1 総 括

1-1 業務の概要

近年の技術革新の進展や著しい技術の先端化に伴い、公設試験研究機関においては研究開発、技術支援の高度化がますます強く要請されている。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、生産・加工システム、地域資源の高度利用、新素材・新材料、バイオ・食品、人間・環境・デザイン及び電子・情報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、地域資源や開発した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・支援業務、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するほか、JOIS、PATOLISなど技術情報データベースのオンライン検索による情報提供、センター独自のシステムである全国工業系国公立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」、メール配信サービス「KIT-enews」等地域企業への情報提供業務の強化に努めており、インターネットのホームページを活用して積極的に情報発信を行っている。また、産学官が自由に設備を利用できる開放型の支援施設「R&D支援センター」を開所し、地域企業の独創的な技術開発や成長分野への展開を円滑に推進している。

1-2 組織と業務

庶 務 部

- (1) 庶務一般に関すること。
- (2) 他部の所管に属しないこと。

企画情報部

- (1) 試験研究及び技術指導の企画及び総合調整に関すること。
- (2) 工業技術に関する情報の調査研究及び提供に関すること。
- (3) 国,地方公共団体,大学,企業等との連絡調整に関すること。

デザイン・工芸部

- (1) 工業製品及び工芸品に関するデザインの開発研究,調査及び技術指導に関すること。
- (2) 工芸品の試験研究,調査及び技術指導に関すること。
- (3) 工業製品及び工芸品に関し、依頼に応じて行うデザイン設計に関すること。

食品工業部

- (1) 食品工業の試験研究,調査及び技術指導に関すること。
- (2) 微生物及び動植物細胞の食品工業的利用に関する試験研究、調査及び技術指導に関すること。
- (3) 食品に関し、依頼に応じて行う分析及び試験に関すること。

化学•環境部

- (1) 化学及び環境関連工業の試験研究,調査及び技術指導に関すること。
- (2) 繊維及び染色に関する試験研究,調査及び技術指導に関すること。
- (3) 化学に関し、依頼に応じて行う分析、試験及び加工に関すること。

素材開発部

- (1) 窯業及び金属工業の試験研究、調査及び技術指導に関すること。
- (2) 新素材及び複合材料の試験研究,調査及び技術指導に関すること。
- (3) 窯業及び金属に関し、依頼に応じて行う分析、試験及び加工に関すること。

機械技術部

- (1) 機械工業の試験研究、調査及び技術指導に関すること。
- (2) 機械に関し、依頼に応じて行う分析、試験及び検査測定に関すること。

雷 子 部

- -(1) 電子技術に関する試験研究,調査及び技術指導に関すること。
- (2) 情報処理技術及び通信技術の試験研究,調査及び技術指導に関すること。
- (3) 電子機器に関し、依頼に応じて行う試験及び検査測定に関すること。

木材工業部

- (1) 木材工業の試験研究,調査及び技術指導に関すること。
- (2) 木材に関し、依頼に応じて行う分析、試験及び加工に関すること。

1-3 沿 革

大正12年 昭和21年 昭和24年 昭和28年 昭和43年 昭和62年 工業試験場 — 工芸指導所 — 工業試験場 — 工業試験場 — 工業試験場 — 工業試験場 — 工業試験場 — 工業技術センター 機械金属技術指導センター — 木材工業試験場

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, 玉糸製糸, 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、庶務、化学、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,揖宿郡指宿町(現 指宿市)に指宿分場を設置

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 指宿分場を廃止

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,庶務,企画情報(室),デザイン開発(室),食品工業,化学,窯業,機 械金属,電子,木材工業の2室7部に改編

