報室 研究員室・ショールーム 会議室 他
		2階	3, 097, 77	電子計算機室 食品工業部・化学部 薫業部・電子部
		3階	2, 219, 06	デザイン開発室 機械金属部・化学部 木材工業部
		棟屋	356, 07	機械室
実験棟 鉄骨平屋建	食品・化学実験棟	656, 10	1階	656, 10 食品工業部・化学部
	薫業実験棟	951, 35	1階	951, 35 薫業部
	機械金属実験棟	1, 640, 25	1階	1, 640, 25 機械金属部
	木材工業実験棟	1, 541, 84	1階	1, 541, 84 木材工業部
その他付属棟	941, 83		941, 83	浄化槽機械室・車庫 他

1-4-2 配置図



1-5 決 算

1-5-1 歳 入

(単位:円)

款	項	目	収入額	備考
使用料及び手数料	使 用 料 手 数 料	商 工 使 用 料 商 工 手 数 料	1, 022, 220 2, 995, 468	
財 産 収 入	財 産 運 用 収 入 財 産 売 払 収 入	財 産 貸 付 収 入 生 產 物 売 払 収 入	7, 500 154, 000	
諸 収 入	県 預 金 利 子 雜 入	県 預 金 利 子 雜 入	18 33, 660	
合 計			4, 212, 866	

1-5-2 歳 出

(単位:円)

款	項	目	支 出 額	備 考
総務費	総務管理費 企画費	人事管理費 国際交流促進費 技術情報管理費	93, 512 840, 000 225, 000	
農林水産業費	農業費 林业費	農業振興費 林业振興指導費	439, 000 1, 559, 750	
商工費	商業費 工鉱業費	商業総務費 工業振興費 中小企業振興費 工業試験場費	200, 000 3, 698, 900 7, 791, 900 493, 269, 649	
教育費	社会教育費	社会教育総務費	280, 400	
合 計			508, 398, 111	人件費を含まず

1-5-3 補助事業等調べ

補助事業の区分	補助事業の名称	事 業 名	事 業 費 (千円)	補 助 率	補 助 額 (千円)	交付決定 年月日	備 考
国庫補助	地域技術活性化事業費 補 助 金	地域人材不足対策技術開発事業	58,162	1/2	29,081	6. 8.24	
"	技術開発研究費補助金	スマート・ストラクチャー セラミックスに関する研究	23,652	1/2	11,826	"	
"	指導事業等補助金	技術アドバイザー指導事業	3,077	1/2	1,538	6. 8.24	
"	"	巡回技術指導事業	1,773	1/2	886	"	
"	"	技術指導育成事業	1,290	1/2	645	"	
"	"	技術情報事業	526	1/2	263	"	
"	杉一般材主産地総合 対策事業補助金	杉一般材技術開発用途開発推進 事業	1,560	1/2	780	6.11.29	
自振補助	自転車等機械工業振興 補 助 金	工業技術センター機器整備事業	49,646	1/2	24,823	6. 5.12	
			139,686		69,842		

1-6 各種会議・研究会・講習会等への参加

1-6-1 試験研究機関連絡会議

庶務部

会議名	期日	会場	出席者
第60回九州地方公設試験研究機関事務連絡会議	6.7~8	牧園町	九万田・川畑 海江田・岩下
第67回公立鉱工業試験研究機関長協議会総会	6.2~5	水戸市	原(尚)
工業技術連絡会議第2回資源環境連合部会総会	6.8~11	佐世保市	"
九州沖縄ブロック技術市場交流プラザ鹿児島大会	6.8	鹿児島市	山田(式)
工業技術連絡会議物質工学連合部会総会	6.22~24	つくば市	原(尚)
地方公共団体建設技術試験研究機関連絡協議会	9.13~14	鹿児島市	"
全国公設鉱工業試験研究機関事務連絡会議	7.17~19	東京	川畑
工業技術連絡会議物質工学連合部会中国・四国・九州地方 製品科学専門部会	7.20~22	岡山市	山田(式)
工業技術連絡会議第1回九州・沖縄地方工業技術連絡会議	8.3~4	福岡市	"
全国公設試事務連絡会議	9.7~10	大津市	岩下・宮内
九州地方公設試験機関事務連絡会議	10.26~28	佐世保市	川畑・名越
工業技術連絡会議物質工学連合部会3ブロック・九州地方部会	10.19~21	柳川市	原(尚)
第3回九州沖縄地域工業技術連絡会議	12.1~3	大分市	山田(式)
第35回工業技術連絡会総会	1.22~24	東京	原(尚)

企画情報室

会議名	期日	会場	出席者
九州沖縄地域公設研究機関企画担当者会議	6.14	鳥栖市	水元
全国技術指導研究会	10.6~7	徳島市	間世田

デザイン開発室

会議名	期日	会場	出席者
物質工学連合部会総会・デザイン分科会	6.22~24	つくば市	流下
九州デザイン担当者会議	6.30~7.1	名瀬市	藤田・山田(淳)
工業技術連絡会議物質工学連合部会九州地方部会製品 科学専門部会	10.19~21	柳川市	藤田

食品工業部

会議名	期日	会場	出席者
工業技術連絡会議第2回生命工学連合部会総会	6.9~10	弘前市	長谷場
全国酒造技術指導機関合同会議	10.18	東京	瀬戸口(眞)
九州・沖縄地域食品関係試験研究場所長会・研究会	10.20~21	那覇市	長谷場・吉村
工業技術連絡会議生命工学連絡部会九州地方部会	1.26~27	鹿児島市	長谷場・吉村・瀬戸口(眞) 高峯・安藤・亀澤
全国食品試験研究連絡会議	2.20	つくば市	吉村・瀬戸口(眞)

化 学 部

会 議 名	期 日	会 場	出 席 者
物質工学連合部会纖維部会総会及び第60回全国纖維工業技術協会総会	6. 9~10	徳島市	仁科
第2回資源環境連合部会総会	6. 9~10	佐世保市	田中
物質工学連合部会纖維部会中国・四国・九州地方総会及び全国纖維工業技術協会	7.14~15	鳥取市	仁科
物質工学連合部会九州地方部会	9.27~28	鳥栖市	新村
工業技術連絡会議物質工学連合部会第32回高分子分科会	10.20~21	郡山市	西元
工業技術連絡会議物質工学連合部会分析分科会	10.27~28	盛岡市	新村
資源環境連合部会第2回資源環境シンポジウム及び合同分科会講演会	3. 8~9	水戸市	西元
第28回化学・環境担当者会議及び物質工学連合部会九州地方部会	3. 9~10	鳥栖市	新村

窯 業 部

会 議 名	期 日	会 場	出 席 者
工業技術連絡会議第41回窯業連合部会	5.25~28	秋田市	田畠
地方公共団体建設技術試験研究機関連絡協議会九州ブロック	9.13	鹿児島市	田畠・中重
第18回ファインセラミックス分科会	11.16	名古屋市	國生
工業技術連絡会議第29回窯業技術担当者会議	11.17~18	"	"
工業技術連絡会議中国・四国・九州地方合同窯業専門部会及び第7回資源研究担当者会議	12. 8~9	有田町	中重・澤崎
地方公共団体建設技術試験研究機関連絡協議会総会	2. 1~2	東京	中重
工業技術連絡会議九州地方窯業専門部会	2.16~17	大分市	寺尾

機 械 金 屬 部

会 議 名	期 日	会 場	出 席 者
工業技術連絡会議第39回機械金属連合部会総会	5.18~19	米子市	清藤
第4回インテリジェント生産システム研究会	6. 9~10	田沢湖町	市来
第24回金属技術研究者会議	6.16	高知市	浜石
第19回中国四国九州地方接合・表面改質技術担当者会議	10.20~21	高松市	瀬戸口(正)
第5回インテリジェント生産システム研究会	10.28~29	大阪市	市来
第1回中国四国九州地方合同機械金属専門部会(機械関係)	11. 9~10	高知市	前野
第2回中国四国九州地方合同機械金属専門部会(金属関係)	2. 2~3	佐賀市	浜石
第37回九州機械技術研究者会議	3. 2	宮崎市	前野

電 子 部

会 議 名	期 日	会 場	出 席 者
工業技術連絡会議第10回電子連合部会	5.26~27	熊本市	泊
工業技術連絡会議電子連合部会第9回コンピュータ応用分科会	9. 8~9	青森市	泊・永吉

電 子 部

研究会・講習会名	期 日	会 場	出 席 者
工業技術連絡会議電子連合部会コンピュータ応用分科会 第4回 EMC 研究会	10.20~21	浜 松 市	尾前
工業技術連絡会議電子連合部会第10回九州地方部会	12. 8~ 9	飯 塚 市	永吉・久保

