

## 第IV章 その他の事業

### 4. 1 研究会・講習会等の開催

各部が関係業界と研究会，講習会を通して広く研究活動を行い，効果的にその普及をはかり成果をおさめている。  
(昭和62年度)

研究会・講習会等	開催日	実施場所	テ ー マ	受講者数	担 当 部	
デザイン開発研究会	9. 1 9. 2	宮之 城 町	竹製品開発事例について	15	デザイン開発室	
SP技術研究会		工技センター	写真製版技術の応用化について	15		
建具技術講習会		川 内 市	指物加工技術について	26		
		加世田市	”	24		
大島紬染色技術者研修会	10. 2	鹿児島市	大島紬の染色加工技術について	20	化 学 部	
大島紬技術講習会	3. 11	工技センター	繊維素材及び染色技術について	33		
工場排水等管理技術講習会	3. 25	”	排水処理の現状と問題点	100		
薩摩焼製造技術講習会	3. 16	工技センター	製造技術の向上について	61	窯 業 部	
粘土瓦製造技術講習会	3. 22	”	粘土瓦の品質向上について	30		
塗装技術講習会	4. 9	鹿児島市	塗装前処理に関する現地研修	69	機 械 金 属 部	
”	7. 8	”	石油備蓄タンクの塗料と塗装について	59		
”	8. 27	”	建築外装を中心とする現状の塗料と将来の動向	32		
”	10. 27	”	大型タンク塗装におけるチェックポイントと重防食塗装	48		
溶接施工管理講習会	6. 5	”	建築鉄骨の現状と問題点	96		
”	9. 22	”	大型石油タンク付属品の製造について	46		
めっき関連技術講習会	9. 10	”	電子部品上への機能めっき	34		
ステンレス鋼技術講習会	10. 14	”	ステンレス鋼の企画と加工及び利用	97		
技能検定，実技講習会	7. 9	鹿児島市	床張り施工仕上げ技法について	60		木 材 工 業 部
調色技術研修会	7. 15	”	木材の脱色技術について	20		
木製品開発研究会	9. 11	”	クラフト製品開発について	15		
材質及び乾燥技術講習会	10. 23	”	製品開発における乾燥の重要性	18		
木材利用研究会	3. 16	屋 久 島	木材の接着技術について	25		
建具技術講習会	9. 3	鹿児島市	指物加工技術について	12		
”	9. 4	鹿 屋 市	”	10		

(昭和63年度)

部室	研究会・講習会等	開催日	実施場所	テ マ	受 講 者 数
企画 情報 報 室	遠赤外線講習会	7.13	工技センター	遠赤外線加熱技術について	57
	遠赤外線利用技術講習会	12.22	〃	遠赤外線の食品加工への応用例	79
	遠赤外線利用技術講習会	2.22	鹿児島市	遠赤外線加熱の最近の動向	115
	研究成果発表会	3.23 ~24	工技センター	昭和63年度研究成果発表	174
デザ イン 開 発 室	クラフトデザイン研究会	2.21	鹿児島市	クラフト製品の企業化対策	14
	〃	3.14	宮之城町	竹製品による地場産業の活性化	8
	〃	3.30	鹿児島市	CADによるインテリア造作用品のデザイン	12
化 学 部	クリーニング技術講習会	8.4	工技センター	最近の染色技術について	45
	大島紬デザイン技術講習会	1.20	鹿児島市	織物デザインについて	24
	工場排水管理技術講習会	2.23	工技センター	食品工場排水の規制と現状について 工場排水処理の指導事例について	95
窯 業 部	薩摩焼製造技術講習会	2.22	〃	製造技術の向上について	60
機 械 金 属 部	刃物技術講習会	6.17	西之表市	刃物鋼の熱処理について ハサミのデザインについて	17
	溶接施行管理講習会	6.24	工技センター	建築鉄骨政策と溶接技術	73
	刃物技術講習会	9.8	鹿児島市	刃物の研磨技術について	14
	薄板加工技術研修会	9.30	工技センター	薄鋼板のプレス成形技術	54
	溶接施行管理講習会	10.6	〃	ステンレス鋼とその溶接施工について (座学, 実技)	90
	精密加工技術講習会	10.29	出水市	高硬度ぜい性材料の切削加工について	26
	金属材料講習会	2.9	工技センター	金属腐食の基礎およびステンレス鋼の 上手な使い方	78
木 材 工 業 部	溶接施行管理講習会	3.17	鹿児島市	補修溶接施工法について	58
	塗装技術講習会	8.8 ~10	屋久町	屋久杉製品の漆塗装技術	24
	うるし塗装講習会	11.10	鹿児島市	屋久杉製品の漆塗装技術	33
	木材乾燥技術講習会	9.20	工技センター	最近の木材乾燥技術	48
	木のいろーカラーマッ チン グ ー 講 習 会	2.2	鹿児島市	木材の調色・塗装技術	93

(元年度)

研究会・講習会名	開催日	実施場所	テ　　マ	担当部室	受 講 者 数
鹿児島県工業デザイン研究会	毎月1回	鹿児島市 他	仏壇用装飾金具の製造技術 先端技術から手工芸まで 他	デザイン 開発室	23
コンピュータ(VAX8350) 利用講習会	6.21	工 技 セ ン タ ー	VAX/VMSの基本操作と実習	電 子 部	14
金型治工具技術講習会	6.24	鹿児島市	機械加工技術の革新とFA化の進展	機 械 金 属 部	82
塗装技術講習会	9.20	工 技 セ ン タ ー	建具及び木製品の塗装	木 材 工 業 部	21
昭和63年度技術開発研究 費成果普及講習会	10.30	〃	木材の水分管理と品質安定に関する研究	〃	52
PLD利用講習会	11. 9	〃	PLD開発支援装置の操作方法	電 子 部	6
人工衛星データのパーソ ナルコンピュータによる画像	1.31	〃	人工衛星データのパーソナルコンピ ュータによる映像処理応用事例	〃	10
薩摩焼製造技術講習会	2.14	〃	波佐見・三川内地区の陶業事情	窯 業 部	45
生産技術講習会	2.27	名 瀬 市	溶接施工管理技術と材料加工技術	機 械 金 属 部	19
工業技術センター研究 成果発表会	3. 8	鹿児島市	平成元年度研究成果発表	全 部 室	167
屋久杉等活用講習会	3.13 ～15	屋 久 町	屋久杉及び広葉樹の接着及び集成技術	木 材 工 業 部	41
粘土瓦製造技術講習会	3.15	工 技 セ ン タ ー	粘土瓦製造技術の現状と問題点	窯 業 部	43
工場廃水管理技術講習 会	3.16	〃	わが工場の廃水処理について	化 学 部	93
大島紬技術講習会	3.22 ～13	鹿児島市	製織技術と新製品開発	〃	52

(平成2年度)

樹木抽出成分利用講習 会	5.15	工 技 セ ン タ ー	抽出成分の利用技術	木 材 工 業 部	39
鹿児島県工業デザイン 研究会	6.26	始 良 町	シーカヤックの開発	デザイン 開発室	13
〃	7.24	鹿児島市	誰でもできる「物から空間時代へ」の 空間表現	〃	21
CAD講習会	8. 1	工 技 セ ン タ ー	電子回路設計	電 子 部	12
〃	8. 8 ～ 9	〃	アナログシミュレーション	〃	12
鹿児島県工業デザイン 研究会	8.29	鹿児島市	デザインへのこだわり	デザイン 開発室	14
塗装技術講習会	9.12	工 技 セ ン タ ー	建具の着色塗装	木 材 工 業 部	26
家具設計講習会	〃	〃	家具設計施工図	デザイン 開発室	24

研究会・講習会名	開催日	実施場所	テ マ	担当部室	受 講 数
CAD講習会	9.19 ～20	〃	ロジックシミュレーション	電子部	12
鹿児島県工業デザイン研究会	9.25	鹿児島市	クエン酸を使った食品の開発と販売	デザイン 開発室	10
技術開発研究費補助事業成果普及講習会	10.25	工 技 セ ン タ ー	竹平板展開技術	木 材 工 業 部	72
鹿児島県工業デザイン研究会	10.26	鹿児島市	電子部品梱包用のダンボール開発	デザイン 開発室	14
〃	11.17	福岡市	情報発信基地としての博多	〃	22
鹿児島県本格焼酎研究会	11.20	工 技 セ ン タ ー	焼酎の製造技術	食 工 業 部	50
鹿児島県工業デザイン研究会	12.18	鹿児島市	地場産業活性化のためのデザイン開発	デザイン 開発室	19
切削加工技術講習会	1.16	樋脇町	焼き入れ鋼の高精度高効率加工技術	機 械 金 属 部	42
マルチハイブリッドシステム成果講演会	1.23	工 技 セ ン タ ー	工技センターの気象状況とマルチハイブリッドシステムの運転状況	企 画 情 報 室	30
粘土瓦製造技術講習会	2.15	〃	屋根材の歴史、製造技術上の問題点	窯業部	35
電磁ノイズ対策技術講習会	2.19	〃	電磁ノイズ対策技術	電子部	22
鹿児島県工業デザイン研究会	2.22	鹿児島市	鹿児島から世界への飛躍、その過程と未来	デザイン 開発室	16
薩摩焼製造技術講習会	3.22	工 技 セ ン タ ー	白薩摩素地の改良、瀬戸地区の商品開発	窯業部	50
工場排水管理技術講習会	3.36	〃	わが工場の排水処理について	化学部	114
工業技術センター研究成果発表会	3.14	工 技 セ ン タ ー	平成2年度研究成果発表会	全部室	161

(平成3年度)

木材利用研究会	6.7	工 技 セ ン タ ー	スギ材の商品開発	木 材 工 業 部	74
工業デザイン研究会	6.25	鹿児島市	流通業界からみた商品開発	デザイン 開発室	18
〃	7.23	入来町	工場見学	〃	19
パソコンLAN技術セミナー	8.23	工 技 セ ン タ ー	パソコンLANの技術と動向	電子部	86
工業デザイン研究会	8.28	鹿児島市	テレビコマーシャルと時代背景	デザイン 開発室	18
第1回溶射技術講演会	9.12	工 技 セ ン タ ー	金属及びプラスチックの溶射技術	機 械 金 属 部	32
工業デザイン研究会	9.24	鹿児島市	ものづくりに対する私の考え方	デザイン 開発室	15
精密生産加工技術講演会	10.25	工 技 セ ン タ ー	難削材料の高効率精密加工技術	機 械 金 属 部	116

研究会・講習会名	開催日	実施場所	テ ー マ	担当部室	受 講 者 数
工業デザイン研究会	10.29	申 良 町	工場見学	デザイン 開 発 室	14
技術開発研究費補助事 業成果普及講習会	10.30	鹿 児 島 市	木材抽出成分の新しい用途の開発	木 工 業 材 部	47
第2回溶射技術講演会	11. 1	工 セ ン タ ー	溶射技術の現状と展望	機 械 金 属 部	54
鹿児島県本格焼酎研究 会	11.15	〃	回分精留について	食 工 業 品 部	32
醤油製造技術講習会	11.21	隼 人 町	醤油のめんつゆへの利用	〃	27
パソコンLAN技術セ ミナー	11.27	工 セ ン タ ー	パソコンLANの導入技術と導入事例	電 子 部	135
工業デザイン研究会	11.28	霧 島 町	食品分野におけるマーケティング戦略 デザイン開発と経営戦略	デザイン 開 発 室	10
〃	12.17	鹿 児 島 市	デザインの動向とデザインの開発	〃	17
味噌製造技術講習会	1.28	〃	味噌の加工技術	食 工 業 品 部	35
NC技術利用講習会	2.27	工 セ ン タ ー	NCルータ等の加工利用技術と事例	木 工 業 材 部	25
工業デザイン研究会	3. 7 ～ 8	熊 本 県	熊本県アートポリス構想について 小国町の大規模木造建造物について	デザイン 開 発 室	15
奄美群島林業調査事業 成果普及講習会	3.11	名 瀬 市	奄美産材の利用技術 奄美産材による特産工芸品の開発	木材工業部 デザイン開発室	48 48
薩摩焼製造技術講習会	3.12	工 セ ン タ ー	白薩摩素地の改良、微粉碎シラスを用いた 亀裂釉について、美濃地区の商品 開発動向	窯 業 部	43
工業技術センター成果 発表会	3.18	〃	黎明館	全 部 室	216
工業排水管理技術講習 会	3.25	〃	工場の排水処理について	化 学 部	97
工業デザイン研究会	3.26	鹿 児 島 市	商品開発におけるデザイン手法	デザイン 開 発 室	16
粘土瓦製造技術講習会	3.31	工 セ ン タ ー	瓦の冷害と変色、粘土の性状	窯 業 部	30

## 4. 2 講師の派遣

(昭62年度)

部室	派遣職員名	期 日	講習会等の名称	指 導 技 術	地区名	受講者数	依 頼 先
デザイン開発室	田原 健次	9.1~2	建具講習会	新製品開発	川内 加世田	26 24	県建具協同組合
	恵原 要	4 ~12	技能士訓練	塗装デザイン	鹿児島市	6	鹿児島市高等職業訓練校
	〃	8.29 9.5	木材加工公開講座	デザイン・設計製図	〃	16	鹿児島大学農学部
食	水元 弘二	4.24~25	むらおこし事業	ナリ味噌の製造	龍郷町	15	龍郷町商工会
	〃	5.23~24	〃	〃	〃	15	〃
	〃	6.19~20	〃	〃	〃	15	〃
品	〃	8.17	中学校技術家庭研修講座	生活の中の食の科学	吉田町	25	県教育総合センター
	〃	8.18~19	むらおこし事業	ナリ味噌の製造	龍郷町	16	龍郷町商工会
	〃	8.20~21	生活改善グループリーダー研修	漬物の製造について	鹿児島市	35	県農村婦人の家
工	浜崎 幸男	9.18	酒造講習会	しょうちゅう製造技術について	〃	140	鹿児島県酒造組合連合会
	水元 弘二	9.30	バイオテクノロジー講座	味噌の過去・現在・未来	国分市	20	県人材育成センター
	〃	10.9~11	むらおこし事業	農産加工について	屋久町	10	上屋久町商工会
業	〃	63.1.19~20	〃	パパイアの加工について	知名町	21	知名町商工会
	〃	2.11~14	〃	ナリ味噌の製造	龍郷町	45	龍郷町商工会
	〃	3.3	クラブ講演会	食品工業とバイオテクについて	阿久根市	40	阿久根ライオンズクラブ
	〃	3.17	むらおこしシンポジウム	特産品づくりについて	川辺町	160	川辺町商工会
	〃	3.25~26	〃	〃	知名町	65	知名商工会
化学部	杉尾 孝一	5.20~21 9.17~18 63.1.21	移動大島紬技術指導センター	染色技術	鹿児島市	12	大島紬技術指導センター
	仁科 勝海	9.18 63.1.20~21	〃	〃	〃	17	〃
	杉尾 孝一	5~ 63.3	本場大島紬技術専門学院	染織技術	〃	20	本場大島紬技術専門学院
窯業部	寺尾 剛	9.24	郷土の人材活用	陶器づくり	始良	36	県教育庁学校教育課

部室	派遣職員名	期 日	講習会等の名称	指 導 技 術	地 区 名	受講者数	依 頼 先
機 械 金 属 部	泊 誠	4～ 9	非常勤講師	精密測定 金型技術			川内職業訓練短期大学校
	清藤 純一 浜石 和人	6. 26	刃物講習会	鍛造・熱処理技術	枕 崎 市	18	薩摩刃物研究会
	黒木 季彦 森田 春美	9. 22	溶接技術 基礎講習会	基礎知識 実技講習	名 瀬 市	35	溶接協会県支部
	出雲 茂人	12. 10～11	電気メッキ排水 処理巡回指導	公害防止技術	宮之城町		福岡通商産業局
	浜石 和人	12. 11	刃物講習会	鍛造・熱処理技術	大根占町	22	薩摩刃物研究会
木 材 工 業 部	堀切 政幸	9. 4	建具講習会	塗装	鹿 屋 市		
	中村 俊一	年間 10回	講義	〃	鹿児島市	3	高等職業訓練校
	上原 守峰	9. 12～ 10. 17 5回	鹿大公開講座	木材加工	〃		鹿児島大学
	中村 俊一	10. 24 10. 31	〃	塗装	〃		〃
	中村 寿一	9. 12～ 10. 17 5回	〃	木材加工	〃		〃