平成 8年 4月 組織改編により庶務,企画情報,デザイン・工芸,食品工業,化学,素材開発,機械技術,電子,木材工業の9部制発足

平成 9年 3月 知的所有権センター開所

平成 9年12月 システム技術開発センター開所

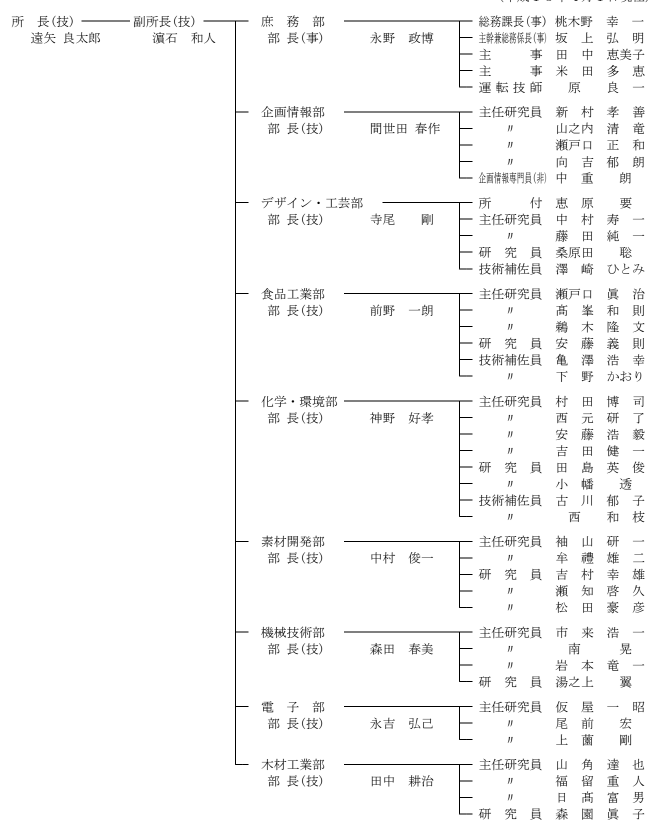
平成10年 7月 R&D支援センター開所

平成13年 4月 化学部を化学・環境部に改編

1-4 機 構

1-4-1 組織と職員配置

(平成15年4月1日現在)



1 - 4 - 2 職員現況表

(平成15年4月1日現在)

区	分	事 務 職	技 術 職	現 業 職	計	非常勤職員	備考
庶 務	部	5	2	1	8		所長・副所長を含む
企画情	報部		5		5	1	
デザイン・	工芸部		5	1	6		
食品工	業部		5	2	7		
化学·罗	環境 部		7	2	9		
素材開	発 部		6		6		
機械技	術 部		5		5		
電 子	部		4		4		
木材工	業部		5		5		
計		5	44	6	55	1	

1 - 4 - 3 人事異動

(平成15年4月1日~平成16年3月31日)

*	IT 4	In k	der br	/+++ x
発令年月日	氏 名	旧 任	新任	備考
H15. 4. 1	伊藤 博雅	企画情報部長	商工観光労働部参事	転 出
	森田 慎一	化学・環境部主任研究員	林業振興課特用林産係長	
	鮫島 陽人	食品工業部主任研究員	農産物加工研究指導センター 主任研究員	
	遠矢良太郎	商工観光労働部参事	所長	転 入
	前野 一朗	商工観光労働部参事付 (かごしま産業支援センター(鹿児島市駐在))	食品工業部長	
	新村 孝善	商工政策課技術主査	企画情報部主任研究員	
	瀬戸口眞治	農産物加工研究指導センター 主任研究員	食品工業部主任研究員	
	田島 英俊	林務水産課林業技師	化学・環境部研究員	
	濵石 和人	素材開発部長	副所長	所内異動 (昇格含む)
	間世田春作	食品工業部長	企画情報部長	(弁俗百む)
	中村 俊一	素材開発部主任研究員	素材開発部長	
	坂上 弘明	庶務部総務課総務係長	主幹(兼)庶務部総務課総務係長	-
	村田 博司	企画情報部主任研究員	化学・環境部主任研究員	
	向吉 郁朗	化学・環境部主任研究員	企画情報部主任研究員	
	牟禮 雄二	企画情報部主任研究員	素材開発部主任研究員	
H16. 3.31	遠矢良太郎	所長		退職

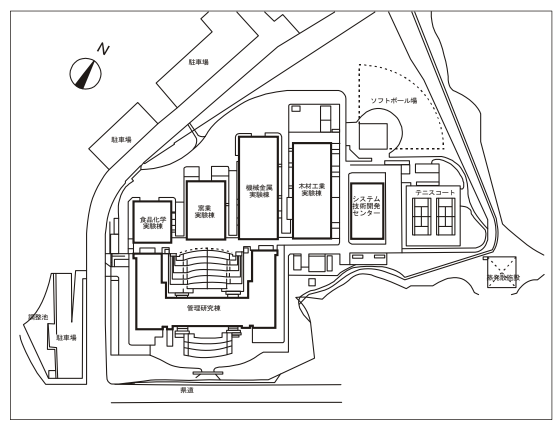
1-5 規 模

1 - 5 - 1 土地・建物

土 地 面 積 60,889.02 m² 建物延べ面積 16,580.17 m²

X	分	面積		内	訳
区	(単位m²)	階別	面積(単位m²)	備考	
			地階	911. 49	機械室,中央監視盤室 他
管理	研 究 棟		1階	2, 884. 14	庶務部,企画情報部,会議室 研究員室,ショールーム 知的所有権センター 他
鉄筋コン地で	クリート造 1 階	9, 790. 29	2階	3, 097. 77	デザイン・工芸部, 食品工業部 化学・環境部, 素材開発部 電子部, 電子計算機室
,	3階		3階	2, 540. 82	デザイン・工芸部, 化学・環境部 素材開発部, 機械技術部 木材工業部, R&D支援センター
			棟屋	356. 07	機械室
	食品・化学実験棟	656. 10	1階	656. 10	食品工業部,化学・環境部
実 験 棟	窯 業 実 験 棟	951. 35	1階	951. 35	デザイン・工芸部,素材開発部
鉄 骨 造	機械金属実験棟	1, 640. 25	1階	1, 640. 25	素材開発部,機械技術部
平屋建	木材工業実験棟	1, 541. 84	1階	1, 541. 84	デザイン・工芸部, 化学・環境部 素材開発部, 木材工業部
システム技術 木造(一部鎖 平 屋 建	開発センター 時筋コンクリート造)	1, 058. 51	1階	1, 058. 51	産学官共同研究室 実験シミュレーション室 制御測定室,試作研究室
その他	付 属 棟	941. 83		941. 83	浄化槽機械室, 車庫 他