木 材 工 業 部

会 議 名	期 日	会 場	出 席 者
工業技術連絡会議物質工学連合部総会	6.22~24	つくば市	遠矢
工業技術連絡会議物質工学連合部会中国・四国・九州地方 合同部会製品科学専門部会	7.20~22	岡 山 市	"
工業技術連絡会議物質工学連合部会九州地方部会	10.19~21	柳 川 市	"
工業技術連絡会議物質工学連合部会第3回木質科学分科会	11.10~11	高 崎 市	山角・図師

○ 1-6-2 学会・研究会・講習会・その他各種会議

庶 务 部

研究会・講習会名	期 日	会 場	出 席 者
さつま鋼玉研究会総会	4.26	鹿児島市	山田(式)
A・I 交流会	5.12~13 10.4	鹿屋市 鹿児島市	"
金型治工具工業会総会	5.13	鹿児島市	陣内・山田(式)
江蘇省工業技術研修調査団懇話会	5.16	"	"
研究開発推進連絡会	5.20 7.15	"	山田(式)
県農産物加工推進懇話会	5.24 1.31	"	陣内・原(尚)
日本溶接協会鹿児島県支部通常総会	5.24	"	山田(式)
工業デザイン研究会総会	5.25	"	"
県工業俱楽部総会	5.26 9.6	"	陣内・原(尚) 山田(式)
県精密板金工業会通常総会	6. 3	"	山田(式)
平成 6 年度技術市場交流プラザ設立総会	6. 8	"	"
県木材需要総合開発協議会	6.15	"	"
発明協会鹿児島県支部理事会総会	6.15	"	原(尚)
県資源開発協議会総会	6.20 11.4	"	原(尚)・山田(式)
地域共同研究センター利用推進連絡会	6.24	"	"
第3回技術立県会議	7.10~13	盛岡市	原(尚)
かごしま ウッディテック・フォーラム幹事会	7. 7	鹿児島市	山田(式)
国分市誘致企業交流会	7. 7	国 分 市	原(尚)
県農産物加工研究指導センター運営協議会	7.15	鹿児島市	"
活性化情報編集委員会	7.15 11.25	"	山田(式)

庶務部

研究会・講習会名	期日	会場	出席者
県産学交流推進会議	7.19	川内市	山田(式)
地域産業活性化委員会	7.28 2.17	鹿児島市	原(尚)・山田(式)
金型技術開発推進協議会	9.27	"	"
下請取引問題懇話会	9.27	"	山田(式)
木材の化学加工研究会シンポジウム	10.6~7	"	"
第26回南九州化学工学懇話会	10.7	"	原(尚)
特産品等販路開拓広報商品企画小委員会	10.18	"	山田(式)
鹿児島国際火山フォーラム	11.2	"	原(尚)
石膏石灰学会西部支部理事評議員会	11.7~9	小郡市	"
鹿児島総合研究所創立フォーラム	11.18	鹿児島市	山田(式)
南九州電磁波技術研究会	11.22	"	原(尚)
塑性加工技術講演会	12.6	国分市	山田(式)
金型治工具工業会交流会	12.20	鹿児島市	原(尚)
県工業俱楽部新年大会	1.27	"	原(尚)・山田(式)
地域技術交流会議	2.2~3	宮崎市	原(尚)
95ザ・焼酎フェスタ	2.6	鹿児島市	山田(式)
デザインフェア'95開場式	2.15	"	"

企画情報室

研究会・講習会名	期日	会場	出席者
'94電力空調・加熱フェア	5.18	福岡市	矢崎
研究開発推進連絡会議	5.20 7.15 9.13	鹿児島市	水元・間世田
県中小企業診断指導調整推進会議	5.26 3.10	"	間世田
県試験研究機関研究開発協議会企画部会	7.19 3.22	知覧町	中村(俊)
工業振興に関わる3機関会議(工振課・KIF)	8.12 2.8	鹿児島市	水元・中村(俊)
県工業俱楽部夏季大会	9.6	"	水元
組織化推進会議(県中小企業団体中央会)	10.4	"	"
県土木部技術委員会	10.7	"	中村(俊)
特許公報類地方閲覧所連絡会議	11.9	福岡市	矢崎
県政懇話会	11.24	鹿児島市	水元

企画情報室

研究会・講習会名	期日	会場	出席者
改正特許・実用新案説明会	11.30	鹿児島市	中村(俊)・矢崎 園田
県中小企業診断指導調整推進会議・電気合理化利用協議会	12.16	"	水元
人材育成センター運営連絡協議会	3.13	国分市	矢崎
情報化セミナー・システム開発委託等実務セミナー	3.15	鹿児島市	"

デザイン開発室

研究会・講習会名	期日	会場	出席者
県工業俱楽部通常総会・講演	5.26	鹿児島市	滝下
県工業俱楽部デザイン開発委員会	7.29	"	"
デザインフェア実行委員会	8.25 12.15	10.19 3.24	"
県工業俱楽部夏季大会	9.6	"	"
大島紬染色加工研究会	10.26	"	"
新さつま大使の橋デザイン検討委員会	11. 1 3.28	12.13	上原 滝下
県人材育成センターカリキュラム編成委員会	12.12	"	滝下
大島紬帯開発専門部会	1.17 2. 6	"	"
県工業俱楽部新年大会	1.27	"	"
かごしまデザインフェア・デザインシンポジウム	2.16	"	滝下・上原・藤田 山田(淳)

食品工業部

研究会・講習会名	期日	会場	出席者
日本醤油研究所研究発表会	5.12~13	東京	吉村
農産物加工推進懇話会総会	5.24	鹿児島市	長谷場
本格焼酎技術研究会	6.21	熊本市	"
食品産業協議会総会	6.23	鹿児島市	"
本格焼酎研究会	7. 7	"	長谷場・吉村 瀬戸口(眞)・安藤
南九州化学工学懇話会	7. 8	"	長谷場・安藤
ふるさと認証食品協議会総会	7.22	"	長谷場
日本応用糖質科学会九州支部鹿児島部会講演会	8.19	"	長谷場・吉村 瀬戸口(眞)・安藤
さつま味噌研究会	8.23	"	長谷場・吉村
食品関係技術研究会・近赤外線研究会	9. 6~ 9	つくば市	吉村・瀬戸口(眞)
伝統製法食品認証事業推進会議	10.31	山川町	長谷場

食品工業部

研究会・講習会名	期日	会場	出席者
資源開発協議会部会・研究成果報告会	11. 4	鹿児島市	吉村
ニューバイオ技術検討会	11.24~25	つくば市	高峯・安藤
人材育成センターカリキュラム編成委員会	12.12	鹿児島市	長谷場
酒類技術連絡会議	12.15	宮崎市	瀬戸口(眞)
農産物加工推進懇話会	1.13	鹿児島市	長谷場
食品産業協議会異業種交流会	1.19	"	"
九州産業技術懇話会	2. 3	宮崎市	安藤
酒類産業行政懇話会	2.14	大分市	瀬戸口(眞)
化学・環境研究担当者会議	3. 9~10	鳥栖市	高峯
地域食品活性化促進研修会	3.16	鹿児島市	長谷場
本格焼酎技術開発研究システム委員会	3.28	"	長谷場・瀬戸口(眞)
日本食品科学工学会大会	3.28~30	名古屋市	吉村
化学工学会第60年会	3.28~30	大阪市	安藤

化学部

研究会・講習会名	期日	会場	出席者
日本化学会九州支部幹事会	4.14~15 6.30~7. 1	宮崎市 福岡市	出雲
大島紬美術工芸展	4.15	鹿児島市	仁科
海水淡水化検討委員会	4.25	"	出雲
大島紬技術指導センター研究発表会	4.27	"	出雲・仁科・新村西元
界面活性剤講演会	5.20	"	新村
イオンクロマトアナライザー講習会	5.25	熊本市	"
腐食防食'94	5.25~26	つくば市	出雲
腐食防食協会技術セミナー	6.17	東京	井上
表面分析講習会	6. 9	鹿児島市	出雲・新村・井上
オゾン層保護対策連絡会議	7.19~20	福岡市	田中
フッ素樹脂塗料セミナー	7. 7	鹿児島市	出雲・井上
通産局めっき巡回指導員会議	7.13~15	京都	出雲
家畜ふん尿・澱粉工場排水対策連絡会議	7.15	鹿児島市	新村
セラミックス協会セミナー	7.21~22	"	出雲・田中・井上