(昭63年度)

部室	派遣職員名	期 日	講習会等の名称	指 導 技 術	地 区 名	受講者数	依 頼 先
デ ザ イ ン 開 発 室	恵原 要	8. 27	木材加工公開講座	デザイン, 設計 製図	鹿児島市	16	鹿児島大学
	〃	10. 27	研究成果普及講習会	加飾技術	京 都 市	57	京都市
	〃	10. 28	〃	〃	広 島 市	118	広島市
食 品 工 業 部	水元 弘二	4. 15～16	むらおこし事業	ナリ味噌製造	龍 郷 町	16	龍郷町商工会
	〃	5. 25～26	エキスパートバンク事業	パパイヤの加工 について	与 論 町	8	県商工会連合会
	〃	5. 30	〃	菜の花漬について	開 聞 町	3	〃
	〃	5. 17～18	むらおこし事業	ナリ味噌・パパイヤ漬物について	龍 郷 町	20	龍郷町商工会
	〃	8. 3～ 4	生活改善グループリーダー研修会	つけもの加工について	鹿児島市	60	県農村婦人の家
	〃	8. 11～12	むらおこし事業	パパイヤの浅漬について	龍 郷 町	20	龍郷町商工会
	〃	8. 31	〃	特産品開発について	田 代 町	55	田代町商工会

部室	派遣職員名	期 日	講習会等の名称	指 導 技 術	地 区 名	受講者数	依 頼 先
食 品 工 業 部	浜崎 幸男	9.20	酒造講習会	蒸留と廃水処理	鹿児島市	160	県酒造組合連合 会
	水元 弘二	10. 7～ 8	むらおこし事業	特産品開発実行 委員会	田 代 町	13	田代町商工会
	〃	11.27	むらおこしシン ポジュウム	特産品づくりに ついて	〃	154	〃
	浜崎 幸男	12. 1	蒸留研修会	蒸留の自動化	工 技 センター	59	県酒造組合連合 会
	水元 弘二	12. 2	エキスパートバ ンク事業	菜の花の冷凍に ついて	開 開 町	3	県商工会連合会
	〃	12. 8～ 9	味噌・しょうゆ 製造業構造改善 診断	味噌・しょうゆ 技術診断	福 山 町 国 分 市	2	県中小企業課
	〃	12.13	むらおこし事業	特産品づくりに ついて	内ノ浦町	15	内ノ浦町商工会
	〃	1. 9～10	みそ・しょうゆ 製造業構造改善 診断	みそ・しょうゆ の技術診断	東串良町 鹿 屋 市	2	県中小企業課
	〃	1.12～13	〃	〃	指 枕 市 枕 崎 市	2	〃
	〃	1.20～21	エキスパートバ ンク事業	20日大根の浅漬 について	喜 界 町	5	県商工会連合会
〃	1.25～27	みそ・しょうゆ 製造業構造改善 診断	みそ・しょうゆ の技術診断	隼 人 町 鹿 児 島 市	5	県中小企業課	
〃	2. 5	九州つけものサ ミット	つけもの過去・ 現在・未来	指 宿 市	350	開開町商工会	
化 学 部	杉尾 孝一	5.26 9.21 1.26	移動大島紬技術 指導センター	染色技術	鹿児島市	16	大島紬技術指導 センター
	仁科 勝海	5.25 9.20 1.25	〃	〃	〃	29	〃
	杉尾 孝一	5. 9 ～ 3.31	非常勤講師	染織技術	〃	17	本場大島紬技術 専門学院
	〃	7.12～13	一般巡回技術指 導講師	染色技術	徳 島 市	2	徳島県工業試験 場
窯 業 部	国生 徹郎	7. 7	郷土の人材活用	火山灰の活用法	鹿児島市	295	県教育庁学校教 育課
	〃	8. 9	高等学校化学	シラスの応用化 学	吉 田 町	10	県総合教育セン タ
	神野 好孝	11.30	成果普及講習会	入来カオリンの 製品評価	熊 本 県 天 草 郡	55	九州産業技術セ ンター
	国生 徹郎	2.10	SE研究会	吹き付け材中の アスベスト・火山 噴出物について	鹿児島市	25	SE研究会
機 械 金 属 部	泊 誠	6. 8	機械加工講座	切削技術	隼 人 町	10	県人材育成セン ター
	浜石 和人	6.17	刃物熱処理技術 講習	熱処理技術	西之表市	17	県農機具備



部室	派遣職員名	期 日	講習会等の名称	指 導 技 術	地区名	受講者数	依 頼 先
機 械 金 属 部	浜石 和人	8. 25	機械金属材料講座	評価技術	隼人町	5	県人材育成センター
	出雲 茂人	11. 24	産業廃棄物処理技術講習会	公害防止	鹿児島市	163	県産業廃棄物協会
	清藤 純一	11. 25	郷土の人材活用事業	先端技術	有明町	110	県教育庁
	出雲 茂人	12. 7～8	昭和63年度電気めっき排水処理巡回指導	公害防止	福岡市		福岡通産局
	〃	2. 21～23	第4回腐食防食技術研修会	防食技術	鳥栖市	13	九州産業技術センター
	泊 誠	3. 30	共同研究成果発表会	切削技術	北九州市	70	〃
電 子 部	松永 哲正	5. 18	国分・隼人地域テレトピア連絡会	情報化社会について	隼人町	10	国分・隼人地域テレトピア連絡会
	〃	11. 17	県パソコン教育利用推進モデル校研究発表会	〃	吉田町	100	吉田小学校
	〃	11. 25	昭和63年度社会体育担当者研修会	〃	鹿児島市	150	県教育委員会
	〃	12. 5	郷土の人材活用	〃	蒲生町	300	始良教育事務所
	〃	12. 8	初任者研修	〃	吉田町	80	総合教育センター
	〃	12. 14	隼人町係長会	先端技術情報システム	隼人町	40	隼人町役場木曜会
	〃	1. 6	全電通鹿児島県支部分会三役会議	情報化社会について	鹿児島市	90	全電通鹿児島県支部
	〃	3. 17	鹿児島県水産情報サービスシステム研究会	電子ファイルシステム	〃	15	林務水産部
	木 材 工 業 部	遠矢良太郎	5. 18	建具技術研修会	接着技術	志布志町	23
上原 守峰		7. 11～16	家庭工作	木材加工・デザイン	鹿児島市	20	鹿児島大学
〃		9. 10～ 10. 1 5回	鹿大公開講座	木材加工	〃	16	〃
米藏 優		〃	〃	〃	〃	16	〃
中村 俊一		10. 8～ 15 2回	〃	塗装	〃	16	〃
上原 守峰		10. 4	指導員研修	もの作りについて	〃	20	菖蒲学園
山之内清竜		11. 12	木材販売知識向上講習会	木材乾燥	〃	60	県林材協会連合会
米藏 優		11. 28	木材加工機械作業主任者技能講習会	木工機械の操作・安全管理	〃	30	〃

部室	派遣職員名	期 日	講習会等の名称	指 導 技 術	地 区 名	受講者数	依 頼 先
木材工業部	中村 俊一	2. 10	塗装技術研修会	木製品の塗装	吉 松 町	6	鹿児島刑務所
	〃	2. 17	かごしま新製品開発加工技術研修会	竹材の塗装技術	宮之城町	80	県竹産業振興会連合会

(平成元年度)

部室	派遣職員名	期 日	講習会等の名称	指 導 技 術	地 区 名	受講者数	依 頼 先
開発デザイン	恵原 要	9. 9 9. 16	鹿児島大学公開講座「木材加工教室」	デザイン設計製図	鹿児島市	20	鹿児島大学
	今川 耕治	5. 8	環境センター7周年記念講演会	工業技術の動向と課題	〃	60	県環境センター
庶務部	〃	7. 20 7. 26	市町村課長補佐研修	技術革新時代における工技センターの役割	〃	73 58	県職員研修所
	〃	8. 18	県出先機関新任次長研修	技術革新時代と工技センターの役割	〃	87	〃
	〃	10. 20	全国公設研究機関技術指導研究会	公設研究機関の指導強化策	天童市	120	中小企業庁
	〃	11. 14	九州地方公共団体職員と技術士との合同セミナー	産学官連携と公設研究機関の役割	鹿児島市		日本技術士会九州支部
	水元 弘二	4. 20	食品開発研究会	つけもの加工	〃	16	中小企業団体中央会
食品工業部	〃	5. 19	エキスパートバンク事業	味噌製造	志布志町	3	志布志商工会
	〃	5. 23	村おこし事業	特産品の開発	竜郷町	10	竜郷町企画課
	〃	5. 26	エキスパートバンク事業	大根の浅漬加工	喜界町	5	喜界町商工会
	〃	6. 6	食品開発研究会	海産物つけもの加工	鹿児島市	16	中小企業団体中央会
	〃	6. 19	村おこし事業	特産品づくり	隼人町	40	隼人商工会
	〃	6. 22	構造改善診断報告会	味噌・醤油の2次加工品	鹿児島市	36	県中小企業課
	〃	7. 6	村おこし事業	特産品開発	隼人町	20	隼人町商工会
	〃	7. 7	第10回婦人大会	地域活動の女性の役割	〃	250	隼人町教育委員会
	〃	7. 25~26	村おこし事業	特産品づくり	薩摩町	15	薩摩町商工会
	〃	8. 29	エキスパートバンク事業	イカの塩辛	与論町	12	与論町
〃	9. 5	食品開発研究会	農産物のゼリー化	鹿児島市	16	中小企業団体中央会	

部室	派遣職員名	期 日	講習会等の名称	指 導 技 術	地区名	受講者数	依 頼 先
食 品 工 業 部	水元 弘二	9. 19	エキスパートバンク事業	アクまきの日持ち	大 隅 町	5	大隅町商工会
	浜崎 幸男	9. 21	酒造講習会	焼酎の成分と官能評価	鹿児島市	180	酒造組合連合会
	水元 弘二	9. 28	村おこし事業	村おこし実行委員会	隼 人 町	30	隼人町商工会
	”	11. 13	”	特産品の開発	有 明 町	25	有明町 ”
	”	11. 14	”	”	隼 人 町	25	隼人町 ”
	”	11. 15~16	エキスパートバンク事業	トロピカルフルーツの加工	伊 仙 町	10	伊仙町 ”
	”	12. 10	村おこしシンポジウム	特産品づくり	隼 人 町	350	隼人町 ”
	”	12. 20	村おこし事業	地域おこしと特産品づくり	樋 脇 町	52	樋脇町 ”
	”	1. 12	食酢製造講習会	福山米酢	福 山 町	12	福山米酢協議会
	”	1. 20	つけもの製造講習会	メロンの加工	川 辺 町	8	川辺町経済課
	”	1. 25	村おこし事業	第2回実行委員会	隼 人 町	30	隼人町商工会
	”	2. 22~23	つけもの製造講習会	パパイアの加工	天 城 町	10	天城町
	”	3. 9	技術者養成研修	酵素	熊 本 市	130	日本酒造組合中央会
”	3. 29	村おこし事業	第3回実行委員会	隼 人 町	30	隼人町商工会	
化 学 部	仁科 勝海	5. 22 10. 25 1. 16	移動大島紬技術指導センター	染色	鹿児島市	19	県大島紬技術指導センター
	杉尾 孝一	5. 23 10. 26 1. 17	”	”	”	15	”
	”	5. 25	竹材・竹製品の染色技術講習会	竹材・竹製品の染色	宮之城町	63	宮之城町
	”	7. 23 8. 6	繊維製品のクリーニング講習会	繊維製品の染色補正	鹿児島市	73	県クリーニング環境衛生同業組合
	今川 耕治 出雲 茂人	9. 28, 11. 27 2. 19, 3. 13	仏壇金具塗装システム開発委員会	塗装技術	”	20	川辺仏壇共同組合
	出雲 茂人	12. 1	電気メッキ排水処理指導員会議	公害防止	福 岡 市	5	九州通産局
	”	12. 16~18	電気メッキ排水処理巡回指導	”	北九州市	15	”
”	2. 28 ~ 3. 1	腐食防食技術講習会	腐食防食	鳥 栖 市	14	九州産業技術センター	

部室	派遣職員名	期 日	講習会等の名称	指 導 技 術	地 区 名	受講者数	依 頼 先
機 械 金 属 部	泊前野 誠 市来 一朗 市来 浩一	6. 8	機械加工講座	切削研削技術	工 技 センター	12	人材育成センタ ー
	泊 誠	6.10	新素材加工技術 セミナー	切削技術	福 岡 市	50	日刊工業新聞
	浜石 和人 森田 春美 瀬戸口正和	7.21	金属材料利用技 術講座	金属材料試験法	工 技 センター	7	人材育成センタ ー
	清藤 純一	10.17	金属材料技術講 習会	チタンの利用技 術	鹿 児 島 市	23	県機械製缶工業 会
	〃	1.16~19	金型治工具製造 業構造改善診断	金型治工具の技 術診断	吾 平 町 薩 摩 町	6	県中小企業課
	泊 誠	2. 7	工具研削技術講 習会	工具研削技術	宮之城町	46	宮之城農業高校
電 子 部	浜石 和人	3.27	公共職業訓練指 導員研修会	海外研修体験談	祁答院町	48	職業訓練指導員 協議会
	松永 哲正	8.25	パソコン通信講 座	これからの情報 化社会	国 分 市	16	県人材育成セン ター
	〃	2.23	〃	〃	〃	19	〃
木 材 工 業 部	〃	8.28	四国・九州地区情 報処理教育担当 教員等養成講座	情報化と人間	鹿 児 島 市	60	県教育委員会
	山之内清竜	7.18	第1回国産材部 会	木材乾燥	〃	20	県林材協会連合 会
	上原 守峰	9.30 10. 7	鹿児島大学公開 講座「木材加工 教室」	木材加工	〃	20	鹿児島大学
	米藏 優	10.14~21	〃	〃	〃	20	〃
	中村 俊一	10.28 11. 4	〃	木材塗装	〃	20	〃
	山田 式典	10.13	SE研究会例会	木のはなし	工 技 センター	18	SE研究会
米藏 優	11.15	木工機械作業主 任者講習会	木工機械の操作 ・安全性	鹿 児 島 市	30	県林材協会連合 会	

(平成2年度)

部室	派遣職員名	期 日	講習会等の名称	指 導 技 術	地 区 名	受講者数	依 頼 先
庶 務 部	今川 耕治	5.25	県産業教育振興 会講演会	わが国の工業技 術の現状	鹿 児 島 市	100	県産業教育振興 会
	〃	6.25	九州焼酎研究会 講演会	焼酎の自動生産 システム	熊 本 市	120	九州本格焼酎研 究会
	〃	10.23	第34回粘土科学 討論会	シラス利用の研 究	鹿 児 島 市	100	日本粘土学会
企 業 情 報 室	水元 弘二	7. 23	竜郷町むらおこ し委員会	竜郷町の特産品 開発	竜 郷 町	121	竜郷町商工会