1-5-2 配 置 図



1-6 決 算

1-6-1 歳 入

(単位:円)

款	項	目	収 入 額	備考
使用料及び手数料	使 用 料	商工使用料	1, 988, 060	
使用科及U·宁级科	手 数 料	商工手数料	5, 575, 792	
国庫支出金	委 託 金	商工費委託金	3, 583, 000	
財 産 収 入	財産売払収入	物品壳払収入	0	
月 生 収 八	<u></u>	生産物売払収入	1, 086, 500	
	県 預 金 利 子	県 預 金 利 子	0	
諸 収 入	受託事業収入	商工受託事業収入	1, 430, 000	
	雑入	雑 入	1, 204, 566	
	<u> </u>	 	14, 867, 918	

1-6-2 歳 出

(単位:円)

	款				項					目			支	出	į	額	備	考	;
総	務	費	総	務	管	理	費	人	事	管	理	費		1,	058,	006	人事課		
農材	木水 産	業 費	林		業		費	林	業 振	興	指導	費			244, (674	林業振興課		
								林		道		費			29,	079	林業振興課		
								Н	業	振	興	費			78,8	828	工業振興課		
商	工	費	工	鉱	3	業	費	中	小企	: 業 i	辰 興	.費			433, 2	232	工業振興課		
								Н	業言	式 騎	湯	費		334,	174,	587	工業振興課		
	合			計										336,	018,	406	(人件費を含す	 まず)	

1-6-3 補助事業等

補助事業等 の 区 分	補助事業等の名称	事	業	Ż	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	地域産業集積中小企業 等活性化補助金に係る 関連機関支援強化事業 (中小企業庁)	辺仏壇製造	回の研究開発 を技術を活か デザイン開発 -	した	1, 626	1/2	813	15. 7. 15	
受 託	新鮮でおいしい「ブランド・ニッポン」農産物提供のための総合研究(独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)	有色カンシ 製品の実用	/ョを用いた 引化	発酵	1, 414	1/1	1, 414	15. 8. 7	
II	科学技術総合研究 「科学技術振興調整費 先導的研究等の推進 (自然科学と人文・社 会科学との総合的な研 究開発)」 (鹿児島大学)	循環型社会 島モデルの	ミシステムの)構築	屋久	3, 583	1/1	3, 583	15. 4. 1	
n	先端技術を活用した農 林水産研究高度化事業 (独立行政法人森林総 合研究所)	木質建材の 脱着特性の)化学物質吸)解明	着•	1, 430	1/1	1, 430	15. 7. 1	
競輪補助	自転車等機械工業振興 事業・公設工業試験研 究所設備拡充補助事業 (日本自転車振興会)	工業技術を事業	アンター機器	整備	34, 503	1/2	17, 251	15. 5.27	
	合	計			42, 556		24, 491		

1-7 会議等への参加(件数)

部	庶 *	企	デ	食	化	素	機	電	木	合
		画	ザイ	品品	学	材	械		材	
名	務	情	ン ・	エ	· 環	開	技	子	エ	
		報	工 芸	業	境	発	術		業	
項目	部	部	部	部	部	部	部	部	部	計
試験研究機関連絡会議	6	3	5	11	6	5	4	5	6	51
学会	1	0	0	3	5	4	3	1	4	21
研究会·講習会	7	4	0	30	26	6	8	10	22	113
そ の 他	89	37	14	18	38	8	6	8	22	240

*庶務部は所長・副所長を含む

1 — 8 設 備

平成15年度に設備した機器(重要物品)は、以下のとおりである。

部 名	機器	名	型	式	メーカー名	備考
食品工業部	ジャーファメンタ		MBF-250ME		東京理化器械(株)	
	糖アナライザー		ICA-2000		東亜ディーケーケー(株)	
機械技術部	3次元プリンター		Solid Jet SJ	-200P	(株)デンケン	競輪補
	形状測定機		CS-5000		(株)ミツトヨ	競輪補
	炭素・硫黄分析装置		EMIA-320V		(株)堀場製作所	競輪補
電子部	ネットワークアナライザ		E8362B		アジレントテクノロジー (株)	
木材工業部	非接触変位測定装置		Z300-S		オムロン(株)	
	家具性能試験機		SFT-02-02		(株)前川試験機製作所	

(注) 競輪補 - 競輪の補助金(日本自転車振興会からの交付)により購入したもの