化 学 部

研究会・講習会名	期 日	会 場	出 席 者
焼酎廃液指導協議会	7.26	鹿児島市	新村
海水淡水化検討委員会	9. 9～10 2.14～15	与論町	出雲
第24回南九州化学工学懇話会講演会	9. 9	鹿児島市	新村
家畜ふん尿処理施設選定委員会	9.13～14	鹿屋市	出雲
第41回腐食防食討論会	10. 4～5	松山市	"
鹿児島大学公開講座	10. 4	鹿児島市	田中
仏壇フェスタ	10.21	"	出雲
加工組立型産業関連研究会	11. 9	"	"
高分子学会第3回ポリマー材料フォーラム	11.17～18	名古屋市	西元
廃棄物セミナー	11.18	鹿児島市	新村
産業廃棄物シンポジウム	11.29	"	出雲・新村
製糸絹研究会	12. 2	東京	仁科
焼酎粕処理技術研究会	12. 2	鹿児島市	新村
海水淡水化検討委員会	12. 6	"	出雲
地域水質環境管理計画推進本部幹事会	12.27	"	新村
焼酎廃液適正施用基準策定検討会	1.17	"	"
地域水質環境管理計画幹事会	1.25	"	"
産業技術懇話会	2. 2	宮崎市	"
かごしまデザインフェア'95	2.16	鹿児島市	仁科
局所・表面分析懇話会	2.17	福岡市	田中
焼酎蒸留陸上処理対策連絡会議	2.17	大口市	新村
環境基本計画推進庁内会議	2.21	鹿児島市	"
日本化学会九州支部第3回幹事会	2.23～24	延岡市	田中
脱トリクロロエタンセミナー	3. 1	樋脇町	出雲・田中
紬デザインコンクール	3. 2	鹿児島市	仁科

窯 業 部

研究会・講習会名	期 日	会 場	出 席 者
さつま鋼玉研究会総会	4.26	鹿児島市	田畠・寺尾
薩摩焼フェスタ実行委員会	4.27	"	"

窯業部

研究会・講習会名	期日	会場	出席者
VSI研究会総会	5.25~29	札幌市	神野
広域共同研究第5回共通課題検討委員会	6.2~4	二日市市	"
防災気象講演会	6.7	鹿児島市	國生・神野
VSIニュース編集委員会	7.13~14	鳥栖市	神野
第28回日本セラミックス協会基礎科学部会セミナー	7.21~22	鹿児島市	田畠・中重・國生 神野
環境科学技術セミナー	8.4	"	神野
薩摩焼フェスタ実行委員会	8.18	"	寺尾
広域共同研究第1回推進会議	9.1~3	佐賀市	國生・神野
県工業俱楽部夏季大会	9.6	鹿児島市	田畠
薩摩焼フェスタ実行委員会	10.6	"	寺尾
県土木部技術委員会	10.7	"	中重
第54回応化工セミナー	10.14	"	國生
VSIニュース編集委員会	10.19~20	鳥栖市	神野
国際火山フォーラム	11.2	鹿児島市	田畠・國生
資源開発協議会	11.4	"	田畠
薩摩焼フェスタ実行委員会	11.10	"	"
'94粉体工業展・研究発表会	11.15~17	東京	中重
シラスガラス発表会	11.16	鹿児島市	田畠
薩摩焼フェスタ	11.23~27	"	田畠・中重・國生 寺尾・神野・沢崎
SE研究会	11.25~26	霧島町	田畠
広域共同研究第7回共通課題検討委員会	12.1~2	指宿市	田畠・國生・神野
第33回セラミックス基礎科学討論会	1.18~21	名古屋	國生・神野
VSI研究会企画運営委員会	1.26~28	東京	田畠
統計研修	1.26~27	鹿児島市	袖山
九工研究講演会	2.2~3	北九州市	國生・神野
ライフプランセミナー	2.9~10	指宿市	國生
鹿児島大学工学部研究討論会	2.20	鹿児島市	田畠・國生・神野
電力利用合理化講演会	2.21	"	田畠
鹿児島大学地域共同研究センター特別講演会及び見学会	2.23	"	"

窯業部

研究会・講習会名	期日	会場	出席者
鹿児島大学工学部卒業論文発表会	2.27	鹿児島市	神野
広域共同研究第2回推進協議会	3.9~10	熊本市	國生・神野
第4回インテリジェント材料シンポジウム	3.22~25	東京	神野
県環境技術協会技術委員会	3.29	鹿児島市	田畠
日本セラミックス協会1995年会	3.31~4.3	東京	袖山

機械金属部

研究会・講習会名	期日	会場	出席者
I S O 9 0 0 0 セミナー	4.19	鹿児島市	清藤
佐賀県品質工学研究成果発表会	4.20	佐賀市	森田(春)
金型治工具工業会分析検討会	4.26 7.21	鹿児島市	清藤・前野
S E 研究会通常総会	4.27 8.30	工技センター	"
第1回溶接協会鹿児島県支部技術交流会	4.28	鹿児島市	清藤・森田(春)
第1回九州地区溶接技術検定委員会	5.13	北九州市	清藤
県金型治工具工業会通常総会	5.13	鹿児島市	浜石・前野・森田(春) 瀬戸口(正)・市来
A・I 交流会	5.12~13 8.25 10.4 2.6	鹿屋市 鹿児島市 阿久根市	清藤・岩本
日本溶接協会鹿児島県支部通常総会	5.24	鹿児島市	清藤・森田(春) 瀬戸口(正)
県農機具協同組合総会	5.26	"	浜石
県金型技術開発推進協議会総会	5.30	"	清藤・市来
融合化開発促進事業研究開発成果発表会	5.31	"	清藤
広域共同研究第5回共通課題検討委員会	6.2~4	二日市市	森田(春)
県精密板金工業会通常総会	6.3	鹿児島市	清藤
県海外技術研修青年受入事業第1回受入機関連絡会議	6.6	"	市来・岩本
前期技能検定委員会	6.7	"	前野・森田(春)
第2回品質工学研究成果発表大会	6.8	東京	森田(春)
第4回インテリジェント生産システム研究会	6.9~10	秋田市	市来
塑性加工基礎講座	7.19 9.91 2.16	国分市	清藤・市来
県工業倶楽部94プラザ第1回定例会	7.26	工技センター	清藤
金型治工具工業会人材育成委員会	8.3	鹿児島市	"
九州地区溶接技術検定委員会	8.20	"	"

機械金属部

研究会・講習会名	期日	会場	出席者
広域共同研究第1回推進会議	9. 1～3	佐賀市	浜石・森田(春)
県工業俱楽部夏季大会	9. 6	鹿児島市	清藤
熊本県農業研究センター研究成果発表会	9.12	合志町	前野・岩本
海外技術研修青年受入事業第3回受入機関連絡会議	9.22	鹿児島市	市来
第1回ソフトウェア技術者等養成講座カリキュラム編成委員会	10. 3	〃	清藤
特別技能検定委員会	10. 5	出水市	森田(春)
県機械製缶工業会通常総会	10.14	鹿児島市	清藤
第54回応化工セミナー	10.14	〃	浜石・森田(春)
鹿児島頭脳センター・ソフトウェア等基礎講座カリキュラム編成研究会	10.24 1.13	国分市	市来
第16回真空産業展	10.26～28	千葉市	浜石
加工組立型基盤強化研修事業講演会	11. 9	鹿児島市	清藤
人材育成に関する意見交換会	11.14	〃	〃
農産物非破壊評価技術に関する講習会	11.21	〃	〃
広域共同研究第7回共通課題検討委員会	12. 1	指宿市	清藤・浜石 森田(春)
後期技能検定委員会	12. 8	工技センター	森田・瀬戸口(正)
県人材育成センターカリキュラム編成委員会	12.12	鹿児島市	清藤
県試験研究機関技術開発部会	12.14	鹿屋市	清藤・岩本
日本機械学会地区キーマン会議	1. 6	宮崎市	清藤
鹿児島頭脳センター・ソフトウェア等養成講座カリキュラム編成委員会	1.30	鹿児島市	〃
県金型治工具工業会研修会	2. 3	〃	清藤・前野・岩本
海外技術研修青年研修成果報告会	2. 3	〃	前野・市来
県人材育成センター運営委員会	2.13	国分市	清藤
関東地区企業誘致懇話会	2.17	東京	〃
広域共同研究第2回推進協議会	3. 9～10	熊本市	浜石・森田(春)
加工組立型産業基盤強化研修会	3.20	鹿児島市	清藤
第4回インテリジェント材料シンポジウム	3.23～24	東京	森田(春)