部室	派遣職員名	期 日	講習会等の名称	指 導 技 術	地 区 名	受講者数	依 頼 先
企画情報室	水元 弘二	9. 7	川薩地区生活改善講習会	特産品開発の基本的な考え方	樋 脇 町	150	川内農業改良普及所
	〃	11.10	大根占町村おこし委員会	〃	大根占町	25	大根占町工会
	〃	11.17	栗野町村おこし委員会	〃	栗 野 町	13	栗野町商工会
デザイン開発室	恵原 要	9.22	鹿児島大学公開講座	デザイン設計・製図	鹿児島市	17	鹿児島大学
	〃	9.29	〃	〃	〃	〃	〃
	児浦 純大	10.20	生涯学習体験交流のつどい	造形の基本	吉 田 町	40	県青少年研修センター
	〃	10.23	南遊会例会	人生とデザイン	鹿児島市	45	南遊会(日本画グループ)
工業部	浜崎 幸男 瀬戸 口貞治	9.13~14	焼酎乙類技術者養成研修会	原料, 原料処理, もろみ	宮 崎 市	29	日本酒造組合中央会
	化学部	仁科 勝海	5.23~24	移動大島紬技術指導センター	染色加工技術	鹿児島市	25
杉尾 孝一		7. 7~ 8	クリーニング師等の研修会講習会	繊維及び繊維製品	〃	226	県環境衛生営業指導センター
〃		9. 9	〃	〃	西之表市	34	〃
学部	仁科 勝海	9.20	移動大島紬技術指導センター	染色加工技術	鹿児島市	7	県大島紬技術指導センター
	出雲 茂人	12. 5	電気めっき排水処理指導員会議	公害防止技術	福 岡 市	6	九州通産局
	〃	1.30~31	電気めっき排水処理巡回指導	〃	宮之城町 日吉町 国分市	15	〃
	杉尾 孝一	1.31	移動大島紬技術指導センター	染色加工技術	鹿児島市	4	県大島紬技術指導センター
機械金属部	前野 一朗 市来 浩一	6.14	機械加工講座	工具研削技術, 精密測定	国 分 市	9	県人材育成センター
	森田 春美 瀬戸 口正和	8. 7 ~ 8.17	溶接技術講習会	県代表選手特別教育	鹿児島市	8	日本溶接協会県支部
	浜石 和人 森田 春美 瀬戸 口正和	8.22	金属材料利用技術講座	材料試験法, 金属組織試験	国 分 市	5	県人材育成センター
	森田 春美 瀬戸 口正和	9.15	溶接技術講習会	溶接技術	名 瀬 市	40	日本溶接協会県支部
電子部	永吉 広己	2.20	パソコン通信講座	パソコン通信	国 分 市	9	県人材育成センター
工木業部材	米藏 優	8. 2	短期研修講座	木材加工	鹿児島市	30	県総合教育センター

部室	派遣職員名	期 日	講習会等の名称	指 導 技 術	地区名	受講者数	依 頼 先
木 材 工 業 部	遠矢良太郎	9. 1	鹿児島大学公開講座	鹿児島市	鹿児島市	17	鹿児島大学
	上原 守峰	10. 6, 10. 1 10. 20, 10. 2	〃	〃	〃	〃	〃
	福留 重人	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	中村 俊一	11. 10 11. 17	〃	〃	〃	〃	〃
	米藏 優	11. 13	木材加工機械作業主任者講習会	木材加工用機械	〃	30	林業木材製造業労働災害防止協会
	山之内清竜	3. 19	木材加工・乾燥研修会	木材乾燥	工 技 センター	60	林業振興課

(平成3年度)

部室	派遣職員名	期 日	講習会等の名称	指 導 技 術	地区名	受講者数	依 頼 先
庶 務 部	今川 耕治	8. 27	九州地区工業化学教育研究会	わが国の産業技術の現状と技術教育	隼 人 町	70	九州地区工業化学教育研究会
	〃	8. 31	鹿児島県農業土木技術連盟県内研修	わが国の工業技術の現状と農業技術への展開	始 良 町	100	鹿児島県農業土木技術連盟
企 画 情 報 室	水元 弘二	6. 21	村おこし実行委員会	村おこしの実態について	垂 水 市	12	県商工会連合会
	〃	7. 6	特産品開発委員会	最近の特産品について	与 論 町	15	〃
	〃	7. 29	村おこし実行委員会	特産品の開発について	垂 水 市	25	垂水市商工会
	〃	10. 17	第11回酒造協業組合協議会	加工食品としての本格焼酎	溝 辺 町	18	大口酒造協業
	国生 徹郎	〃	中国江蘇省工業技術研修生研修会	シラス利用技術	吉 田 町	12	鶴県工業倶楽部
	水元 弘二	11. 17	特産品開発委員会	実際の特産品の開発について	与 論 町	20	県商工会連合会
	〃	11. 30	〃	最近の特産品について	大 崎 町	10	〃
	〃	12. 7	村おこし実行委員会	粕漬の作り方について	垂 水 市	15	垂水市商工会
	〃	12. 16	〃	特産品の評価について	〃	28	〃
	〃	1. 17	福岡県味噌技術会	味噌製造の過去・現在・未来	福 岡 県	50	福岡県工業技術センター
〃	2. 15	村おこしシンポジウム	特産品とは？	垂 水 市	250	垂水市商工会	
開 発 室	恵原 要	9. 14 9. 21	鹿児島大学公開講座	デザイン設計, 製図	鹿児島市	15	鹿児島大学

部室	派遣職員名	期 日	講習会等の名称	指 導 技 術	地 区 名	受講者数	依 頼 先
食品工業部	浜崎 幸男	5. 28	鹿児島県農産物加工懇話会	食品加工研究の動向	鹿児島市	65	農産物加工推進懇話会
	〃	9. 19	焼酎乙類技術者研修会	蒸留技術	福岡市	35	日本酒造組合中央会
	〃	9. 26	〃	〃	別府市	27	〃
化学部	間世田春作	5. 12~16	ベンチャービジネスコンサルタント相談業務	廃水処理技術	フイリン	18	鹿児島県産業技術振興協会
	仁科 勝海	5. 30	移動大島紬技術指導センター	染色加工技術	鹿児島市	17	県大島紬技術指導センター
	杉尾 孝一	6. 30	クーニング師等の研修会講習会	繊維及び繊維製品	〃	328	県環境衛生営業指導センター
	〃	9. 8	〃	〃	名瀬市	76	〃
	〃	9. 26	移動大島紬技術指導センター	染色加工技術	鹿児島市	6	県大島紬技術指導センター
	仁科 勝海	10. 9	ハーブ染の事業化について	農業農村活性化事業	開聞町	4	開聞町
	〃	11. 6	加速的技術開発支援事業開発部会	染色加工技術	名瀬市	20	県中小企業振興公社
	出雲 茂人	11. 20	先端技術研修	防食塗装と表面処理技術	高知市	24	高知県
	〃	11. 29	電気めっき排水処理指導員会議	公害防止技術	福岡市	6	九州通商産業局
	〃	1. 22~24	電気めっき排水処理巡回指導	〃	福岡市早良区	20	〃
	〃	1. 18	第7回腐食防食技術講習会	腐食防食技術	鳥栖市	13	九州産業技術センター
	〃	1. 28	めっき及び塗装の重要性について	表面処理技術	鹿児島市	24	中小企業振興公社
	仁科 勝海	1. 29	移動大島紬技術指導センター	染色加工技術	〃	6	県大島紬技術指導センター
	杉尾 孝一	1. 30	〃	〃	〃	14	〃
	仁科 勝海	3. 16~17	加速的開発支援事業に関する技術指導	大島紬の製造に関する事	名瀬市	8	〃
	西元 研了	3. 17	鹿児島大学特別講演	生分解性ポリマーの現状と展望	鹿児島市	8	鹿児島大学
機械金属部	清藤 純一	5. 2	地区溶接技術検定委員会	溶接技術	北九州市	34	九州地区溶接技術検定委員会
	〃	5. 14	中小企業研究企業指導事業	金型技術	樋脇町	8	県中小企業課
	前野 一朗 森田 春美	6. 6	平成3年前期技能検定委員会	機械加工技術	鹿児島市	17	県職業能力開発協会

部室	派遣職員名	期 日	講習会等の名称	指 導 技 術	地 区 名	受講者数	依 頼 先
機 械 金 属 部	森田 春美	6.14	下請企業技術向上支援事業	溶接施工管理技術	〃	26	県中小企業振興公社
	前野 一朗 市来 浩一	6.19	人材育成センター 機械加工講座	機械加工技術	工 技 センター	18	県人材育成センター
	森田 春美	6.20	下請企業技術向上支援事業	精密板金技術	鹿児島市	54	県中小企業振興公社
	清藤 純一	6.25	水産加工省力化 技術開発検討会	省力機械開発	〃	6	県水産振興課
	〃	7.24	人材育成センター 金属材料講座	金属材料選定技術	工 技 センター	10	県人材育成センター
	浜石 和人	7.24~25	〃	熱処理技術, 試験技術	〃	10	〃
	森田 春美	7.25	〃	試験技術	〃	10	〃
	清藤 純一	〃	中小企業研究企業 指導事業	金型技術	樋 脇 町	7	県中小企業課
	森田 春美	8.20	溶接技術講習会	溶接技術	〃	8	日本溶接協会県支部
	瀬戸口正和	8.23	〃	〃	〃	8	〃
部	清藤 純一	9.10	地域技術波及促進事業	省力自動化技術	鹿児島市	8	県産業技術振興協会
	森田 春美	9.21	下請企業技術向上支援事業	溶接施工管理技術	〃	19	県中小企業振興公社
	清藤 純一	10.16	中国江蘇省工業 技術研修生研修会	機械金属一般	吉 田 町	12	(社) 県工業倶楽部
	〃	10.17	地域技術波及促進事業	省力自動化技術	鹿児島市	6	県産業技術振興協会
	森田 春美	10.20~21	下請企業技術向上支援事業	精密板金技術	東 京 都	28	県中小企業振興公社
	清藤 純一	11.13	中小企業研究企業 指導事業	金型技術	樋 脇 町	8	県中小企業課
	電 子 部	永吉 弘己	6.20	MS-DOS入門講座	MS-DOSの基本コマンドと操作方法	国 分 市	16
尾前 宏		6.21	〃	MS-DOSの応用技術	〃	16	〃
永吉 弘己		7.28	たのしいパソコン通信	パソコン通信技術	隼 人 町	20	鹿児島高等専門学校
〃		2.22	パソコン通信セミナー	企業におけるパソコン通信	国 分 市	20	日本電信電話(株)



部室	派遣職員名	期 日	講習会等の名称	指 導 技 術	地区名	受講者数	依 頼 先
木 材 工 業 部	遠矢良太郎	7. 29	木材の選別技術 士研修会	乾燥と強度	鹿児島市	150	県木材協会連合 会
	遠矢良太郎 上原 守峰 中村 寿一	9. 7, 9. 28 10. 12, 10. 19 10. 26	鹿児島大学公開 講座	木質材料 木材加工 〃 〃 木材塗装	〃	15	鹿児島大学
	中村 俊一	11. 2					
	森田 慎一	10. 28	平成2年度技術開 発研究費補助事 業成果普及講習	木材抽出成分の新 しい用途の開発に 関する研究成果	岐 阜 県	104	中小企業庁
	遠矢良太郎	11. 7	木材加工・乾燥 技術研究会	人工乾燥技術と スギ実強度試験	工 技 セ ン タ ー	150	林業振興課
	山之内清竜	11. 19	木材加工・乾燥 研修	木材乾燥の基礎	〃	50	〃
	米藏 優	11. 27	木材加工機械作 業主任者講習会	木材加工用機械	鹿児島市	30	林業木材製造業 労働災害防止協 会

## 4. 3 審査員の派遣

(昭和62年)

部室	派遣職員名	期 日	会 の 名 称	内 容	実 施 会 場	依 頼 先	
開発室	田原 健次	8. 21	技能検定	床仕上げ施工	鹿児島高等職業訓練校	県職業能力開発協議会	
	浜崎 幸男 山口 巖	4. 10	診査会	本格焼酎審査	県酒造会館	さつま無双俣	
食	水元 弘二	4. 16	日本農林規格協会鹿児島検査所	しょうゆJAS検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油協同組合	
	〃	5. 15	〃	〃	〃	〃	
	浜崎 幸男 長谷場 彰	5. 23	審査会	本格焼酎審査	県酒造会館	さつま無双俣	
	浜崎 幸男	6. 3	本格焼酎鑑評会	〃	醸造試験場	県酒造組合連合会	
	水元 弘二	6. 18	日本農林規格協会鹿児島検査所	しょうゆJAS検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油協同組合	
	浜崎 幸男 山口 巖	7. 4	審査会	本格焼酎審査	県酒造会館	さつま無双俣	
	水元 弘二	7. 16	日本農林規格協会鹿児島検査所	しょうゆJAS検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油協同組合	
	浜崎 幸男 長谷場 彰	8. 29	審査会	本格焼酎審査	県酒造会館	さつま無双	
	水元 弘二	9. 17	日本農林規格協会鹿児島検査所	しょうゆJAS検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油協同組合	
	工	浜崎 幸男 山口 巖	10. 12	審査会	本格焼酎審査	県酒造会館	さつま無双俣
水元 弘二		10. 16	日本農林規格協会鹿児島検査所	しょうゆJAS検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油協同組合	
浜崎 幸男 山口 巖		11. 7	審査会	本格焼酎審査	県酒造会館	さつま無双俣	
水元 弘二		12. 16	日本農林規格協会鹿児島検査所	しょうゆJAS検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油協同組合	
業	浜崎 幸男 長谷場 彰 山口 巖	63. 1. 11	焼酎きき酒会	本格焼酎審査	川内酒造組合	川内酒造組合	
	〃	1. 12	〃	〃	知覧酒造組合	知覧酒造組合	
	水元 弘二	1. 14	日本農林規格協会鹿児島検査所	しょうゆJAS検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油協同組合	
	浜崎 幸男 長谷場 彰 山口 巖	1. 22	本格焼酎鑑評会	本格焼酎審査	県酒造会館	県酒造組合連合会	
	浜崎 幸男 山口 巖	1. 23	審査会	本格焼酎審査	県酒造会館	さつま無双俣	
	長谷場 彰 瀬戸口 貞 山口 巖	2. 14	焼酎きき酒会	本格焼酎審査	伊集院酒造組合	伊集院酒造組合	
	水元 弘二	2. 16	日本農林規格協会鹿児島検査所	しょうゆJAS検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油協同組合	
	部	〃	〃	〃	〃	〃	〃
		〃	〃	〃	〃	〃	〃
		〃	〃	〃	〃	〃	〃
〃		〃	〃	〃	〃	〃	

部室	派遣職員名	期 日	会 の 名 称	内 容	実 施 会 場	依 頼 先
食品工業部	浜崎 幸男 長谷場 彰	2. 27	審査会	本格焼酎審査	県酒造会館	さつま無双醸
	水元 弘二	3. 16	日本農林規格協会鹿児島検査所	しょうゆJAS検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油協同組合
化学部	杉尾 孝一	11. 19	本場大島紬製造工程別競技会	工程別の技術コンクール	本場大島紬織物協同組合	鹿児島県
	仁科 勝海	〃	〃	〃	〃	〃
業 業 部	肥後 盛英	63. 2. 17	県身体障害者作品展	陶芸品の審査	山形屋	県身体障害者福祉協会
	〃	〃	県老人作品展	〃	〃	県老人クラブ連合会
機 械 金 属 部	黒木 季彦	5. 12	設備貸与審査委員会		鹿児島市	県中小企業振興公社
	清藤 純一	6. 3	技術改善補助事業審査会		〃	県工業振興課
	黒木 季彦	8. 25～26	技能検定	構造物鉄工・製缶	〃	県職業能力開発協会
	〃	9. 5	溶接技術検定試験	JIS検定試験	川内市	九州地区溶接技術検定委員会
	〃	9. 6	〃	〃	鹿児島市	〃
	〃	9. 13	〃	〃	名瀬市	〃
	泊 誠	9. 10～14	技能検定	機械加工	鹿児島市	県職業能力開発協会
	清藤 純一	10. 8	発明工夫展審査会		〃	発明協会県支部
	黒木 季彦	10. 20	設備貸与審査会		〃	県中小企業振興公社
	森田 春美	12. 9	技能検定	構造物現図	〃	県職業能力開発協会
泊 誠	63. 1. 31	〃	機械保全	〃	〃	
工業部材	山之口清竜	6. 3	県中小企業技術改善費補助金審査会	技術改善補助金の交付審査	鹿児島市	県中小企業指導課

(昭和63年度)

部室	派遣職員名	期 日	会 の 名 称	内 容	実 施 会 場	依 頼 先
企画情報室	森田 春美	7. 25～26	技能検定	鉄工	鹿児島技能開発センター	県職業能力開発協会
	〃	1. 9	〃	構造物現図	〃	〃

部室	派遣職員名	期 日	会 の 名 称	内 容	実 施 会 場	依 頼 先
デザイン 開発室	田原 健次	6.16	技能検定	床仕上げ施工	鹿児島市職業訓練校	県職業能力開発協会
	浜崎 幸男 山口 巖	4.9	焼酎審査会	焼酎審査	県酒造組合	さつま無双俵
食 品	水元 弘二	4.13	日本農林規格協会鹿児島検査所	しょうゆJAS検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油協同組合
	〃	5.18	〃	〃	〃	〃
	浜崎 幸男 山口 巖	5.21	焼酎審査会	焼酎審査	県酒造組合	さつま無双俵
	浜崎 幸男	6.3	本格焼酎鑑評会	〃	国税庁醸造試験場	県酒造組合連合会
	水元 弘二	6.16	日本農林規格協会鹿児島検査所	しょうゆJAS検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
	〃	7.15	〃	〃	〃	〃
	浜崎 幸男 長谷場 彰	7.16	焼酎審査会	焼酎審査	県酒造組合	さつま無双俵
	水元 弘二	8.17	日本農林規格協会鹿児島検査所	しょうゆJAS検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
	長谷場 彰 山口 巖	9.10	焼酎審査会	焼酎審査	県酒造組合	さつま無双俵
	水元 弘二	9.14	日本農林規格協会鹿児島検査所	しょうゆJAS検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
工 業	〃	10.13	〃	〃	〃	〃
	浜崎 幸男 山口 巖	11.5	焼酎審査会	焼酎審査	県酒造組合	さつま無双俵
	水元 弘二	11.9~11	全国味噌技術会	第31回全国味噌	全国味噌会館	全国味噌技術会
	浜崎 幸男 長谷場 彰	12.10	焼酎審査会	焼酎審査	県酒造組合	さつま無双俵
	水元 弘二	12.26	日本農林規格協会鹿児島検査所	しょうゆJAS検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
部	長谷場 彰 山口 巖 瀬戸口真治	1.10	焼酎審査会	焼酎審査	伊集院酒造組合	伊集院酒造組合
	浜崎 幸男 長谷場 彰 山口 巖	1.11	〃	〃	知覧酒造組合	知覧酒造組合
	浜崎 幸男 長谷場 彰	1.13	〃	〃	川内酒造組合	川内酒造組合
	水元 弘二	1.18	日本農林規格協会鹿児島検査所	しょうゆJAS検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
	浜崎 幸男 長谷場 彰 瀬戸口真治	1.20	本格焼酎鑑評会	焼酎審査	県酒造組合	県酒造組合連合会

部室	派遣職員名	期 日	会 の 名 称	内 容	実 施 会 場	依 頼 先
食 品 工 業 部	浜崎 幸男 長谷場 彰	1. 28	焼酎審査会	焼酎審査	県酒造組合	さつま無双㈱
	水元 弘二	2. 26	日本農林規格協 会鹿児島検査所	しょうゆJAS検 査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
	浜崎 幸男 長谷場 彰 瀬戸口真治	3. 11	焼酎審査会	焼酎審査	県酒造組合	さつま無双㈱
	浜崎 幸男	3. 23	本格焼酎鑑評会	〃	熊本国税局	熊本国税局
化 学 部	杉尾 孝一 仁科 勝海	11. 21	本場大島紬製造 工程別技術協議 会	工程別の技術コ ンクール	本場大島紬織物協 同組合	鹿児島県
	杉尾 孝一	3. 1	鹿児島・奄美台 同図案展	大島紬図案審査	山形屋文化ホール	本場大島紬織物 協同組合
窯 業 部	肥後 盛英	2. 15	県身体障害者作 品展	陶芸品の審査	山形屋	県身体障害者福 祉協会
	〃	2. 15	県老人作品展	〃	〃	県老人クラブ連 合会
機 械 金 属 部	清藤 純一	5. 7	溶接技術検定委 員会	JIS 検定試験	北九州市	九州地区溶接技 術検定委員会
	〃	6. 11	溶接技術競技大 会審査委員会	成績判定	溶接協会県支部	〃
	〃	8. 20	溶接技術検定委 員会	JIS 検定試験	北九州市	九州地区溶接技 術検定委員会
	泊 誠	8. 26～28	技能検定	機械加工	鹿児島技能開発セ ンター	県職業能力開発 協会
	清藤 純一	9. 4	溶接技術検定試 験	JIS 検定試験	〃	九州地区溶接技 術検定委員会
	〃	9. 10	〃	〃	工技センター	〃
	〃	12. 3	溶接技術検定委 員会	成績判定	北九州市	〃
	〃	1. 14	溶接技術検定試 験	JIS 検定試験	工技センター	〃
	〃	1. 21	〃	〃	川内職業訓練短大	〃
	〃	1. 22	〃	〃	工技センター	〃
泊 誠	1. 22	技能検定	機械保全	鹿児島技能開発セ ンター	県職業能力開発 協会	
工 木 業 部 材	上原 守峰	10. 6	審査会	発明工夫展審査	鹿児島市	発明協会支部

(平成元年度)

部室	派遣職員名	期 日	会 の 名 称	内 容	実 施 会 場	依 頼 先
企画情報室	森田 春美	6. 3	溶接技術協議会 審査委員会	成績判定	川内職業訓練短期 大 学 校	溶接協会鹿児島 県支部
	〃	6. 17	〃	〃	工技センター	〃
	〃	7. 16	技能検定	製缶構造物	JR鹿児島車両所	県職業能力開発 協会
	〃	2. 4	〃	構造物現図	鹿児島技能開発セ ンター	〃
デザイン開発室	恵原 要	8. 21	技能検定	床仕上げ施工	鹿児島市職業訓練 校	〃
	児浦 純大	3. 30	シンボルマーク 選考	県特産品	グリーンホテル錦 生館	鹿児島県特産 品協会
	〃	3. 24	所旗選考会	南薩少年自然の 家	県立図書館	県立南薩少年自 然の家
食品工業部	浜崎 幸男 山口 巖 瀬戸口真治	4. 8	焼酎審査会	焼酎審査	県酒造会館	さつま無双俵
	水元 弘二	4. 17	醤油審査会	醤油 JAS 検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
	〃	5. 17	〃	〃	〃	〃
	浜崎 幸男 山口 巖 瀬戸口真治	5. 20	焼酎審査会	焼酎審査	県酒造会館	さつま無双俵
	長谷場 彰	6. 2	本格酒造鑑評会	〃	東京都	県酒造組合連合 会
	水元 弘二	6. 16	醤油審査会	醤油 JAS 検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
	浜崎 幸男 山口 巖	6. 24	焼酎審査会	焼酎審査	県酒造会館	さつま無双俵
	水元 弘二	7. 18	醤油審査会	醤油 JAS 検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
	〃	8. 18	〃	〃	〃	〃
	〃	9. 18	〃	〃	〃	〃
	〃	10. 13	発明工夫展審査 会	発明品の審査	県住吉ビル	発明協会鹿児島 県支部
	水元 弘二	10. 17	醤油審査会	醤油 JAS 検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
	〃	11. 6	村おこし事業	鮎料理コンク ール	天降川公民館	隼人町商工会
	〃	11. 6～ 9	全国味噌鑑評会	味噌の審査	東京都	中央味噌研究 所
	浜崎 幸男 山口 巖 瀬戸口真治	11. 18	焼酎審査会	焼酎審査	県酒造会館	さつま無双俵

部室	派遣職員名	期 日	会 の 名 称	内 容	実 施 会 場	依 頼 先
食 品 工 業 部	水元 弘二	12. 14	醤油審査会	醤油 JAS 検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
	浜崎 幸男 長谷場 彰 山口 巖	1. 8	焼酎審査会	焼酎審査	伊集院酒造組合	伊集院酒造組合
	〃	1. 11	〃	〃	知覧酒造組合	知覧酒造組合
	長谷場 彰 山口 巖 瀬戸口真治	1. 12	〃	〃	川内酒造組合	川内酒造組合
	浜崎 幸男 山口 巖 瀬戸口真治	1. 13	〃	〃	県酒造会館	さつま無双燗
	水元 弘二	1. 18	醤油審査会	醤油 JAS 検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
	長谷場 彰 山口 巖 瀬戸口真治	1. 26	本格焼酎鑑評会	焼酎審査	県酒造会館	県酒造組合連合会
	水元 弘二	2. 16	醤油審査会	醤油 JAS 検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
	浜崎 幸男 山口 巖	2. 24	焼酎審査会	焼酎審査	県酒造会館	さつま無双燗
	水元 弘二	3. 14	醤油審査会	醤油 JAS 検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
浜崎 幸男	3. 27	本格焼酎鑑評会	焼酎審査	熊本市	熊本国税局	
化学部	杉尾 孝一	8. 26	技能検定	染色補正	鴨池公民館	県職業能力開発協会
	杉尾 孝一 仁科 勝海	11. 30	本場大島紬製造 工程別技術競技会	工程別技術コンクール	本場大島紬織物協	鹿児島県
窯業部	肥後 盛英	8. 2	陶磁器製造技術 検定	手ロクロ成形作 業	工技センター	県職業能力開発協会
	〃	2. 20	県身体障害者作 品展	陶芸品の審査	山形屋	県身体障害者福祉協会
	〃	〃	県老人作品展	〃	〃	県老人クラブ連 合会
機 械 金 属 部	清藤 純一	5. 6	検定委員会	成績判定	北九州市	九州地区溶接技 術検定委員会
	〃	6. 3	溶接技術競技会 審査委員会	〃	川内職業訓練短期 大学校	溶接協会鹿児島 県支部
	〃	6. 17	〃	〃	工技センター	〃
	泊 誠	8. 4～ 6	技能検定	機械加工	鹿児島技能開発セ ンター	県職業能力開発 協会
	清藤 純一	8. 19	検定委員会	成績判定	サンロイヤルホテ ル	九州地区溶接技 術検定委員会
	浜石 和人	10. 13	発明工夫展審査 会	発明品の審査	県住吉ビル	発明協会鹿児島 県支部

部室	派遣職員名	期 日	会 の 名 称	内 容	実 施 会 場	依 頼 先
機械金属部	清藤 純一	12. 2	検定委員会	成績判定	北九州市	九州地区溶接技術検定委員会
	泊 誠	1. 28	技能検定	機械保全	鹿児島技能開発センター	県職業能力開発協会
木材工業部	山角 達也	10. 13	発明工夫展審査会	発明品の審査	県住吉ビル	発明協会鹿児島県支部
	福留 重人	2. 20	県身体障害者作品展	木竹製品の審査	山形屋	県身体障害者福祉協会
	〃	〃	県老人作品展	〃	〃	県老人クラブ連合会

(平成2年度)

部室	派遣職員名	期 日	会 の 名 称	内 容	実 施 会 場	依 頼 先
デザイン開発室	恵原 要	8. 20	技能検定	床仕上げ施工	鹿児島市職業訓練校	県職業能力開発協会
	児浦 純大	11. 13	薩摩焼フェスタ開催記念デザインコンクール	コンクール審査	山形屋	薩摩焼フェスタ実行委員会
	〃	3. 26	シンボルマーク審査会	シンボルマーク審査	県公社ビル	県住宅建築総合センター
食品工業部	浜崎 幸男 瀬戸口真治	4. 6	焼酎審査会	焼酎審査	県酒造会館	さつま無双俵
	長谷場 彰	4. 13	醤油審査会	醤油 JAS 検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
	瀬戸口真治	5. 14	〃	〃	〃	〃
	長谷場 彰 瀬戸口真治	5. 19	焼酎審査会	焼酎審査	県酒造会館	さつま無双俵
	長谷場 彰	6. 1	本格焼酎鑑評会	〃	東京都	醸造試験所
	〃	6. 11	醤油審査会	醤油 JAS 検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
	〃	7. 9	〃	〃	〃	〃
	浜崎 幸男	7. 16	酒青会	焼酎審査	工技センター	さつま無双俵
	浜崎 幸男 長谷場 彰	7. 21	焼酎審査会	〃	県酒造会館	〃
	瀬戸口真治	8. 10	醤油審査会	醤油 JAS 検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
浜崎 幸男 長谷場 彰 瀬戸口真治	9. 10	焼酎審査会	焼酎審査	県酒造会館	さつま無双俵	
長谷場 彰	9. 11	醤油審査会	醤油 JAS 検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合	



部室	派遣職員名	期 日	会 の 名 称	内 容	実 施 会 場	依 頼 先
食 品 工 業 部	長谷場 彰	10.11	醤油審査会	醤油 JAS 検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
	〃	11. 7～ 8	全国味噌鑑評会	味噌審査	東京都	中央味噌研究所
	長谷場 彰 瀬戸口真治	11. 9	焼酎審査会	焼酎審査	県酒造会館	さつま無双㈱
	浜崎 幸男 長谷場 彰 瀬戸口真治	1. 8	〃	〃	川内酒造組合	川内酒造組合
	〃	1. 9	〃	〃	伊集院酒造組合	伊集院酒造組合
	〃	1.11	〃	〃	知覧酒造組合	知覧酒造組合
	長谷場 彰	1.14	醤油審査会	醤油 JAS 検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
	浜崎 幸男 長谷場 彰 瀬戸口真治	1.17	本格焼酎鑑評会	焼酎審査	県酒造会館	県酒造組合連合会
	浜崎 幸男 瀬戸口真治	1.19	焼酎審査会	〃	〃	さつま無双㈱
	瀬戸口真治	2.13	醤油審査会	醤油 JAS 検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
	長谷場 彰	3.13	〃	〃	〃	〃
	浜崎 幸男	3.19～20	本格焼酎鑑評会	焼酎審査	熊本市	熊本国税局
	化学部	杉尾 孝一 仁科 勝海	12.11	本場大島紬製造 工程別技術競技 会	工程別技術コン クール	本場大島紬織物協 同組合
杉尾 孝一		2.27	鹿児島、奄美本 場大島紬合同図 案展	図案の審査	山形屋文化ホール	本場大島紬図案 家協会
窯業部	蘭田 徳幸	9. 7	新作工芸品審査 会	陶芸品の審査	鹿児島市役所	鹿児島市役所
	肥後 盛英	2.19	県身体障害者作 品展	〃	山形屋	県身体障害者協 会
	〃	〃	県老人クラブ作 品展	〃	〃	県老人クラブ連 合会
機 械 金 属 部	清藤 純一 森田 春美 瀬戸口正和	6. 9	県溶接技術競技 大会	実技コンクール 立ち合い	鹿児島技能開発セ ンター	日本溶接協会県 支部
	前野 一朗 森田 春美	6.12	技能検定委員会	検定打合せ	県職業能力開発協 会	鹿児島県職業能 力開発協会
	清藤 純一 森田 春美	6.25	県溶接技術競技 大会	審査	日本溶接協会県支 部	日本溶接協会県 支部
	森田 春美	7.21	技能検定試験	鉄工実技試験	JR 鹿児島車輛所	鹿児島県職業能 力開発協会
	前野 一朗	8.24 ～ 8.26	〃	機械加工（旋盤 フライス盤作業）	鹿児島技能開発セ ンター	〃