電子部

研究会・講習会名	期日	会場	出席者
ISO9000セミナー	4.19	鹿児島市	泊・永吉・仮屋 久保・尾前

電子部

研究会・講習会名	期日	会場	出席者
A・I交流会	5.12～13 10.4 12.6 2.6	鹿屋市 鹿児島市 出水市	泊・仮屋
鹿児島地域経済研究所経営セミナー	5.16	鹿児島市	泊
情報ネットワーク技術研究会	5.23	"	永吉
'94 I S D Nセミナー	6. 8	"	永吉・久保・尾前
九州地域研究ネットワーク協会(KARRN)総会	6.24	福岡市	永吉
知情情報処理技術研究会	6.27	鹿児島市	久保
加工組立型産業基盤強化対策会議	7. 8	"	泊
大島紹技術指導センター地域人材不足対策技術開発事業推進会議	7.20	名瀬市	"
94プラザ第1回定期会	7.26	工技センター	仮屋
南九州電磁波技術研究会	8. 1 11.22 12.9	山川町 鹿児島市	泊・仮屋・尾前
九州・沖縄産学官共同研究発表会	9.21	福岡市	永吉
電子情報通信学会秋期大会	9.26～28	仙台市	仮屋・久保
中小企業振興公社下請取引問題懇談会	9.27	鹿児島市	泊
鹿児島頭脳センターソフトウェア等基礎講座カリキュラム編成研究会	10.24 1.13	国分市	"
鹿児島インターネットセミナー	10.28	鹿児島市	泊・永吉・仮屋・久保
日本機械学会次世代生産技術セミナー	11. 4	神戸市	泊
加工組立型産業基盤強化研修会	11. 9 3.20	鹿児島市	"
人材育成に関する意見交換会	11.14	"	"
日本電子計測展・セミナー	11.17～18	東京	尾前
設備貸与巡回指導会議	11.18	鹿児島市	泊
非破壊評価技術研修会	11.21	"	泊・仮屋
S E研究会	11.25～26	霧島町	泊
改正特許・実用新案説明会	11.30	鹿児島市	"
精密工学会画像応用技術専門委員会講演会 (外観検査の自動化セミナー)	12. 1～ 2	東京	仮屋
三次元工学研究会	12. 7～ 8	"	"
マルチメディア研修会	12. 8	国分市	泊・尾前
県人材育成センターカリキュラム編成委員会	12.12	鹿児島市	泊
ニューラルネットワークセミナー	12.14～15	東京	久保

電子部

研究会・講習会名	期日	会場	出席者
県試験研究機関研究交流推進会議	12.14~15	鹿屋市	泊・仮屋
県工業俱楽部研修会・新年会	1.27	鹿児島市	泊
鹿児島ニューメディア懇談会	2.13	"	永吉
ソフトウェアセミナー	2.15	"	永吉・仮屋・久保
県大島紹技術指導センター地域人材不足対策技術開発事業 推進会議	2.28	名瀬市	泊
情報機器展・セミナー	2.28~3.2	東京	永吉
EMCセミナー	3.1~2	大阪市	尾前
経営者意識改革セミナー(情報セミナー)	3.9	国分市	泊・永吉・仮屋・久保

木材工業部

研究会・講習会名	期日	会場	出席者
第44回日本木材学会大会	4.2~5	奈良県 高取町	遠矢・森田(慎)
農林事務所長会議	4.19	鹿児島市	遠矢
かごしまウッディテック・フォーラム編集委員会	4.28 10.20 10.28 2.10 3.2	鹿児島市 蒲生町	森田(慎)・山之内
地域ミニプロ共同研究担当者会議	5.12~13 1.25~27	工技センター 鳥栖市	森田(慎)
木材乾燥研究会	5.18	姶良町	遠矢・山角・森田(慎)
県建具組合連合会総会	5.27	指宿市	遠矢
屋久杉事業協同組合総会	5.30	鹿児島市	"
木構造計算実務講座	6.28~30	国分市	遠矢・福留・図師
かごしまウッディテック・フォーラム幹事会	7.7	鹿児島市	遠矢
かごしまウッディテック・フォーラム通常総会及び定例会	7.15 9.22 11.9 12.2 1.27 3.16	鹿児島市 工技センター	遠矢・山角・山之内 森田(慎)・福留 日高・図師
県林業試験場試験研究計画協議会	8.4~5	蒲生町	山角
第1回日本木材学会九州支部大会	8.8~9	福岡市	遠矢・森田(慎) 福留 日高
日本木材学会木材強度・木質構造研究会秋期シンポジウム	8.25~28	能代市	福留
木材産業等高度化推進資金運営協議会	9.7	鹿児島市	遠矢
九州・国際テクノフェア'94	9.18~19	福岡市	山角
日本木材学会木材の化学加工研究会シンポジウム	10.6~7	鹿児島市	遠矢・森田(慎) 山角 山之内・日高 図師
地域木質資源高度利用技術開発促進事業先端技術シンポジウム・ 交流会	10.7	熊本市	山角

木材工業部

研究会・講習会名	期日	会場	出席者
塗装技術開発委員会	10.11～14	東京	森田(慎)
中小企業庁技術開発事業研究成果普及講習会	10.18～20	奈良県高取町	福留
川辺仏壇みこしフェア	10.22	鹿児島市	遠矢
奄美群島林業振興対策検討会	11.18	"	森田(慎)・中村(寿)
木材保存セミナー	11.23～25	広島市	日高
S E 研究会	11.25～26	霧島町	遠矢
「日本のスキ」シンポジウム	11.26～28	屋久町	遠矢・森田(慎) 日高
「スキ建築用材」乾燥技術講習会	11.30～12.2	大分市	山之内・岡崎
集成材製造利用技術講習会	12.1～3	東京	山角
林業試験場研究成果発表会	1.27	鹿児島市	遠矢・中村(寿)
塗装技術開発委員会	3.15～17	東京	森田(慎)
木と建築展〔木造建築テクノフェア〕	3.17～19	"	福留
新技術を活かした木材利用のシンポジウム	3.28	"	日高

1-6-3 展示会

展示会名	期日	会場	出品内容	担当部質
九州・国際テクノフェア'94	9.19～21	福岡市	展開竹平板利用化製品 (壁面材・化粧柱・床材)	木材工業部
さつま工芸会デビュー展	9.20～26	鹿児島市	各種工芸品・モニュメントビデオ	デザイン開発室
鹿児島の夕べ	1.23	東京	展開竹平板利用化製品 (壁面材・化粧柱・床材)	木材工業部
かごしまデザインフェア'95	2.15～19	鹿児島市	コンピュータ・グラフィックス作品事例	デザイン開発室
鹿児島・竹の世界	2.10～3.12	"	展開竹平板利用化製品 (壁面材・化粧柱・床材)	木材工業部

1-7 設備 <研究設備一覧表(重要物品)>

企画情報室

機器名	型式	メーカー名	設置年度	備考
電子ファイル	TOSFILE3200HT, 550	㈱東芝	S62	貸貸借
CD-ROM公報読取装置	CD-CUT 2	中央工学出版(株)	H6	

デザイン開発室

機器名	型式	メーカー名	設置年度	備考
図面拡大縮小装置	アートグラフィカ-C-601-C	大日本スクリーン(株)	S57	国補
平面彫刻盤	KISD-406	㈱飯田製作所	"	"
パソコンCAD	GMM-75	㈱日立製作所	S62	"
製版用焼付機	MSプリンター	村上スクリーン(株)	"	"
カラーシミュレーション・システム	IM-9800M	㈱YDK	S63	
X-Yプロッタ	F-910P	武藤工業(株)	H1	
カラーシミュレーション・システム用画像入出力装置	HC-240B	池上通信機(株)	H2	
コンピュータ・グラフィックス装置	IM-9800SE	㈱YDK	"	国補
静止画・動画ファイルシステム	LVR-5000	ソニー(株)	H3	
グラフィック専用パソコン	MacintoshIIfx	アップルコンピュータ(株)	H4	
フルカラー入出力装置	Acolor 631	富士ゼロックス(株)	H6	貸貸借

食品工業部

機器名	型式	メーカー名	設置年度	備考
ジャーファメンター	30L型	㈱丸菱理化装置研究所	S52	国補
製麹試験機	河内式50Kg用	㈱河内源一郎商店	"	"
低温保蔵庫	クーリングタワー付6m ³	日経プレハブ(株)	S54	"
ガスクロマトグラフ	GC-7AG	㈱島津製作所	"	"
生物顕微鏡	BH-2写真装置付	オリンパス光学工業(株)	S56	"
高速液体クロマトグラフ	TRI ROTAR-V	日本分光工業(株)	S60	"
凍結乾燥機	FD-1型	東京理科機器(株)	"	"
回転振とう培養機	TB-30RLV	高崎科学機械(株)	"	"