部室	派遣職員名	期 日	会 の 名 称	内 容	実 施 会 場	依 頼 先
機 械 金 属 部	森田 春美	10.12	鹿児島県発明く ふう展審査会	発明品の審査	県住吉ビル	(社)発明協会鹿児 島県支部
	前野 一朗	1.20	技能検定試験	機械検査	鹿児島島技能開発セ ンター	鹿児島県職業能 力開発協会
	〃	1.27	〃	機械保全	〃	〃
	森田 春美	2. 3	〃	構造物鉄工(現 図)	〃	〃
木 材 工 業 部	上原 守峰	10.12	鹿児島県発明く ふう展審査会	発明品の審査	県住吉ビル	(社)発明協会鹿児 島県支部
	福留 重人 上原 守峰	2.19	県身体障害者作 品展	木製品の審査	山形屋	県身体障害者福 祉協会
	福留 重人	〃	県老人クラブ作 品展	〃	〃	県老人クラブ連 合会

(平成3年度)

部室	派遣職員名	期 日	会 の 名 称	内 容	実 施 会 場	依 頼 先
情 報 室	水元 弘二	11.12~13	第34回全国味噌 鑑評会	味噌の審査	全国味噌会館(東 京)	全国味噌工業協 同組合連合会
デ ザ イ ン 開 発 室	恵原 要	8.19	技能検定	床仕上げ施工	鹿児島市職業訓練 校	県職業能力開発 協会
	児浦 純大	11.13	薩摩焼フェスタ 開催記念デザイ ンコンクール	コンクール審査	山形屋	薩摩焼フェスタ 実行委員会
	〃	12.20	かごしまデザイ ンコンペ'91	コンペ審査	工技センター	かごしまデザイ ンコンペ実行委 員会
食 品 工 業 部	長谷場 彰	4.17	醤油審査会	醤油JAS検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
	長谷場 彰 瀬戸口真治	5. 7	焼酎審査会	焼酎審査	県酒造会館	さつま無双㈱
	長谷場 彰	5.21	醤油審査会	醤油JAS検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
	瀬戸口真治	6.19	〃	〃	〃	〃
	長谷場 彰 瀬戸口真治	7. 6	焼酎審査会	焼酎審査	県酒造会館	さつま無双㈱
	瀬戸口真治	7.16	醤油審査会	醤油JAS検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
	長谷場 彰	8.20	〃	〃	〃	〃
	瀬戸口真治	9.17	〃	〃	〃	〃
	浜崎 幸男 瀬戸口真治	9.21	焼酎審査会	焼酎審査	県酒造会館	さつま無双㈱

部室	派遣職員名	期日	会 の 名 称	内 容	実 施 会 場	依 頼 先
食 品 工 業 部	瀬戸口真治	10.18	醤油審査会	醤油JAS検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
	長谷場 彰 瀬戸口真治 高峰 和則	10.28	焼酎審査会	焼酎審査	県酒造会館	さつま無双(株)
	長谷場 彰	11.14	醤油審査会	醤油JAS検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
	瀬戸口真治	12.17	〃	〃	〃	〃
	浜崎 幸男 長谷場 彰 瀬戸口真治	1. 7	焼酎審査会	焼酎審査	川内酒造組合	川内酒造組合
	〃	1. 8	〃	〃	伊集院酒造組合	伊集院酒造組合
	〃	1. 9	〃	〃	知覧酒造組合	知覧酒造組合
	〃	1.17	本格焼酎鑑評会	焼酎審査	県酒造会館	県酒造組合連合会
	長谷場 彰	2.17	醤油審査会	醤油JAS検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
	瀬戸口真治	3. 5~6	本格焼酎鑑評会	焼酎審査	熊本市	熊本国税局
化学 部	長谷場 彰	3.18	醤油審査会	醤油JAS検査	県味噌醤油会館	県味噌醤油組合
	〃	3.23	本格焼酎鑑評会	焼酎審査	熊本市	熊本国税局
	浜崎 幸男 長谷場 彰 瀬戸口真治	3.27	焼酎審査会	〃	県酒造会館	さつま無双(株)
	杉尾 孝一	11.12	本場大島紬製造 工程別技術競技 会	工程別技術コン クール	本場大島紬織物協 同組合	鹿児島県
窯 業 部	藺田 徳幸	9. 5	新作工芸品審査 会	陶芸品の審査	鹿児島市役所	鹿児島市
	肥後 盛英	1.21	県身体障害者作 品展	〃	山形屋	県身体障害者協 会
	〃	〃	県老人クラブ作 品展	〃	〃	県老人クラブ連 合会
機 械 金 属 部	清藤 純一 森田 春美	6. 9 6.28	県溶接技術競技 会	溶接技術競技	日本溶接協会県支 部	日本溶接協会県 支部
	清藤 純一	8.25	九州溶接技術競 技会	〃	諫早市	九州地区溶接技 術検定委員会
	〃	9.21	九州溶接競技会 審査	〃	北九州市	〃
	森田 春美	9.25	県発明くふう展 審査会	発明審査	県住吉ビル	日本発明協会県 支部
工 業 部 材	中村 俊一	8.28	技能検定実技試 験	蒔絵、漆塗り立 て	県川辺仏壇協同組 合	鹿児島県職業能 力開発協会

部室	派遣職員名	期 日	会 の 名 称	内 容	実 施 会 場	依 頼 先
木 材 工 業 部	中村 寿一	9.25	県発明くふう展 審査会	発明審査	県住吉ビル	日本発明協会県 支部
	〃	1.21	県身体障害者作 品展	作品審査	山形屋	県身体障害者福 祉協会
	〃	〃	県老人クラブ作 品展	〃	〃	県老人クラブ連 合会

4. 4 技術指導・依頼試験など

(1) 技術指導・相談等の件数

(昭和62年度)

項目 部室	技術 相談	依頼 試験	設備 利用	設 計	研究会 講習会	開放 試験室の 利用	技術 アドバイザー (日)	巡回 技術 指導	推 進 対 策 一 企 業 一 技 術 事 業	そ の 他 の 技 術 指 導	見 学 者
企画情報室	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,403
デザイン開発室	623	0	0	4	4	0	35	9	0	0	-
食品工業部	365	90	125	-	0	22	55	46	10	15	-
化学部	380	594	28	3	3	393	105	38	0	13	-
窯業部	382	297	208	5	2	55	45	17	4	32	-
機械金属部	820	2,337	568	-	8	-	80	61	7	15	-
電子部	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木材工業部	964	87	88	-	5	-	70	45	7	36	-
合計	3,537	3,405	1,017	12	22	470	390	216	28	111	2,403

注. 見学者については昭和62年12月1日、工業技術センターへ移転後の実績である。

(昭和63年度)

項目 部室	技術 相談	依頼 試験	設備 利用	設 計	講習会・ 研究会	開放 試験室の 利用	技術 アドバイザー (日)	巡回 技術 指導	推 進 対 策 一 企 業 一 技 術 事 業	そ の 他 の 技 術 指 導	見 学 者
企画情報室	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	5,886
デザイン開発室	460	-	-	28	14	-	45	14	-	64	-
食品工業部	269	428	53	-	0	73	50	35	6	7	-
化学部	337	729	222	3	3	514	100	25	-	23	-
窯業部	255	383	100	0	1	79	40	12	4	15	-
機械金属部	525	674	129	-	8	-	75	35	4	29	-
電子部	10	-	0	-	0	-	-	-	-	8	-
木材工業部	443	92	61	0	8	-	40	30	4	41	-
合計	2,299	2,306	565	31	37	666	350	151	18	187	5,886

(平成元年度)

項目 部室	技術 相談	依頼 試験	設備 利用	設計	講習会・研究会	開放試験室の利用	技術アドバイザー (日)	巡回技術指導	推進企業一 対策事業技術	その他の技術指導	見 学 者
企画情報室	0	0	0	—	0	—	—	—	—	0	5,297
デザイン開発室	175	0	0	1	11	—	35	14	11	4	—
食品工業部	256	87	0	0	7	35	50	35	0	24	—
化学部	597	865	4	0	2	378	75	43	0	22	—
窯業部	336	415	21	0	4	23	40	12	0	13	—
機械金属部	502	423	91	0	2	—	65	30	5	0	—
電子部	56	—	9	0	2	—	0	4	7	6	—
木材工業部	460	105	80	0	3	—	50	30	0	11	—
合計	2,382	1,865	205	1	31	436	315	* 168	23	80	5,297

\* 公害防止巡回指導（農政課依頼分13件を含む）

(平成2年度)

項目 部室	技術 相談	依頼 試験	設備 利用	設計	講習会・研究会	開放試験室の利用	技術アドバイザー (日)	巡回技術指導	推進企業一 対策事業技術	その他の技術指導	見 学 者
企画情報室	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	4,871
デザイン開発室	106	0	0	5	9	0	20	14	11	5	—
食品工業部	93	69	0	0	1	40	50	* 38	0	51	—
化学部	735	1,232	9	0	1	150	50	* 43	0	1	—
窯業部	200	295	63	0	2	112	25	13	0	15	—
機械金属部	497	731	54	0	1	0	40	* 48	4	68	—
電子部	54	0	45	0	4	0	0	* 11	3	8	—
木材工業部	505	49	57	0	3	0	40	32	0	17	—
合計	2,190	2,378	228	5	22	302	225	* 199	18	165	4,871

\* 食品産業排水対策推進特別事業〔農政部農政課流通対策室より委託された事業〕

\* 設備貸与企業巡回指導〔(財)鹿児島県中小企業振興公社より委託された事業〕含む。

(平成3年度)

項目 部 室	技 術 相 談	依 頼 試 験	設 備 利 用	設 計	講 習 会 ・ 研 究 会	開 放 試 験 室 の 利 用	技 術 ア ド バ イ ザ ー	巡 回 技 術 指 導	そ の 他 の 技 術 指 導	見 学 者
企画情報室	—	4	—	—	—	—	—	—	—	4,616
デザイン開発室	107	—	—	—	10	—	16	14	—	—
食品工業部	93	41	—	—	3	32	32	* 26	6	—
化学部	798	676	3	—	1	398	35	* 29	39	—
窯業部	386	208	125	—	2	39	9	13	19	—
機械金属部	544	1,041	105	—	3	—	20	* 47	—	—
電子部	65	—	30	—	2	—	—	10	4	—
木材工業部	557	148	94	—	4	—	27	* 28	73	—
合 計	2,550	2,118	357	—	25	469	139	* 167	141	4,616

\*食品産業排水対策推進特別事業〔農政部農政課流通対策室から委託された事業〕及び設備貸与企業巡回指導〔(財)鹿児島県中小企業振興公社より委託された事業〕を含む。

## (2) 一般巡回技術指導

(昭和62年度)

部 室	指 導 企 業	指導地区	指 導 企 業 数	主 要 指 導 事 項	指 導 チ ー ム	
					外部講師	職 員 名
開発 デザイン 室	古山産業 パ一 鳥銅木工所	鹿児島市 鹿児島市 出水市	3	屋久杉製品の製品開発 造作家具の品質向上 造作建具のデザイン開発	森重 匡世 飯田 正毅	恵原 田 原
食 品	吹上焼酎 本坊酒造 尾込商 宇都酒造 薩摩酒造	吹上町 知覧町 川内市 加世田市 枕崎市	5	麴の品温管理について もろみの品温管理について 蒸留法について 製品のろ過、貯蔵管理について	野田 幸夫	浜崎・瀬戸口 山 口
	丸善醤油 上原産 コバンキュー醸造 吉村醸造 久保醸造	蒲生町 指宿市 東市来町 鹿屋市	5	醤油の生揚の保存について 火入殺菌について オリ引きについて 新しいタレの開発について JAS醤油の品質について	日高 修	水 元
業 部	日本穀粉工業 中国久太郎商店 野下漬物 九水州新食品	穎娃町 山川町 始良町 溝辺町 金峰町	5	無殺菌漬物の製造について 県内醤油品質について 添加物の適正使用について 工場内のサニタリーについて	日高 修	水 元
	(株)長命ヘルシー酢醸造 宇都醸造(株) 朝日酢食品工業(株)	隼人町 福山町 園分市	3	製麴方法について 仕込配合について 醸造酢の製法について	東 邦雄	長谷場
	阿久根市農協農産加工工場 上野食品(株)	阿久根市 "	2	水さらし液のpHについて 排水処理について	永浜 伴紀	長谷場
化 学 部	久野織物(株)	鹿児島市	5	大島紬の図案、染色、加工、 締め、製織の技術について	福山 岩熊 浅田 公子	杉尾 仁 科
	友原織物(株) (株)たかし鹿屋工場 垂水絹糸(株) 恵大島紬織物(株)	鹿児島市 鹿屋市 垂水市 鹿児島市				
窯 業 部	荒木陶芸 錦江陶芸 桂木陶芸	東市来町 鹿児島市 東市来町	3	生産技術	野元堅一郎 島田 欣二	肥 後 肥後・国生 肥後・国生
木 材 工 業 部	さめしま竹芸社 和田木工所 山宝竹箸加工協業組合 東田木材(株) 三大産業 (株)岩崎木材工業 外蘭仏壇製作所 マルヤス家具店 伊地知竹材	鹿児島市 園分市 高尾野町 川内市 隼人町 高山町 大根占町 川辺町 阿久根市 始良町	10	竹加工機械の有効利用 コストダウン及び生産性向上 竹割箸乾燥の効率向上 木材乾燥装置の有効利用 塗装技術の向上 広葉樹の乾燥技術の向上 屋久杉家具の加飾技術の向上 木材の人工乾燥の導入指導 木材の天然乾燥の有効利用 竹材集成材の加工技術	堀之内輝男 鎌田 正義 藤田 晋輔 鎌田 正義 飯田 正毅	上 原 堀 切 森 田 山之内 遠矢・中村 柿内・山田 山田・森田 山田・山之内 遠 矢 山田・山角



(昭和63年度)

部 室	指 導 企 業	指導地区	指 導 企 業 数	主 要 指 導 事 項	指 導 チ ー ム	
					外部講師	職 員 名
デザイン 開発室	鹿山 児島産業 琉球漆器 球産業 木材部 (株)	鹿児島市 高山町	4	デザイン・アイテム選定 多品種製品のデザイン開発	山口 昇 本村 昌平	田原・藤田 田原・宮内 藤 田
	(株) 大隅算盤 丸イ農協食品	" 高尾野町		造作家具のデザイン管理 パッケージデザイン開発	松下 清志 野田 和信	恵原・藤田
食 品	小川 藤原 佐 齋藤 油造 油造 油造 (株)	東 町 市 出 水 市 川 内 市 阿久根市	5	生揚げしょうゆの保存について 味噌用麹の性質について しょうゆ火入条件について 加工しょうゆの条件について 淡口しょうゆの褐変について	日高 修	水 元
	(株) 南日本物産 日内上中 穀物工業 漬物食品 漬物 (株)	鹿児島市 額 娃 町 市 鹿 児 島 町 市 隼 人 町 市		食品添加物の適性な処理について ホワイト漬の褐変について 包装済産品の品質劣化について 食塩管理について たまり漬について	日高 修	水 元
工 業 部	大口 藤白 日 醸造 酒造 協業 協業 組合 (株)	大 口 市 町 国 分 町 市 牧 園 町 市 始 良 町 市 隼 人 町 市	5	麹製造について 製品のろ過について モロミの温度管理について 蒸留について 1次モロミについて	中村 武司 東 邦雄	浜 崎 山 口
	(株) 伊藤 藤安 商店 醸造 醸造 (株)	福 山 町 市 日 吉 町 市 鹿 児 島 市		発酵温度管理について 酢酸酢の添加について 食酢製品の香味について	東 邦雄	長谷場
化 学 部	鹿山 久野 丸宮 大島 大丸 大丸 (株)	鹿 児 島 市 " " " " 垂 水 市 鹿 屋 市	5	大島紬の図案、染色、加工、 締め、製織の技術について	福山 岩熊	杉 尾 仁 科
	天降川 焼 清 新 産 業 (株)	牧 園 町 市 垂 水 市 隼 人 町 市		操業技術 生産技術	島田 欣二	蘭田・肥後 中重・寺尾 肥後・神野 袖 山 国生・寺尾
木 材 工 業 部	大和 山佐 吉ケ 木材 木材 別符 (株)	郡 山 町 市 高 山 町 市 鹿 屋 市	8	フローリング、ヤクスギ製品 加工技術 木材乾燥、材料の有効利用 集成材接着および圧縮につい て	鎌田 正義 飯田 正毅	米藏・山ノ内 山田・日高 遠矢・森田
	(株) 前田 大隅 家具 算盤 製作 店 所	鹿 児 島 市 高 山 町 市		造作家具の新製品開発 木製品の着色、塗装技術、刃 物研磨 フローリングの乾燥技術 集成フローリングの製造技術 竹製花器の漆塗装技術	鎌田 正義 飯田 正毅 松田 健一 斉藤 光男	上原・山角 " 遠矢・福留 " 中村・森田

(平成元年度)

部 室	指 導 企 業	指導地区	指 導 企 業 数	主 要 指 導 事 項	指 導 チ ー ム	
					外部講師	職 員 名
開発室 デザイン	山王産業(株) 荒木竹材工業企業組合 ロードエンタープライズ(株) 岩崎産業(株)	鹿児島市 鶴田町 入来町 鹿児島市	4	オリジナル製品の確立手法 集成材による製品開発 CADによる設計の効率化対策 アウトドア製品開発手法	山口 昇 野田 和信 森重 匡世 野田 和信	恵原 恵原・藤田 児浦・恵原
	岩川醸造(株) 若潮酒造(株) 新老平酒造(株) 丸松西酒造(株) 桐原焼酎(株) 小川醸造(株) 奈良一郎商店(株) 藤本醸造(株) 佐賀屋醸造(株) 堀切漬物店(株) 中村食品(株) 上森食品工業(株) 鹿児島漬物(株) 高橋食品(株) 鹿児島農産加工(株) 福山酢醸造(株) 内門醸造(株) 藤安醸造(株)	大隅町 志布志町 大崎町 有明町 川内市 出水市 " " " " 阿久根市 国分市 隼人町 " " " " 郡山町 鹿児島市 " " " " " "		20	製品のろ過 蒸留粕の管理 製品のろ過 原料いもの品質 こうじ、酒母の酸度測定 味噌製造技術 しょうゆの火入れ条件 淡口しょうゆのオリ防止 生揚しょうゆの保管 しょうゆの二次加工 原料野菜の鮮度保持 生沢庵の脱塩 浅漬の調味 隼人瓜の加工 味噌漬の妨ワキ 袋詰品の殺菌 工場内の微生物管理 加工酢の開発 生揚の圧搾 味噌の温醸条件	白上 公久 尾上 国昭 日高 修 永浜 伴紀 東 邦雄
化学部	(株) 恵大島 (株) 吉織 (株) 大島 (株) 大丸 (株) 垂水	鹿児島市 " " " " 垂水市 " "	5	大島紬の図案、染色、加工、 締め、製織技術	福山 岩熊 浅田 公子	杉尾・仁科
窯業部	薩摩ガラス工芸(株) (株) 永田陶芸 (株) 錦江陶芸	鹿児島市 " " " "	3	ガラス工芸デザイン 陶磁器デザイン	永松 実夫 野田 和信 山口 昇	国 生 寺 尾 肥 後
電子部	(株) 電研エレクトロニクス (株) 測上ミクロ	伊集院町 鹿児島市	2	プリント基板の設計、工場内 の給排気 CADによる設計、パソコン 通信	増水 紀勝	松永・久保 松永・久保 尾 前
木材工業部	(株) 岩川ピ (株) 測銘 (株) 大和木 (株) 山佐木 (株) 出いず (株) 水化学 (株) あいの	鹿児島市 " " " " 郡山町 郡高山町 高山水市 " " " " 大崎町	8	ヤクスギの成分抽出 漆塗装技術 構造用集成材技術 木材乾燥技術 木材乾燥・集成材 ロクロ加工技術 木工機械の調整・研磨 木製品のデザイン・加工技術	大重 正年 福田喜与次 藤田 晋輔 飯田 正毅	森 田 中 村 遠 矢 山之内 山田・山之内 上原・米蔵 山 田

(平成2年度)

部 室	指 導 企 業	指導地区	指 導 企 業 数	主 要 指 導 事 項	指 導 チ ー ム	
					外部講師	職 員 名
開発室	山 佐 木 材 (株)	高山町	1	家具デザイン	関 好明	児 浦
食 品 工 業 部	大小海酒造(株)鹿屋市 小白鹿酒造(株)吾平町 浜田酒造(株)大根占町 小正酒造(株)市来町 松藤味噌醤油醸造(株)日吉町 岡新原味噌醤油工場(株)串木野市 吉村醸造(株)川内市 (株)桐原醸造(株)市来町 (株)福山醸造(株)川内市 (株)内本高橋食品(株)出水市 (株)鹿兒島農産加工(株)鹿兒島市 鹿兒島中央青果衛生工場(株)蒲生町 上園食品(株)隼人町 森食品工業(株)〃 鹿兒島漬物(株)〃 堀切漬物店 国分市 中村漬物店 〃	鹿屋市 吾平町 大根占町 市来町 日吉町 串木野市 川内市 市来町 川内市 出水市 鹿兒島市 〃 桜島町 郡山町 鹿兒島市 蒲生町 隼人町 〃 〃 国分市 〃	21	麴の製造技術 原料米の処理 モロミの品温管理 蒸留技術 貯蔵管理 味噌の添加物使用 しょうゆの火入れ技術 しょうゆのオリ防止 生揚しょうゆの保管 淡口しょうゆの褐変防止 発酵管理技術 原酢の貯蔵管理 加工酢の開発 水煮たけのこの保存 袋詰品の殺菌 水煮ごぼうの変色防止 添加物の適正使用 味噌漬の防わき 下漬の食品管理 浅漬の調味加工 工場内の微生物管理	白上 公久 尾ノ上国明 日高 修 東 邦雄 永浜 伴紀 日高 修	浜崎・瀬戸口 長谷場
	化学部	(株)久野織物 鹿兒島市 (株)丸宮織物 〃 (株)窪田紬商 〃 (株)たかし鹿屋工場 鹿屋市 (株)岩元大島紬工場 垂水市	鹿兒島市 〃 〃 鹿屋市 垂水市	5	大島紬の図案, 染色, 加工, 締め, 製織技術	福山 岩熊
窯業部	薩摩陶苑(株)鹿兒島市 (株)永田陶芸 〃 (株)荒木陶窯 東市来町	鹿兒島市 〃 東市来町	3	陶磁器デザイン	野田 和信	藺田・寺尾 藺田・肥後
電子部	(株)エルム 加世田市 (株)フジヤマ 鹿兒島市	加世田市 鹿兒島市	2	自社ブランド製品, 人材育成 環境試験, 計測器の校正, 自社ブランド製品, 人材育成	本村 一雄	松永・久保 松永・永吉 尾 前
木材工業部	(株)日栄住宅工業(株)大口市 (株)山産業(株)鹿兒島市 (株)錦江竹芸社 〃 (株)ソノダ福知覧工場(株)知覧町 中野木材(株)内之浦町 (株)大堂免家具(株)郡山町 (株)コピオ(株)鹿兒島市 (株)西村製材所 国分市 (株)大隅算盤製作所 高山町	大口市 鹿兒島市 〃 知覧町 内之浦町 郡山町 鹿兒島市 〃 国分市 高山町	10	乾燥技術, 接着技術 NC加工技術 乾燥技術 抽出成分 乾燥技術 木材加工	松田 健一 藤田 晋輔 大重 正年 藤田 晋輔 北川 謙治	遠矢・中村 上 原 山田・上原 山之内 森 田 山之内 遠 矢

(平成3年度)

部 室	指 導 企 業	指導地区	指 導 企 業 数	主 要 指 導 事 項	指 導 チ ー ム	
					外部講師	職 員 名
デザイン 開発室	(株) 山 佐 木 材	高山町	1	大断面集成材の用途展開について	永松 実夫	恵原・山田
食 品 工 業 部	宮 の 露 酒 造 (株)	長 島 町	10	製麴技術, もろみ管理, 蒸留, 製品管理  麦味噌の熟成管理 醤油製造技術 加工醤油の品質改善 調味液の加工技術 大根下漬の食塩管理	尾ノ上国昭	瀬戸口・上山
	新 屋 酒 造 (株)	出 水 市			津川 光昭	瀬戸口・原
	鹿 児 島 酒 造 (株)	阿 久 根 市			尾之上国昭	瀬戸口 高峯・亀沢 上山
	宮 内 酒 造 (株)	東 町				
宇 都 酒 造 (株)	加 世 田 市	日高 修	長谷場			
化 学 部	(株) 恵 大 島 紬 織 物	鹿 児 島 市	3	大島紬の図案, 染色, 加工, 締め, 製織技術	福山 岩熊	杉尾・仁科
	(株) 友 原 産 業	志 布 志 町				
	(株) 大 丸 商 事	垂 水 市				
窯 業 部	錦 江 陶 芸 (有)	鹿 児 島 市	1	薩摩焼製造技術指導	野田 和信	藪田・寺尾
電 子 部	ア ロ ン 電 機 (株)	薩 摩 町	2	製造工程の自動化技術	南竹 力	飯屋・尾前 永吉・飯屋
	(株) 木 原 製 作 所	鹿 児 島 市				
木 材 工 業 部	宮之城竹材加工センター	宮之城町	5	竹材の機械加工技術指導 仏壇加工技術  木材加工技術  集成材の利用技術	畠中 和昭	米 蔵 米 蔵 中村(寿) 山田・山之内 上 原 遠 矢
	外 藪 仏 壇 製 作 所	川 辺 町				
	陵 北 荘	吾 平 町				
	あ い の 里	大 崎 町			飯田 正毅	
	山 佐 木 材 (株)	高 山 町			野田 和信	
					松田 健一	

## (3) 簡易巡回指導

(昭和62年度)

部室	指導企業	指導地区	指導企業数	主要指導事項	指導チーム	
					外部講師	職員名
デザイン	東新工 原田家 今別府竹 安楽竹細 旭木木工	芸具材工 穎娃町 宮之城町 知覧町 枕崎市	6	広葉樹ソリッド材のデザイン 工場内レイアウト, 品質向上 品質向上対策 丸竹材のロクロ製品デザイン 新製品開発 新製品開発, 塗装室改善	松下 清志 飯田 正毅	宮内 田原
食品工業部	指宿酒造 高良酒造 小島酒造	指宿市 川辺町 吾平町	3	種麴の種類別による製麴法 もろみ品温の管理について 庫内の清浄保持について		浜崎・瀬戸口 山口
	新原醸造 松藤醸造 林迫醬醸	川内市 串木野市 国分市 鹿児島市	4	醤油の調味について 生揚醤油の保存について 淡口醤油のオリについて 添加物の適正使用法	日高 修	水元
	上園漬物 中村漬物 森鹿漬物	隼人町 " " " " " "	4	味噌漬について 漬物の調味について 無殺菌漬物の製造法について	日高 修	水元
	佛益山醸造 佛福山こめ酢	福山町 " "	2	発酵管理について 原酢の貯蔵法について	東 邦雄	長谷場
	佛マールセ 佛高橋食品	鹿児島市 郡山町	2	工場内の衛生管理について 原料タケノコの冷蔵について	永浜 伴紀	長谷場
	佛南風織物 佛関元織物 佛岩迫田織物 佛川畑絹織物 佛池田絹織物 佛木邑大島織物 佛窪田織物 佛中昌織物 佛得義織物	鹿児島市 " " 垂水市 " " " " " " 鹿児島市 " " " " " "	10	大島紬の図案, 染色, 加工, 締め, 製織の技術について	福山 岩熊 浅田 公子	杉尾 仁科
窯業部	吉永善衛陶 栞山宿瓦工 揖反田瓦工 三間瓦工 野口瓦工 山大茂瓦工	舎窯焼場 東市来町 吉田宿市 指鹿屋市 " " 日吉町 " "	7	生産技術 操窯技術 生産技術 品質管理技術, 操室技術 原料問題, 品質管理技術 品質管理技術 原料問題		寺尾・蘭田 寺尾・川原 寺尾 中重
機械金属部	佛木原製作所 佛東ルサ工業 佛マ東郷製作所 佛原田製作機 佛塩入製機 佛瀬涯機	鹿児島市 鹿元町 松山町 郡山町 " " 出水市 " "	11	切削加工技術 研削加工技術 測定技術 品質管理技術 生産管理技術	本村 一雄	泊・山下

部 室	指 導 企 業	指導地区	指 導 企業数	主 要 指 導 事 項	指 導 子 一 ム	
					外部講師	職 員 名
機 械 金 属 部	大野製作所 中製製作所 鹿兒島精機所 隼人鉄工所 坂元鉄工所	鶴田町 薩摩町 溝辺町 隼人町 加治木町		切削加工技術 研削加工技術 測定技術 品質管理技術 生産管理技術	本村 一雄	泊・山下
	小中産業(株) 吉利精機(株) 鹿兒島小林金属所 栄仁ス鉄工所 (株)鹿兒島精工所 金丸畑製作所 内野郡山精機	鹿兒島市 日吉町 川内市 " " " " 高尾野町 出水市 " 山町	10	生産管理技術 品質管理技術 金属加工技術 熱処理技術	本村 一雄	清藤・浜石
	旭鉄工業(株) 末永工業(株) 住吉工業(株) 南日機工業(株) 新迫鉄骨工業(株) 迫山永口製作所 相良吉野鉄工	鹿兒島市 " 町市 日川 " " " " 市町 大菱刈人良始	10	生産管理技術 工程管理技術 品質管理技術 溶接技術 検査技術	本村 一雄	森田・瀬戸口
	(株)郡山製作所 原田コ島精工機 鹿兒島精電製作 樋脇ン原製 アロ木南	郡山町 " 市 川内 " 町 樋脇摩町 薩摩鹿兒島市 " "	8	金型治工具加工技術	本村 一雄	黒木・浜石
	小中産業(株) イキ工業製作所 黒永野製作加工 内星金型精工 南薩元機工業 松元電子工業 加世田	鹿兒島市 " 市 阿久根市 出水辺町 川知覧町 穎娃町 加世田市	8	金型治工具加工技術	本村 一雄	清藤
	塩入製作所 瀬機工(株) 中川精工(株) 相良製作所	出水市 " 市 鹿兒島市 " "	4	金型治工具加工技術	本村 一雄	泊
	木材工業部	鬼塚竹材工業所 飯屋竹材工場 吹上工芸	加治木町 栗野町 日吉町		竹製品の加工技術 新製品の開発 木製品の加工技術	飯田 正毅 鎌田 正義

部室	指導企業	指導地区	指導企業数	主要指導事項	指導チーム	
					外部講師	職員名
木材工業部	徳永工芸 市来保家具 西久保田産 神崩好竹 大三堀之内 岩元木工 末野口木工 山高橋木工 え合佐建 成山種子 衾坂下和 大丸竹 山神八 衾泉佐藤	鹿児島市 市来町 栗野町 吉松市 川内町 栗野町 溝辺町 大浦市 加世宿市 指山川町 山吾平町 高額町 郡川内市 枕崎町 川辺隅町 大志布志町	26	木製品の加工技術 竹材の利用技術 工場の工程管理 竹製品の加工技術 竹製品のデザイン 木製品の加工技術 木製品の塗装技術 工場の工程管理 新製品の開発と工程管理 木製品の加工技術 工場の工程管理 木製品の加工技術	鎌田正義 飯田正毅 松下周志 飯田正毅 森重匡世	中村(寿)山田 福留 中村(寿) 上原・中村 遠矢・中村 山田 山角・森田 山田・中村 遠矢 中村・福留 山田・中村