食品工業部

機 器 名	型 式	メー カー 名	設 置 年 度	備 考
成分分析用インテリジェント ターミナル	EWS 4800	(株) 日本電気	S60	国 補
有機酸分析計	LCDG-1	昭光通商(株)	"	"
微生物培養装置	KMJ-30型30L	ミツワ理化学工業(株)	"	"
炭酸ガス測定装置	島津GC-7APT	(株) 島津製作所	"	"
製麹実験装置	河内式	(株) 河内源一郎商店	"	"
蒸留装置	内田式	内田鉄工(株)	"	"
繊維定量装置	ファイバーテックE	日本ゼネラル(株)	S61	"
菌体筋別分離装置	————	(株) フジヤマ	"	"
糖アナライザ	TRI ROTAR-V	日本分光工業(株)	"	"
蒸留器自動制御装置	————	(株) フジヤマ	"	"
分光光電光度計	DU-50	ベックマンジャパン(株)	"	"
二軸型エクストルーダー	TCV-30-24-E	(株) 神戸製鋼所	"	"
倒立顕微鏡	インジェクションスコープ SYF-2型	オリンパス光学工業	"	"
ガスクロマトグラフ	GC-9AMPF	(株) 島津製作所	"	"
恒温恒湿器	U-202型-20 120°C	(株) いすゞ製作所	"	"
焼酎生産ラインシミュレーション 装置	PC-98XA model12	(株) 日本電気	"	"
製麹装置計測記録計	河内式SDP-50K型	(株) 河内源一郎商店	"	"
飼料製造試験装置	————	(株) フジヤマ	"	"
蒸留器コンピュータ導入機器	————	"	S62	"
廃棄物処理用データ処理装置	PC-9801VX41	(株) 日本電気	"	"
定量フィダー装置	————	(株) フジヤマ	"	"
ペレット飼料製造装置	————	"	"	"
ガス流量制御器機	————	(株) 河内源一郎商店	"	"
完全密封型製麹装置用 風量測定装置	————	"	"	"
微生物制御培養装置	MD-500型	(株) 丸菱バイオエンジ	"	"
生体細胞自動識別分取装置	EPICS-C型	コールター社	"	"
ミクロマニュープレーヤ	ナリシゲ/ニコンNT88	ナリシゲ/ニコン	S63	"
アルコール密度計	DM61	横河北辰電機(株)	"	"
高速冷却遠心機	SCR-20B2	(株) 日立製作所	"	"

食品工業部

機 器 名	型 式	メ 一 カ 一 名	設 置 年 度	備 考
電 気 泳 動 セ ッ ト	A E - 6 1 5 0	ア ト 一 (株)	S 63	国 补
水 分 活 性 測 定 装 置	D T型	グ ン ゼ 産 業 (株)	"	"
温 度 匀 配 培 養 装 置	T N - 2 0 6	ア ド バン テック 東洋(株)	"	"
フィルター プレス	M M D F 2 0 0 - 1 0	N S K エンジニアリング(株)	"	"
窒 素 蛋 白 自 動 分 析 装 置	V S - K T · P S	三 田 村 理 研 工 業 (株)	"	"
バイオリアクター 装 置	S T - 1 型	柴 田 科 学 器 械 工 業 (株)	"	"
二 次 元 ス ラ ブ デ ス ク 装 置	S T 1 0 6 0 D C	ア ト 一 (株)	"	"
デ ン シ ト メ ー タ ー	A C D - 2 5 D X	"	"	"
膜 透 析 装 置	X X 4 2 型	日本ミリポア・リミテッド	"	"
成 分 分 取 用 液 体 ク ロ マ ト グ ラ フ	600E-マルチソルベント 送液システム	ウ オ ー タ ー ズ	"	"
細 胞 破 碎 装 置	ポリトロンホモジナイザー 2型	K I N E M A T I K A 社	"	"
メンブランフィルターろ過装置	X X 4 2 型-〇〇K型	日本ミリポア・リミテッド	"	"
炭 酸 ガ ス 培 養 器	B L - 1 6 0 型	十 慈 科 学 工 業 (株)	"	"
肥 料 化 試 験 装 置	——	(株)フジヤマ	"	"
ファイルサーバー	——	(株)南日本情報処理センター	"	"
最 終 破 畜 物 处 理 実 験 装 置	——	(株)フジヤマ	"	"
麴 品 質 評 価 装 置	——	(株)河内源一郎商店	"	"
酵 母 連 続 培 養 装 置	——	(株)サツマ化工	"	"
ペレット飼料製造装置冷却装置	——	(株)フジヤマ	"	"
恒 温 恒 湿 装 置	——	(株)サツマ化工	"	"
真 空 包 装 機	G K 8 型	常 陸 電 気 工 業 (株)	"	"
走 査 電 子 顯 微 鏡	J S M - 5 3 0 0	日 本 電 子 (株)	H 1	"
ガスクロマトグラフ	H P 5 8 0 0 シリーズⅡ	横 河 ヒ ュ ー レ ッ ト パ ッ カ ー ド (株)	"	"
ア ミ ノ 酸 分 析 装 置	P I C O T A G システム	ウ オ ー タ ー ズ	"	"
赤 外 分 光 光 度 計	F T I R - 4 2 0 0	(株)島津製作所	"	"
萤 光 分 光 光 度 計	F P - 7 7 0 F	日 本 分 光 工 業 (株)	"	"
ア フ ィ ニ テ ィ ク ロ マ ト グ ラ フ	F P L C システム	フ ア ル マ シ ア (株)	"	"
抽 出 装 置	K F - 5 0	(株)東京理化	"	"
バイオフォトレコーダー	T N - 1 1 2 D	ア ド バン テック 東洋(株)	"	"

食品工業部

機器名	型式	メーカー名	設置年度	備考
スプレードライヤー	モービルマイナー型	アシザワ・ニロアトマイザー株	H1	国補
アルコール自動制御装置	UP25型, UT35型	横河電気株	H3	"
ろ過機	66D-4型	戸田機械株	H4	
糖化槽	——	株大脇エンジニアリング	H5	
限外膜ろ過装置	RUW-5A(特)	日東電工株	"	
微量成分濃縮導入装置	CHROMPACK CP4010	ジエルサイエンス株	H6	

化学部

機器名	型式	メーカー名	設置年度	備考
段ボール箱圧縮試験機	SC23	株丸東製作所	S38	
分光けい光光度計	204型	株日立製作所	S46	国補
原子吸光光度計	208型	""	"	"
赤外分光光度計	IR-27G型	株島津製作所	"	"
デジタル自動分光光度計	330型	株日立製作所	S48	"
ガスクロマトグラフ	GC-4BMPF	株島津製作所	"	"
万能有機微量分析装置	UM-30, MDP-7	""	"	"
デジタルイオンメーター	901型	オリオン社	S54	
全有機炭素全窒素分析装置	GCT-12N型	株島津製作所	S55	国補
記録計	R-106型	理科電気工学株	"	"
カロリーメーター	CA-3P	株島津製作所	"	"
比表面積測定装置	2100E	マイクロメリテックス社	S59	"
水分吸着測定装置	P-850	柴田化学器械工業株	"	"
高感度NCアナライザー	NC-80	住友化学株	"	"
原子吸光光度計	Z-8000	株日立製作所	"	"
イオンクロマトグラフ	YEW-IC-500P	横河北辰電気株	"	"
ポロシメータ	ポロシメータ2000, マクロボアユニット120	カルロエルバ社	S60	"
フーリエ変換赤外分光光度計	FT-IR-3型	日本分光工業株	"	"
フローインジェクション分析装置	K-1000	株日立製作所	"	"
炭化物製造装置	——	株島津製作所	"	"