(昭和63年度)

部室	指導企業	指導地区	指導企業数	主要指導事項	指導チーム	
					外部講師	職員名
デザイン開発室	ロードエンタープライズ(衾) 西田竹材工業所(衾) 鹿児島琉球漆器(衾) 錦江竹芸社(衾) 山宝竹ハシ加工協業組合 堀之内竹芸 (衾) 竹の井 大崩竹細工 (衾) 大辻朝日堂 脇田芸	入来町 宮之城町 鹿児島市 高尾野町 栗野町 吉松町 鹿児島市	10	CADデザイン レイアウト改善 うるし製品開発 雑貨品のデザイン対策 製品開発の基本 脱規製品対策 テーブルウェアの製品化 竹器類の製品化 新図柄のデザイン開発 製品開発とデザイン対策	下条正浩 山口昇 飯田正毅 森重匡世	恵原 田原・宮内 田原・藤田 田原・宮内 恵原・宮内
食品工業部	(合)伊達商店(衾) 林醬油(衾) 兒玉醸造(衾)	福山町 国分市 東串良町	3	しょうゆの調味について しょうゆのオリ成分について 味噌の発酵管理について 味噌の麴歩合、塩切り歩合について	日高修	水元
	新平酒造(衾) 岡甲斐商店(合) 大山酒造 中村酒造	大崎町 大口市 国分市	4	製品管理について モロミ管理について 原料米の処理について 蒸留について	尾ノ上国昭	浜崎山口

部室	指 導 企 業	指 導 地 区	指 導 企 業 数	主 要 指 導 事 項	指 導 チーム	
					外 部 講 師	職 員 名
食品工業部	濱 瀆 物 本 店 大 成 産 業 野 下 瀆 物 中 原 食 品	宮之城町 郡山町 始良町 市来町	4	下瀆の食塩管理について 調味料やその他の添加物の調整法について 添加物の適正な使用法について	日高 修	水元
	山 村 醸 造 (合) マ 安 福 山 酢 醸 造 (株)	鹿 児 島 市 "	2	フルーツソースの保存性 醸造酢の仕込方法	東 邦 雄	長谷場
	宮 島 食 品 ア ル ブ ス タ ー	蒲 生 町 "	2	製造工程の改善 排水処理について	永 浜 伴 紀	長谷場
化学部	(株) 宮 城 絹 織 物 黒 木 繁 紬 工 場 (株) 菱 田 工 場 (株) 瀨 戸 口 絹 織 物 対 知 泥 染 工 場 崎 島 一 男 染 色 工 場 渡 濱 泥 染 工 場 撰 飯 山 染 色 工 場 和 田 絹 織 物	垂 水 市 " " 鹿 児 島 市 " " 吉 田 町 鹿 児 島 市	10	大島紬図案、染色、加工、締め、製織の技術について	福 山 岩 熊 浅 田 公 子	杉 尾 仁 科
	(株) 輝 宝 堂 玉 利 陶 苑 染 浦 陶 芸 佐 太 郎 窯 森 瓦 工 場 三 反 田 粘 土 瓦 工 場 (株) サ ン ド エ ー ル	指 宿 市 " 東 市 来 町 " 高 山 町 " 東 市 来 町	9	生産技術 " 操窯技術 生産技術 品質管理技術 原料問題 品質管理技術	島 田 欣 二   黒 川 達 爾 雄	肥 後  肥 後 ・ 袖 山  中 重 ・ 袖 山  肥 後 ・ 神 野 袖 山
	柏 原 景 治 津 曲 学	吉 田 町 "				
	(株) 金 丸 工 作 所 瀨 涯 機 工 業 所 国 分 建 設 工 業 所 (株) 西 中 製 作 所 (株) 南 州 精 機 製 作 所 (株) 津 曲 製 作 所 (株) 原 田 製 作 所 (株) め ぐ り 機 械 工 業 所 (株) 新 原 製 作 所 (株) 健 康 医 学 社 大 東 郷 金 型 機 (株) セ イ キ 工 業 機 (株) サ ツ マ 工 業 機 (株) (株) バ リ 機 械 工 業 所 (株) 曾 木 コ ー 精 電 氣 所 (株) サ ン コ ー 電 氣 所 小 高 千 穂 工 業 東 郷 工 場	高 尾 野 町 出 水 市 国 分 市 " 宮 之 城 町 樋 脇 町 郡 山 町 鹿 児 島 市 串 木 野 市 川 内 市 国 分 市 " 郡 山 町 鹿 児 島 市 東 市 来 町 川 内 市 大 口 市 " 宮 之 城 町 東 郷 町	30	金属加工技術、品質管理         機械加工技術、品質管理	本 村 一 雄         本 村 一 雄	浜 石 ・ 前 野          泊 ・ 市 来



部 室	指 導 企 業	指導地区	指 導 企業数	主 要 指 導 事 項	指 導 チ ーム	
					外部講師	職 員 名
機 械 金 属 部	(有)岩城機械工建設業 (有)姫城鉄工建設業 (有)七ツ南鉄工建設業 (有)川崎閩鉄工建設業 (有)井武田鉄工建設業 (有)鹿屋精機鉄工建設業 (有)中大鳥鉄工建設業	隼人町 " 鹿児島市 " 人町市 " 隼国鹿 " " " " " " " "		溶接施工管理技術	黒木 季彦	浜石・瀬戸口 清藤・瀬戸口 浜石・瀬戸口 清藤・瀬戸口 浜石・瀬戸口
木 材 工 業 部	中 山 竹 材 (有)元シロアリ工業 (有)成合建具工業 (有)林田産業 (有)古山コピコ工業 (有)南国産 (有)神田産  (有)宮之城竹材加工センター 宮本木竹工場 ミヨ馬竹細工所 有橋口山屋 瀧山屋  芝原山場 福上野場	志布志町 川内市 霧島町 志良町 串平町 東串良町 鹿児島市 " " " " " " " " 宮之城町 " " " " " " " " 川内市 串木野市 川辺町 " " " " " " " " 霧島町	22	竹製品の加工技術 間伐材等の有効利用 木製品の加工技術  ヤクスギ製品のデザイン  木製品の加工技術 竹製品の加工技術、新製品開発 竹集成材の加工技術  新製品の開発 竹製品の加工技術 竹製品のデザイン 新製品開発 工場の工程管理 木製品の加工技術、材の有効利用 木材の乾燥技術 木製品の加工技術 " " 木製品の加工技術	飯田 正義 鎌田 正義 飯田 正義  鎌田 正義  飯田 正義	遠矢・中村 山田・上原 上原・森田 山田・米蔵 福 留 米蔵・福留 福留・日高 米蔵・日高 山角・山之内

(平成元年度)

部 室	指 導 企 業	指導地区	指 導 企業数	主 要 指 導 事 項	指 導 チ ーム	
					外部講師	職 員 名
デ ザ イ ン 開 発 室	ふくぎ工房 山切中彫 岩和田木工 和東尾辻竹産業 古山琉球漆器 鹿児島銘木工 市来田工	牧園町 " 国分市 " 額娃町市 " 指宿市 " 鹿児島市 " " " "	10	木工芸品のデザイン 彫刻による新製品開発 錫器の形状・絵付対策 建具・家具のデザイン対策 デザインの高度化 竹製品の加飾技法 屋久杉による新製品開発 高度のデザイン開発 屋久杉の有効利用 新しいデザイン開発	野田 和信 森重 匡世	恵 原 児浦・恵原 児浦・宮内
工 食 業 部	原田酒造 浜田酒造	(有)吹上町 (有)市来町		2次モロミの熟成期間 製品のろ過	山元 政明	瀬戸口

部 室	指 導 企 業	指導地区	指 導 企業数	主 要 指 導 事 項	指 導 チ ー ム	
					外部講師	職 員 名
食 品 工 業 部	坂井酒造(名) 木場酒造 林醬油醸造 尾久保次郎商 中込村漬物本 さくら漬物店 松本マールセ 宮島食食品 黒糖酢食本舗 山村醸造(名)	有明町 末吉町 国分市 鹿屋市 国分市 鹿屋市 鹿屋市 鹿屋市 鹿屋市 鹿屋市	14	原料いもの計量 製品のろ過 味噌の調味 淡口しょうゆのオリ防止  しょうゆ漬の品質 浅漬の調味 大根葉の鮮度保持 工場内の微生物管理 小袋詰品の変質 発酵管理	尾上 国昭  日高 修  永浜 伴紀 東 邦雄	浜崎・山口  水 元  長谷場
	岩元大島紬工場 迫田織物 池迫田絹織物 高橋絹織物 蔵中昌紬織物 高橋染織物 堀之内糸鹿島工場 マルムネ染色	垂水市 " " " " " " 鹿児島市 " " " " " " " "	10	大島紬の図案、染色、加工、 締め、製織技術	福山 岩熊	杉尾・仁科
窯 業 部	橋本陶正山窯 史尾ノ前窯 勝目上陶芸 池之貫瓦工場 下留瓦工場 田淵瓦工場	鹿児島市 " " 始良郡 鹿屋市 日置町 " "	9	陶磁器デザイン  陶磁器製造技術  粘土瓦製造技術	松永 実夫 野田 和信 島田 欣二 野元堅一郎	肥後・国生 寺 尾 肥 後 神 野
機 械 金 属 部	貴島鉄工所 堀田建設所 金丸建設部 道添建設部 東田建設部 田頭建設部 坂元建設部 昭久精工 ナカガワ工業 岩井田工業	阿久根市 高尾野町 " " " " 出水市 " " 加治木町 " " 始良町 " "	30	材料熱処理技術、溶接技術、 生産管理技術	本村 一雄	清藤・瀬戸口
	尾畑鉄工所 橋口製作所 松原製鉄所 海野精密工業 末吉精密工業 鹿屋精機工業 蛭川鉄工所 ダイコー熱処理 井関鉄工	鹿児島市 " " " " 大隅町 吉屋市 " " 隼人町 " " " "		機械加工技術、材料熱処理技 術、溶接技術	黒木 季彦	浜石・前野

部 室	指 導 企 業	指導地区	指 導 企業数	主 要 指 導 事 項	指 導 チ ー ム	
					外部講師	職 員 名
機 械 金 属 部	鹿 児 島 精 機 働 (有)南星金型加工国分工場 (有)西中製作所 (有)ステッブ (有)中園工業所 (有)松元薩精工 (有)木原製機 (有)深水農機 (有)小中産業	溝 辺 町 市 国 分 市 川 内 市 知 覧 町 額 娃 町 鹿 児 島 市 "	30	機械加工技術, 生産管理技術	野添 光夫	泊・市来
電 子 部	佳 電 子 工 業 働 (有)インターミディット テ ク ノ ロ ジ ー	出 水 市 国 分 市	2	画像処理, データ通信, 環境 試験 PLD, SMT技術	増水 紀勝	永吉・尾前
木 材 工 業 部	上 久 保 仏 壇 製 作 所 宇 都 郡 川 辺 町 大 坪 原 川 内 市 内 吉 留 川 内 市 下 田 代 川 内 市 中 南 竹 材 工 業 芸 堀 之 内 竹 工 芸 店 宮 之 城 竹 材 加 工 セ ン タ ー 田 中 竹 細 工 芸 店 大 崩 竹 産 業 材 工 所 金 沢 木 工 所 加 藤 元 木 工 所 福 種 子 尾 木 工 所 箇 三 和 木 工 所 有 村 木 工 所 中 田 建 具 工 所 柏 之 口 木 工 所 山 来 木 工 所	川 辺 町 " " " " 川 内 市 宮 之 城 町 樋 脇 町 吉 松 町 栗 野 町 鹿 児 島 市 " 開 額 娃 町 川 内 市 宮 之 城 町 鹿 屋 市 加 世 田 市 "	22	仏壇木地加工技術  新製品開発 竹の染色法 竹の集成材加工技術 竹材の染色 デザイン 竹材の切削技術 木材の乾燥 " 木材乾燥 材料・材質 木製建具, 木材乾燥 木製サッシ加工 木材の乾燥 フラッシュ加工技術 工場レイアウト デザイン, 工芸品	飯田 正毅        本村 昌平	上原・森田   中村・山之内  山之内 山田・山之内 森 田 山 角 山田・山之内

(平成2年度)

部 室	指 導 企 業	指導地区	指 導 企業数	主 要 指 導 事 項	指 導 チ ー ム	
					外部講師	職 員 名
デ ザ イ ン 開 発 室	さ つ ま 木 刀 製 作 所 平 和 興 産  手 工 ギ タ ー 工 房 木 原 古 山 産 業 働 工 藤 工 芸	霧 島 町 " 東 市 来 町 吹 上 町 松 元 町 東 開 町 吉 田 町	13	木刀後のデザイン展望 まぐまガラスのデザイン的課 題 木工製品の今後のデザイン  屋久杉工芸品のデザイン	関 好明 野田 和信 関 好明	児 浦 児浦・恵原 児 浦

部 室	指 導 企 業	指導地区	指 導 企業数	主 要 指 導 事 項	指 導 チ ー ム	
					外部講師	職 員 名
デザイン開発室	江 陶 芸 山 産 業 瀧 神 茶 東 工 礼 飯 卒 印 石 垣 印	鹿児島市 " " " " " 町 " 院 " 町 " 町	13	白薩摩の名品種化 木工芸品のデザイン お菓子のパッケージデザイン 広葉樹林のクラフトデザイン 陶器のデザイン ツゲ材によるクラフトデザイン	関 好明 野田 和信	児 浦 恵 原
食品工業部	(有) 森 伊 蔵 酒 造 場 大 山 酒 造 (名) 白 金 酒 造 (有) (有) 大 山 甚 七 商 店 (有) 益 山 釀 造 場 (有) 鹿 児 島 漬 物 準 人 工 場 (有) 朝 日 酢 食 品 釀 造 場 (有) 山 村 釀 造 (名) マ ル 安 福 山 酢 釀 造 (有) 黒 宮 糖 酢 食 本 舗 ア ル プ ス タ ー (有) 蒲 生 工 場 (有) マ ル セ 広 沢 農 産 加 工 (有)	垂 水 市 菱 刈 町 始 良 町 指 宿 市 福 山 町 準 人 町 " " " 分 市 " " " " " 蒲 生 町 " " " 鹿 児 島 市 東 市 来 町	15	製麴, モロミ管理, 蒸留, 製 品管理  発酵管理技術 工場内の微生物管理 原酢の貯蔵管理 発酵管理技術 調味酢の開発 醸造酢のろ過技術 原酢の貯蔵管理 袋詰品の品質保持 殺菌工程の改善 さらし液のpH管理 袋詰品の変質防止	尾ノ上国昭  東 邦雄  永浜 伴紀	浜崎・瀬戸口 瀬戸口・上山 安藤 浜崎・瀬戸 長谷場  長谷場
化学部	岩 元 恵 織 物 (有) 瀬 戸 口 絹 織 物 (有) ひ し だ 染 色 工 房 (有) 川 畑 絹 織 物 (有) 木 邑 大 島 紬 織 物 (有) 南 風 織 物 (有) 田 畑 絹 織 物 (有) 対 知 染 色 工 場 (有) 前 山 織 物 和 田 織	垂 水 市 " " " " " " 鹿 児 島 市 " " " " " " " " " "	10	大島紬の図案, 染色, 締め, 製織技術	福山 岩熊	杉尾・仁科
窯業部	龍 門 司 焼 企 業 組 合 宋 艸 瓦 工 窯 場 幾 留 剝 瓦 工 場 田 反 田 瓦 工 場 三 森 瓦 工 場 南 州 元 上 柿 舎 忠 雲	加 治 木 町 始 良 町 吹 上 町 " " 高 山 町 " " 日 吉 町 松 元 町 鹿 児 島 市 " "	10	陶磁器デザイン  粘土瓦製造技術  さつま綱玉のデザイン開発	野田 和信 島田 欣二  野田 和信	寺尾・袖山 中重・袖山  中 重
機械金属部	双 葉 鉄 工 建 設 (有) 加 (有) (有) 根 田 末 共 (有) 又 中 永 立 (有) 工 鉄 工 鉄 (有) 機 工 業 工 所 (有) 所 所 所	鹿 児 島 市 " " " " " " " " " " " 川 内 市	30	機械加工, 溶接技術, 品質管 理	黒木 季彦	森田・市来