化 学 部

機 器 名	型 式	メ 一 カ 一 名	設 置 年 度	備 考
分 光 光 電 光 度 計	DU-50	東芝ベックマン㈱	S60	国 補
ガスクロマトグラフ質量分析計	JMX-DX-303	日 本 電 子 ㈱	S62	
反射型赤外顕微鏡測定装置	M-300/R	日本分光工業㈱	"	
超 純 水 測 定 装 置	DO25A, HM-60S	東 亜 電 波 工 業 ㈱	"	
染 色 装 置	——	株 フ ジ ヤ マ	"	
蛍 光 X 線 微 小 部 膜 厚 計	SFT-157SLC	セイコー電子工業㈱	S63	
低 温 灰 化 装 置	PR-503	ヤ マ ト 科 学 ㈱	"	
硫 黄 分 析 計	TAMEC-QS-2	吉 田 科 学 器 械 ㈱	"	
繊 維 引 張 試 験 機	AGS-500B	株 島 津 製 作 所	"	
洗 灌 試 験 機	LM-8DS型	ス ガ 試 験 機 ㈱	H1	
燃料分析用全窒素自動分析装置	TN-05	三 菱 化 成 ㈱	"	
分 子 量 測 定 装 置	117型	コ ロ ナ 電 気 ㈱	"	
塩 水 噴 雾 試 験 機	ST-ISO-3	ス ガ 試 験 機 ㈱	"	
ポテンショ・ガルバノスタット	HA-501A	北 斗 電 工 ㈱	"	
小 型 培 養 装 置	FO-10	東 京 理 化 器 械	H2	
B O D 迅 速 測 定 装 置	SOXIL	焼 津 水 産 化 学 工 業 ㈱	"	
回 分 式 活 性 汚 泥 法 处 理 装 置	BAS-10	株 宮 本 製 作 所	H3	
純 曲 げ 試 験 機	KES-FB2	カ ト 一 テ ッ ク ㈱	"	
自 動 総 糸 染 色 機	ミニカラ-12EL	株 テ ク サ ム 技 研	"	
熱 变 形 試 験 機	S3-EH	株 東 洋 精 機 製 作 所	"	国 補
混 練 機	DSI-5M型	株 森 山 製 作 所	"	"
表 面 試 験 機	KES-FB4	カ ト 一 テ ッ ク ㈱	H4	
多 項 目 迅 速 分 析 計	DREL/2000-10	H A C H 社	"	
プ ラ ス チ ッ ク 試 料 作 成 機	No. 529	株 東 洋 精 機 製 作 所	"	国 補
押 出 装 置	PR3600	株 森 山 製 作 所	"	"
繊 維 識 別 装 置	H-MSC	ス ガ 試 験 機 ㈱	H5	
圧 縮 試 験 機	KES-FB3	カ ト 一 テ ッ ク ㈱	H6	
衝 撃 試 験 機	No. 555 DG-U型	株 東 洋 精 機 製 作 所	"	
混 練 押 出 試 験 装 置	PL2000-6	B R A B E N D E R 社	"	

窯業部

機器名	型式	メーカー	設置年度	備考
小型万能試験機	M-116	森試験機㈱	S45	
島津オートグラフ圧縮曲げ試験装置	IM-100	㈱島津製作所	S48	国補
恒温恒湿機	PL-2A	タバイエスペック㈱	"	"
自動製版印刷装置	GO519	日本文化精工㈱	"	"
熱伝導率測定装置	TC-1000M	真空理工㈱	"	"
静的粘弹性測定装置	No. 74102	㈱岩本製作所	"	"
油圧式成形機	アムスラー型	㈱東京試験機製作所	S53	"
熱流計	ShothermHFM	昭和電工㈱	S56	"
赤外線熱画像装置	アガサーモビジョン782	カテリウス㈱	"	"
電力コンサルテーション装置	KN4L型	東京芝浦電気㈱	"	"
迅速熱伝導率計	ShothermQTM	昭和電工㈱	"	"
瓦曲げ試験機	TN-500	㈱東京試験機製作所	S57	"
測色色差計	SM-4	スガ試験機㈱	"	"
自動制御ガス窯	——	㈱熱研	"	"
電子式水分計	709301	カールツアイス㈱	"	"
純粹装置	ミリRO60ミリQシステム	日本ミリボア・リミテッド㈱	S58	"
粒度分布測定装置	SA-CP2-20	㈱島津製作所	"	"
高周波プラズマ発光分光分析装置	ICAP-575	日本ジャーレルアッシ㈱	"	"
真空熱処理炉	VCA-161616	㈱日本ハイズ	"	"
走査顕微鏡	JSM-840860-500J	日本電子㈱, LINK	"	"
マイクロ波真空乾燥装置	MVD-100	旭物産㈱	S59	"
蛍光X線分析装置	System 3080 E2型	理学電機工業㈱	"	"
ビスコメーター	E型	㈱岩本製作所	"	"
自動X線回析装置	RAD-II B	理学電機㈱	"	"
熱分析装置	PTC-10 A	理学電機㈱	"	"
超高温炉	SDS-46-4	進成電炉製作所	"	"
システム硬度計	MS-5	㈱明石製作所	"	"
スプレードライヤー	モービルマイナー型	サシザワニロアトマイザー㈱	S60	"
超微粉碎分级装置	IDS-2	日本ニューマチック工業	"	"

窯業部

機器名	型式	メーカー	設置年度	備考
ファインセラミック曲げ強度試験治具	A-028-011	株島津製作所	S60	国補
精密万能試験機	AG-10TA	"	"	"
面取り加工機付き精密研削盤	CFG-52B	株岡元工作機械製作所	"	"
画像解析装置	ルーゼックスII	株ニレコ	"	"
発色試験用電気炉	—	株田中化学機械製作所	"	"
水簸装置	—	株旺計社	S62	"
自動制御電気窯	OK-EH-282	"	"	
超音波加工機	UM-1500EAP	日本電子工業株	S63	
吸音率測定装置	SG-3E	リオング株	H1	
超高速昇温電気炉	KSH-2	アドバンテック東洋株	"	
万能攪拌機	ACM-20LVT	株小平製作所	"	
冷間静水圧装置	CL4-22-60	日機装株	"	
小型モデリングマシン	CAMM-3	ローランド株	"	
原型製作装置	CAM3	"	H2	
遠赤外線測定装置	SA-100CVF	バーンズ・エンジニアリング株	"	
超微粉碎装置	BMC-15型	中央化工機株	H3	国補
粒度分析装置	HEROS&RODOS	日本電子株	"	"
微粉碎装置	YAMT-50GWVC	株井上精機工作所	"	"
実体顕微鏡	SZH-151	オリンパス光学工業株	"	"
分級装置	YACA-132HL	株安川商事	H4	"
表面処理装置	AM-15F	ホソカワミクロン株	"	"
高温用動的弾性率測定装置	MIN-001-08	株マルイ	H5	"
ドクターブレード	DP-150	角津川精機製作所	"	"
導電率測定装置	TR6847, 2322 EP-400A	株マルイ	"	"
誘電率測定装置	4285A	横河ヒューレット パッカード株	"	
自動凝結試験機	MIC308-1-01	株マルイ	"	
振動ふるい	703C	株ダルトン	"	
油圧サーボ式材料強度試験機	EHF-UG100KN-40L	株島津製作所	H6	国補
スタンプミル	自動鉢混ぜ装置・集塵機付き	第一富崎鉄工所	"	

窯業部

機器名	型式	メーカー名	設置年度	備考
粒度分布付加装置	0.5~875 μm	日本電子㈱	H 6	
攪拌搗潰機	UT 22	ヤマト化学会	"	
試料切断機	MC-430	マルトー	"	
遊星型ボールミル	PM-400	三田村理研	"	

機械金属部

機器名	型式	メーカー名	設置年度	備考
焼鈍炉	_____	西日本耐火工業所	S 39	日自振補
施盤	HL-300U型倣い装置付き	三菱重工業㈱	"	国補
フライス盤	ZIC型	豊田工機㈱	"	"
工業用X線装置	200EG型携帯用	理学電機㈱	"	"
磁気探傷機	EZ-1型	電子磁気工業㈱	S 40	日自振補
形削盤	DS-24型	大日金属工業㈱	"	"
歯車試験機	GT-1105型	カールツァイスイエナ社	"	"
汎用ホブ盤	KR-600型	㈱樺藤鉄工所	"	国補
精密平面研削盤	PSG-6F型	岡本工作機械製作所	"	"
万能研削盤	RV28-100型内研装置	豊田工機㈱	"	"
万能工具研削盤	C-40型	牧野フライス製作所	"	"
工具顕微鏡	LTM-10573型	"	"	"
熱膨張試験機	KD-6型	成瀬科学2㈱	S 43	日自振補
万能金属顕微鏡	NUM型、高温装置付	ユニオン光学㈱	S 44	"
赤外線温度計	マーク1	バーンズ	"	"
自動形彫フライス盤	KC-CF55型	牧野フライス製作所	"	"
センターホール研削盤	GC-12-130型	豊田工機㈱	"	"
タレット施盤	P-B-F3P-133	日立精機㈱	S 45	"
プレレス	TP-32	アマダ	"	"
高温鋳物砂試験機	力量500Kg最高温度1450°C	㈱東京衝器	S 46	"
浸漬腐食試験機	DW-UD-2型	東洋理科工業㈱	"	"
ガス腐食試験機	GS-3型	"	"	"

機械金属部

機 器 名	型 式	メー カー 名	設 置 年 度	備 考
原 子 吸 光 分 析 装 置	208型-0100	(株)日立製作所	S47	自振補
オ ー ト ク レ ー ブ	NU-5型ナックドライブ式	日東オートクレーブ(株)	"	"
真 圓 度 測 定 器	タリロンド100型	テラーホブソン社	"	"
プラズマ溶接切断兼用機	PCW-100型	メッサー グリスハイム	"	"
ド リ ル 研 刨 装 置	DG18A・DG80A・DT50D	(株)藤田製作所	S49	"
小 型 精 密 円 筒 研 刨 盤	T-CGD150型	(株)津上	"	"
形 状 あ ら さ 測 定 器	SEF-10A	(株)小坂研究所	S52	"
超 音 波 探 傷 器	SM-80	(株)東京計器	"	"
走 査 電 子 顯 微 鏡	JSM-T20S	日本電子(株)	S53	"
イ オ ン 濃 度 計	IM-20B	東亜電波工業(株)	S54	"
動 ひ ず み 測 定 器	DPM-110B	(株)共和電業	"	"
ヒ ュ ー ム 濃 度 測 定 装 置	HV-5	柴田科学(株)	"	"
自 動 ポ ン ブ 热 量 計	CA-3P	(株)島津製作所	S55	"
自 動 滴 定 装 置	TIC-21型(卓上型)	電気化学計器(株)	S56	"
精 密 驚 音 計	NA-61他	リオン(株)	"	"
スペクトラム・アナライザー	SA-80他	"	"	"
デ タ ー レ コ ー ダ ー	SR-30	ティアック(株)	"	"
多機能形立向自動溶接装置	ダイナオート350GTX他	大阪変圧器他	"	"
イ オ ン 空 化 装 置	JINC-IS(特)	日本電子工業(株)	"	"
湿 潤 試 験 機	CT-3型	スガ試験機(株)	S57	"
デジタルオシロスコープ	DMS-6430型	岩崎通信機(株)	"	"
機 械 振 動 計	VM-21B	リオン(株)	"	"
MAGパルス半自動溶接機	YM-350ZCS	松下電器産業(株)	"	"
深 絞 り 試 験 機	TF102-12型	(株)東京衡器	S58	"
数 値 制 御 フ ラ イ ス 盤	AGIUNC-85	(株)マキノフライス製作所	"	"
X 線 応 力 測 定 装 置	MSF-2M	理学電気(株)	"	"
活 性 炭 製 造 装 置	M-P特型	(株)島津製作所	S59	"
三 次 元 測 定 機	FT-1006	(株)ミツトヨ	"	"
真 空 热 处 理 炉	VCQ-ME-081012C	(株)日本ヘイズ	"	"

機械金属部

機 器 名	型 式	メー カー 名	設 置 年 度	備 考
荷 重 計	CLP-100B100リットル力計	株 マ ル イ	S59	
ワ イ カ ッ ト 放 電 加 工 機	DWC90PH	三 菱 電 気 株	S60	日自振補
雾 囲 気 热 处 理 炉	クイックマスター-EQ3	株 不 二 越	"	"
万 能 材 料 試 験 機	UH-100A	株 島 津 製 作 所	S62	
ブ ラ ス ト 装 置	MY-30E	新 東 ブ レ ー タ ー 株	"	
パ ー ソ ナ ル コ ン ピ ュ ー タ	PC9801	株 日 本 電 気	"	
プ ラ ズ マ 溶 射 装 置	メテコ9M型	ペ ー キ ン ・ エ ル マ ー 社	S63	日自振補
精 密 材 料 切 断 機	パワーメット10-1073	ビ ュ ー ラ ー 社	"	"
無 段 变 速 精 密 施 盘	ST-5	株 昌 運 工 作 所	"	"
硬 さ 計	MVK-G2	株 明 石 製 作 所	"	"
立 フ ラ イ ス 盘	2MF	平 間 工 業 株	"	"
精 密 無 段 变 速 平 面 研 削 盘	PSG-63DX	株 岡 本 工 作 機 械 製 作 所	"	"
C S 同 時 分 析 装 置	CS-444	L E C O 社	"	"
二 波 長 分 光 光 度 計	UV-265FS	株 島 津 製 作 所	"	"
マ シ ニ ン グ セ セ ナ タ	VSS5A型	三 井 精 機 工 業 株	H1	"
ね じ り 試 験 機	UET-300型	株 島 津 製 作 所	"	"
摩 擦 摩 耗 試 験 機	EFM-III-F型	株 オ リ エ ン テ ッ ク	"	"
電 子 線 プ ロ ーブ マ イ ク ロ ア ナ ラ イ ザ ゼ	JXA-8621MX	日本 電 子 工 業 株	H2	"
ア ー ク 溶 射 装 置	EAS-200	溶 射 技 研	"	
ロ ッ ク ウ ェ ル 硬 度 計	DXT-3	松 沢 精 機	"	
C A D / C A M シ ス テ ム	U-GRAPT	セ イ コ ー 電 子 工 業 株	H3	日自振補
非 接 触 表 面 粗 さ 計	サーフテスト701	株 ミ ツ ト ヨ	"	"
サ ー キ ュ ラ ー テ ー ブ ル	NCT-400	三 井 精 機 工 業 株	"	"
スペクトラムアナライザ	R3361A	株 ア ド バ ン テ ス ト	"	"
ガ ス 溶 射 装 置	JETP-M-R	ラ イ ト ン 株	"	国 补
溶 射 ブ ー ス	DZ-1617V	株 小 畑 製 作 所	"	"
万 能 投 影 機	V-12A	株 ニ コ ン	"	
破 壊 じ ん 性 測 定 機	MZ-603S	株 マ ル ト 一	H4	日自振補
熱 間 等 方 圧 プ レ ス	O2D r. HIP	株 神 戸 製 鋼 所	"	"

機械金属部

機 器 名	型 式	メー カー 名	設 置 年 度	備 考
D N C シス テ ム	F-D M a t e	フ ァ プ ト (株)	H 4	日自振補
エ レ マ 電 気 炉	B S H - 3 0 6 0	シリコニット工業(株)	"	"
エキスパートシステム	NEXPERTOBJECT	ニューロンデータ ジャパン	"	"
画像処理コントローラ	F 3 0 0	オムロン(株)	"	"
精密万能強度試験機	A G - 1 0 T E	㈱島津製作所	"	"
マイクロスコープシステム	V H - 6 1 0 0	㈱キーインス	"	"
溶射皮膜評価試験機	A C T - J P	高橋エンジニアリング	"	国 補
G R C 吹き付け装置	コンセントリックス プレーガン	P O W E R - S P R A Y S	"	"
C A T シス テ ム	マイクロパック2720	㈱ミツトヨ	H 5	日自振補
高温摩擦耗試験機	F P D - 5 0 0 N - H V G	J T T O R E S (株)	"	"
横型平面研削盤	Y C C H - 1	ヨコハマセラミックス	"	"
画像処理装置	C S C 9 0 1 a	㈱ファースト	"	"
微細加工装置	I N C - 2 0	㈱井上高速機械	"	"
プラズマ粉体処理装置	P T - 5 0 0 S	㈱サムコインターナショナル 研 究 所	"	"
X線C Tスキャナ装置	S C T - 4 5 0 0 T C	㈱島津製作所	"	国 補
倒立金属顕微鏡	T M E - U N R	㈱ニコン	"	"
圧電型切削動力計	9257B, 5019A	日本キスラー(株)	H 6	
P V D 装 置	I P B - 1 5 0	日本真空技術(株)	"	日自振補

電 子 部

機 器 名	型 式	メー カー 名	設 置 年 度	備 考
マイコン開発支援装置	S A 3 0 0 0	㈱ソフィアシステムズ	S 62	
ロジックアナライザ	1 6 5 0 A	横河ヒューレット パッカード(株)	"	
オシロスコープ(350MHz)	2 4 6 5 A	ソニーテクトロニクス(株)	"	
デジタルストレージオシロスコープ	2 2 3 0	"	"	
シンセサイズド標準信号発生器	8 6 5 6 B	横河ヒューレット パッカード(株)	"	
画像処理装置	I M M - 5 1 2 V 8	三 谷 商 事 (株)	"	
研究用ロボット	R V - M 1	三 菱 電 機 (株)	"	
恒温恒湿試験装置	E C - 1 2 6 M H 2	日立冷熱機器(株)	"	

電子部

機器名	型式	メーカー名	設置年度	備考
半導体パラメーターアナライザ	4145B	横河ヒューレット パッカード(株)	S63	
ディジタルストレージスコープ	2430A	ソニーテクトロニクス(株)	"	
ロジックパターンジェネレータ	16500A	横河ヒューレット パッカード(株)	"	
ネットワークアナライザー	4195A	"	"	
スペクトラムアナライザ	R3261A	(株)アドバンテスト	"	
プリント基板ノイズ観測装置	NDR-552	(株)ノイズ研究所	"	
A S I C 設計装置	PLDDS	横河ヒューレット パッカード(株)	"	
ワンチップマイコン開発支援装置	SA98	(株)ソフィアシステムズ	"	
放射ノイズ測定装置	D2101AV	(株)アドバンテスト	"	
インピーダンス測定器	4284A	横河ヒューレット パッカード(株)	"	
ジエネレータ	16500A	"	"	
デジタルデータレコーダ	3655E	横河電機(株)	"	
三相用電力量計	2533	"	"	
デスクトップコンピュータ	PC-9801RA	(株)日本電気	"	
雷サージ許容度試験装置	LSS-720B	(株)ノイズ研究所	"	
ハードディスク	C2200A	横河ヒューレット パッカード(株)	H2	
電子計算機システム	PCX-720	ソニー(株)	"	賃貸借
電子系CADシステム	CR-3000	(株)図研	"	"
X Y テーブル	AX3030E	T H K(株)	H6	
デジタイジングオシロスコープ	54522A	横河ヒューレット パッカード(株)	"	
静電気許容度試験機	ESS-200AX	(株)ノイズ研究所	"	
回路設計支援装置	A-D330	横河デジタル コンピュータ(株)	"	国補

木材工業部

機器名	型式	メーカー名	設置年度	備考
コッピングレス	ALB-100	(株)菊川鉄工所	S37	
ダボ穴ボーリングマシーン	Piccolo	Bielek	S38	
材料試験機	RH-50	(株)島津製作所	S41	国補
真空含浸装置	-----	"	"	"

木材工業部

機 器 名	型 式	メー カー 名	設 置 年 度	備 考
高周波加熱機	FDY-1001	株 富士電波工機	S48	国補
万能疲れ試験機	UF-500	株島津製作所	"	"
ドライホーニング	TDH-501	東京芝浦電気(株)	"	"
平面立体両用倣い彫刻機	R248	ReichenBacher	"	"
万能圧縮引張試験機	DSS-500	株島津製作所	S51	"
収納家具繰返し疲労試験機	HFF-60-60	株東京試験機製作所	"	"
ボディプレス	KB-P(46)	小林機械工業(株)	S53	
走査型電子顕微鏡	S-405	株日立製作所	S54	国補
木材高周波真空乾燥装置	FDY-601V	安島製罐(株)	"	"
クロスヘッドストローク測定装置	RH-50用	株島津製作所	"	
塗料用退色試験機	FM-1	スガ試験機(株)	S55	
SMカラーコンピュータ	SM-3	"	S56	
恒温恒湿機	PR-3GM	タバイエスペック(株)	S58	国補
学習実験用油圧ホットプレス	HPP-1	セイイブ	"	"
赤外分光光度計	IR-810	日本分光(株)	S60	"
高速液体クロマトグラフ	TRIROTAR-V1	"	"	"
横形オートクレープ	—	(有)中川鉄工所	"	"
縦つきスライサー	SL-20A	株丸伸鉄工所	S61	"
水洗式塗装ブース	WBC-30C	岩田塗装機工業(株)	"	
乾式塗装ブース	BBC-30C	"	"	
ドラフトチャンバー	DEC-8T1700	株三英製作所	"	
"	DEC-N-8T2500	"	"	
UV乾燥機	A SE-48S	日本電池(株)	"	国補
高速木材乾燥機	HD78/KR-10	日本ヒルデプランツ(株)	"	
ウェザーメーター	WEL-SUN-DC-BEM	スガ試験機(株)	"	
紫外可視分光光度計	UV-2100	株島津製作所	S62	
小型丸棒削機	RB-3B	北産工業(株)	"	
自動一面かんな盤	CX-632	飯田工業(株)	"	
リップソーザー	RS-121AS	庄田鉄工(株)	"	

木材工業部

機 器 名	型 式	メー カー 名	設 置 年 度	備 考
家 具 性 能 試 験 機	A F S - 0 2	株 東京試験機製作所	S 62	
パ ネ ル ソ 一	S Z III G - 8 0 0 0 F	新 鋼 工 業 (株)	"	
帶 鋸 盤	J B - M 6 5 0 S	株 丸 伸 鉄 工 所	"	
木 材 乾 燥 実 験 装 置	—	株 旺 計 社	S 63	国 补
表 面 粗 さ 測 定 機	5 5 0 A	株 東 京 精 密	"	
ダ ブ テ ー ル マ シ ー ン	F D 8 - 2	株 藤 原 鉄 工 所	"	
恒 温 恒 湿 機	E C - 1 0 M H P	日 立 冷 热 (株)	"	
木 材 衝 撃 試 験 機	—	株 東京試験機製作所	"	
丸 鋸 盤	T W C - 1 6	株 永 和 工 業 所	"	
大 型 恒 温 恒 湿 機	T B R - 3 W	タバイエスペック(株)	"	
N C ル ー タ ー	M C 3 7 - 1	株 菊 川 製 作 所	"	
平 削 型 切 削 試 験 機	平削り型	株 ホ 一 セ イ	H 1	国 补
ホ ッ ト プ レ ス	F H P - 2 0 0	横 井 工 業 (株)	"	"
フィンガージョインタ装置	F D - 6, U - 1	株 伴 鉄 工 所	"	"
糊 つ け 機	C P - 3 5	株 田 之 内 鉄 工	"	"
丸鋸型切削試験機	丸鋸型	株 ホ 一 セ イ	"	
粉 碎 機	P - 1 4, P - 1 5, A - 3	フ リ チ ュ	"	
プ ラ ン ジ ジ ー ポ ン プ	G P - O B	株 島 津 製 作 所	"	
実 大 試 験 機	U H - 2 5 A	株 島 津 製 作 所	"	
燃 烧 試 験 機	F 1 - R E 3	株 東 洋 精 機	"	
建 材 用 热 伝 導 率 計	A R - 2 7 3 7	株 チ ノ 一	"	
音 压 测 定 装 置	2 2 3 4	B & K	"	
大 型 電 気 定 温 機	P H - 4 0 0 M	タバイエスペック(株)	"	
展 开 装 置	N K B - 0 0 1	南 西 中 製 作 所	"	国 补
マ イ ク ロ 波 加 热 装 置	N J E 2 2 0 6	新 日 本 無 線 (株)	"	"
ル ー タ レ ー ス	D N C 1 1 0	株 菊 川 鉄 工 所	"	
写 像 性 测 定 器	I C M - I D P	ス ガ 試 験 機 (株)	H 2	国 补
精 密 分 溜 装 置	M S - 3 0 0	柴 田 科 学 器 機 工 業 (株)	"	"
超 臨 界 抽 出 装 置	X - 1 0 S	サーモインストルメント シ ス テ ム (株)	"	"

木材工業部

機 器 名	型 式	メー カー 名	設 置 年 度	備 考
单 板 裁 断 機	モーター0.75KW	横 山 産 業 (株)	H2	国 补
单 板 乾 燥 機	P V H - 330	タバイエスペック(株)	"	"
ワイルドベルトサンダー	N S E - 65 A V	ア ミ ツ テ ク (株)	"	"
動的粘弾性測定装置	D D V - I I C	株 オリエンテック	H3	"
ほぞ取り盤	B T - 4	株 伴 鉄 工	"	"
ル 一 タ 一	R O A - 113	庄 田 鉄 工 (株)	"	"
フ ロ 一 コ 一 タ	F L - W 3 F	岩 田 塗 装 機 工 業 (株)	"	"
多 点 変 位 测 定 器	U D - 1100	株 キ ー エ ン ス	"	
多 点 压 力 测 定 器	3760-31-02/RS232C/LM	横 河 電 気 (株)	"	
高 周 波 加 热 装 置	F D Y - 802 N G	富 士 電 波 工 機 (株)	"	
ファイバ式多点温度計	755 (H・G・S)	ア ス テ ッ ク (株)	"	
加 压 注 入 装 置	S B K - 500 A B	(株)ヤスジマ	H4	国 补
ミ ク ロ ト 一 ム	ライツー1400	(株)ラ イ カ	"	"
接 触 角 测 定 器	C A - A	株 共 和 界 面 科 学	"	"
压 力 分 布 解 析 装 置	I - S C A N 50, 100	ニ ッ タ (株)	"	
制 御 プ ロ グ ラ ミ ン グ 装 置	F T H - 850 C	富 士 電 波 工 機 (株)	"	
屋 外 暴 露 試 験 機	O E R - P G - 1 - 2, P H - 11 M - 2 A T	ス ガ 試 験 機 (株)	"	国 补
遠 赤 外 線 乾 燥 装 置	—————	株 大 川 鉄 工	"	"
3 次 元 デ ジ タ イ ザ ー	F A P T D I E III	株 フ ア ナ ッ ク	H5	
デ 一 タ 一 ロ ガ 一	U C A M - 10 B	共 和 電 業 (株)	"	
摩 耗 試 験 機	N U S - I S O - 3	ス ガ 試 験 機 (株)	"	
プ ル 一 フ ロ 一 ダ 一	T - 90	株 島 津 製 作 所	H6	
ク ロ ス カ ッ ト ソ ー	U X - 400	シ ン ク ス (株)	"	

(注)国 补 国の補助を受けて購入したもの
自振補 日本自転車振興会の補助を受けて購入したもの