部 室	指 導 企 業	指導地区	指 導 企 業 数	主 要 指 導 事 項	指 導 チ ー ム	
					外部講師	職 員 名
機 械 金 属 部	(有) 金丸工 作 所	高尾野町	30	機械加工, 溶接技術, 品質管理	黒木 季彦	森田・市来
	(有) 東田鉄工 所	出水市				
	(有) 南日泰機工 所	川内市				
	(有) ロード・エンタープライズ	入来町				
	(有) 西中製 作 所	国分市		機械加工, 生産管理, 材料技術, 金型治工具技術	田中 秀穂	前野・瀬戸口
	(有) 隼人鉄工 所	隼人町				
	(有) 南星金型工 場	国分市				
	(有) 松尾工業 所	鹿児島市				
	(有) 田中鉄工 所	〃				
	(有) 谷川鉄工 所	〃				
	(有) 吉川鉄工 所	川内市				
	(有) 小倉鉄工 所	〃				
	(有) 共栄鉄工 所	〃				
	(有) 栄仁鉄工 所	〃				
	(有) ナカガワ精工	始良町		金属加工, 熱処理技術, 材料技術, 生産管理	野添 光夫	浜石・田中
	(有) 谷山精工	〃				
	(有) 帖佐製作 所	横川町				
(有) 川内南光機 械	川内市					
(有) 中園金 属 製 作 所	金峰町					
(有) カングジモリ 業	吹上町					
(有) マルサ工 業	松元町					
(有) 東郷金 型	山町					
電 子 部	佳 電 子 工 業 (有)	出水市	8	自動化技術, 品質管理, 人材育成 品質管理, 人材育成 自動化技術, 生産管理 自動化技術, デザイン, 人材育成 自動化技術, 生産管理, 人材育成 治工具の開発, 自主的合理化 電子計測制御技術, 人材育成 自動化技術, 人材育成	本村 一雄	久保・尾前
	(有) 九州機 電	松元町				
	(有) ケイアイ電 子	鹿児島市				
	(有) サン技 研	川内市				
	(有) 三州産 業	鹿児島市				
	(有) 島津電 子 工 業	〃				
(有) テクノポ ー ト	〃					
(有) 電研エレクトロニクス	伊集院町					
木 材 工 業 部	ふ く ぎ 工 房	牧園町	22	塗装技術 塗装技術 金つき技術 木材加工技術	福田喜代次	山田・中村 中村
	中 山 彫 泉 堂	〃				
	シ ル ク ロ 一	加治木町				
	(有) 日 本 木 彫 所	〃				
	(有) 木 場 田 仏 壇 製 作 所	川辺町		材質改良 接着技術	本村 昌平	山角・福留
	(有) 八瀬尾仏壇製 作 所	〃				
	(有) 菊永仏壇製 作 所	〃				
	(有) 川原仏壇製 作 所	〃				
	(有) 福元仏壇製 作 所	〃				
	(有) 東 志 切 製 作 所	〃				
	(有) 斜 木 建 具	田代町				
	大根占町		飯田 正毅	遠 矢		
			北川 謙治			

部 室	指 導 企 業	指導地区	指 導 企業数	主 要 指 導 事 項	指 導 チ ー ム	
					外部講師	職 員 名
木 材 工 業 部	阿 多 木 工 所 中 堂 園 木 工 所 今 別 府 竹 工 所 (株)宮之城竹材加工センター (株)西田竹材工業所 神 田 産 業 木 工 店 才 テ キ 建 具 工 店 加 藤 野 建 具 工 店 平 倉 建 具 工 店 東	松 山 町 " " 宮之城町 " " " " 栗 野 町 大 口 市 串 良 町 " "	22	製品開発 木材加工技術 竹材加工技術  木材加工技術	本村 昌平	山 田
						飯田 正毅
					島中 和昭	

(平成3年度)

部 室	指 導 企 業	指導地区	指 導 企業数	主 要 指 導 事 項	指 導 チ ー ム	
					外部講師	職 員 名
デ ザ イン 開 発 室	太 田 ベ ー カ リ 一 (株)原 製 菓 店 (株)鮫 島 商 店 (株)山 本 屋 橋 口 工 芸 芸 芸 東 田 中 工 芸 芸 芸 秋 宏 工 芸 芸 芸 飯 丸 礼 美 研 ハ コ ガ ワ	鹿 児 島 市 " " " " 川 辺 町 穎 娃 町 東 市 来 町 吹 上 町 伊 集 院 町 川 内 市 " " 垂 水 市 " "	13	パンのパッケージ 菓子のパッケージ 米袋のデザイン 菓子のパッケージ 木工芸品のデザイン  陶器のデザイン 伝統土産品(土人形)のデザイン パンのパッケージ 竹工芸品のデザイン	牟田 幸子	児 浦
						野田 和信
	南 川 洲 パ ン 田 村 竹 工 上					児 浦 恵 原
食 品 工 業 部	(株)吉 永 醸 造 店 (株)林 場 豊 商 店 (株)伊 達 油 商 店 (株)宇 都 達 醸 造 店 (株)福 山 山 酒 造 場 (株)重 久 盛 一 酒 造 場 大 石 酒 造 場  神 酒 造 場 杉 本 酒 造 場 南 州 酒 造 場	鹿 児 島 市 " " 国 分 市 福 山 町 " " " " " " 阿久根市 " " 高 尾 野 町 長 島 町 " "	12	醤油の火入れ技術 生揚醤油貯蔵管理 醤油殺菌技術 麦味噌品質管理技術 製麴工程の改善 米酢発酵管理技術  製麴技術、もろみ管理、蒸留、製品管理	東 邦雄	長谷場
						尾ノ上国昭
化 学 部	(株)南 風 織 物 (株)大 瀬 絹 織 物  (株)越 間 商 店 (株)中 田 俊 雄 商 店 (株)永 長 織 物	鹿 児 島 市 " " " " " " " "	10	大島紬の図案、染色、締め、製織技術 大島紬の染色及び仕上げ加工技術	福山 岩熊	杉尾・仁科

部 室	指 導 企 業	指導地区	指 導 企業数	主 要 指 導 事 項	指 導 チ ー ム	
					外部講師	職 員 名
化 学 部	渡 絹 織 物	鹿児島市	10	大島紬の染色及び仕上げ加工技術	福山 岩熊	杉尾・仁科
	撰 泥 染 工 場 肥 後 染 色 工 場 対 山 泥 染 色 工 場 飯	“ “ “ 吉 田 町				
窯 業 部	日 本 保 温 材 料 (株) 入 来 カ 口 リ 窯 井 井 力 オ リ 窯 川 井 力 オ リ 窯 幾 留 瓦 工 場 田 田 田 瓦 工 場 出 薩 摩 ガ ラ ス 薩 摩 ガ ラ ス 薩 摩 ガ ラ ス 玉 ち と	樋 脇 町 市 川 内 市 鹿児島市 “ 吹 上 町 “ 鹿児島市 “ “ “ “ “ “ “	12	保温材製造技術 製紙充填材製造技術 薩摩焼製造技術  粘土瓦製造技術  薩摩焼製造技術  薩摩切子製造技術 薩摩焼製造技術	島田 欣二 野田 和信 島田 欣二  竹本 紀明 野田 和信	神野・袖山 寺尾・川原 中 重 寺尾・川原 寺 尾 寺尾・川原
	(株) セ イ キ 工 業 (株) 荒 木 製 作 所 (株) 神 谷 工 作 所 (株) 三 恵 金 型 製 作 所 (株) 上 野 製 作 所 (株) 金 丸 工 作 所 (株) 内 野 製 作 所 (株) 塩 入 製 作 所 南 日 汽 缶 工 業	鹿児島市 隼 人 町 国 分 市 阿 久 根 市 “ 高 尾 野 町 出 水 市 “ 鹿児島市 “ “ 枕 崎 市 “ “ 枕 崎 市 “ “ 加 治 木 町 隼 人 町 “ “ 内 之 浦 町 吾 平 町 鹿 屋 市 川 内 市 “ “				
(株) 丸 和 工 業 所 (株) 新 屋 敷 鉄 工 所 (株) 松 元 機 工 所 (株) 吉 野 鉄 工 所 (株) 堂 森 鉄 工 所 (株) 川 崎 建 設 鉄 工 所 (株) ワ ー ル ド 工 業 所 (株) 鹿 児 島 島 山 金 属 (株) サ ツ マ 超 硬 吾 平 工 場 (株) サ ツ マ 超 硬 内 之 浦 工 場 (株) オ ー ケ イ デ イ 鹿 屋 精 機 鉄 工 所 (株) キ ン コ ー 製 作 所 (株) 川 内 工 業 所 (株) 新 原 製 作 所	鹿児島市 “ “ 枕 崎 市 “ “ 加 治 木 町 隼 人 町 “ “ 内 之 浦 町 吾 平 町 鹿 屋 市 川 内 市 “ “	8	電子制御技術 画像処理技術 センサ技術 自動計測技術 シーケンサ制御技術	南竹 力	永吉・仮屋  仮屋・尾前	
電 子 部	(株) 省 力 化 技 研 測 上 印 刷 (株) 鹿 児 島 県 木 材 加 工 (株) 和 田 木 工 所 (株) (株) 西 中 製 作 所					日 吉 町 市 鹿児島市 “ 国 分 市 “

部室	指導企業	指導地区	指導企業数	主要指導事項	指導チーム	
					外部講師	職員名
電子部	文明農機(株) ソノダ製作所 (株) ハマ製作所	鹿児島市 知覧町 坊津町		センサ技術, 画像認識技術 CAD/CAM技術 ロボット制御技術	南竹 力	仮屋・尾前
木材工業部	内田木工所	川内市	22	木材加工技術	飯田 正毅	中村(俊) 森田
	小原木工所	〃				
	田畑木工所 鳥飼木工所	出水市				
	富永木工所 出水化学林業組合 協竹昌商	〃 〃 宮之城町		竹材加工技術		中村(寿) 日高
	村田竹材工芸(株) 荒木竹材製作所 東仏壇製作所	〃 〃 川辺町		仏壇加工技術	畠中 和昭	米蔵 中村(寿)
	原口仏壇製作所 芝原仏壇製作所 金沢木	〃 〃 鹿児島市		木材加工技術	飯田 正毅	米蔵 中村(俊)
	古川竹工所 (株)山ノ口木工所 野郡山木工所	〃 加世田市 大浦町 財部町		竹材加工技術 木材塗装技術 木材加工技術	松田 健一 飯田 正毅	中村(俊) 中村(俊) 中村(寿)
	山泉下木工所 梶原木工所 徳永木工所 瀬戸木工所	〃 大隅町 大横川町 〃 〃			畠中 和昭	米蔵

## (4) 公害巡回指導

(昭和62年)

部室	指導企業	指導地区	指導企業数	主要指導事項	指導チーム	
					外部講師	職員名
化学部	(株)山久製陶所 (株)岩切製糸工場 堀之内製糸工場 大春化学工業所 日本特殊陶業(株) (株)たかし 飯山染色工場 (株)鹿児島県クリンツセンター 南日本リネンサプライ(株) (株)ヤマカ川内工場	国分市 大崎町 宮之城町 菱刈町 宮之城町 鹿児島市 吉田町 鹿児島市 始良町 川内市	10	工場排水処理及び維持管理技術	岩井 清明 小山 芳朗	伊藤・間世田 仁科・中重 長谷場 瀬戸口



部室	指導企業	指導地区	指導企業数	主要指導事項	指導チーム	
					外部講師	職員名
化学部	(株)新町物産 坪水醸造(株) 山福製菓(株) 坂上文旦堂加治木 山元酒造(株) 田苑酒造(株) 崎島大島紬染色工場 高橋食品(株) 後藤食品(株) 鹿児島中央商事(株)	高尾野町 鹿屋市 鹿児島市 加治木町 川内市 樋脇町 鹿児島市 郡山町 福山町 蒲生町	10	工場排水処理及び維持管理技術	岩井 清明 小山 芳朗	伊藤・間世田 仁科・中重 長谷場 瀬戸口
	機械金属部	(株)タブチフォーセット 鹿児島エム・ケイ(株) 日水電気化学工業(株) 川辺仏壇金具(協) (株)測上ミクロ	国分市 日吉町 鹿児島市 " "	5	排水処理技術 表面処理技術	榎本 秀彦 田中健一郎

(昭和63年度)

部室	指導企業	指導地区	指導企業数	主要指導事項	指導チーム	
					外部講師	職員名
化学部	(株)出水サンド 共同コンクリート工業(株) (株)大川内食品 (株)酒元水産加工所 (株)中園久太郎商店 隼人工場 鹿児島県醤油醸造(協) 隼人工場 (株)鹿児島くみあい食鳥 センター川内工場 軸屋酒造(株) 植園酒造(株) (株)浜漬物	出水 " " 隼人町 " " " 川内 宮之城 " "	10	工場排水処理および維持管理技術	岩井 清明 小山 芳朗	間世田 新村 向吉
	機械金属部	測上ミクロ(株) 鹿児島エムケイ(株) 日水電気化学工業(株) 手塚電機工業 九州金属工業(株)	鹿児島市 日吉町 鹿児島市 宮之城町 串良町	5	工場排水処理技術および表面処理技術	黒川達爾雄 田中健次郎

(平成元年度)

部室	指導企業	指導地区	指導企業数	主要指導事項	指導チーム	
					外部講師	職員名
化学部	(株)野田食鶏 マルイ農協チキンセンター(株)長島工場 山川水産加工業協同組合 化成工場 鹿児島オニマル山川工場 (株)大隅プロイラー 明治乳業(株)鹿児島工場 南日本酪農共同(株) 鹿児島工場 南九州食品(株)霧島事業所 (株)永峯食鳥 (株)サンフィード工業	野田町 長島町 山川町 " 高山町 加治木町 始良町 国分市 東串良町 末吉町	15	工場廃水処理技術及び維持管理技術	蓑輪 迪夫 小山 芳朗	間世田・西元 田畑・向吉
	(株)鹿児島エム・ケイ 手塚電機工業(株) (株)測上ミクロ 日水電気化学工業(株) 川辺仏壇金具(協)	日吉町 宮之城町 喜入町 鹿児島市 "		工場廃水処理技術及び表面処理技術	黒川達爾雄 田中健次郎	出雲 向吉

(平成2年度)

部室	指導企業	指導地区	指導企業数	主要指導事項	指導チーム	
					外部講師	職員名
化学部	(株)鹿児島はやと食品 (株)タケマン マルイ農協食品(株) 米ノ津工場 (株)味華与 栗熊食品(株) 鹿児島くみあい食品(株) 大崎工場 (株)鹿児島油脂工業 鹿児島プロフーズ(株) (株)奈良 鹿児島協同食品(株)	福山町 出水市 串良町 志布志町 大崎町 伊集院町 市来町 指宿市 市来町	15	工場廃水処理技術及び維持管理技術	蓑輪 迪夫 小山 芳朗	間世田 西元 向吉
	手塚電気工業(株) (株)鹿児島エム・ケイ 日水電気化学工業(株) 川辺仏壇金具(協) (株)木原製作所	宮之城町 日吉町 鹿児島市 " "		工場廃水処理技術及び表面処理技術	黒川達爾雄 田中健次郎	出雲 向吉

(平成3年度)

部 室	指 導 企 業	指導地区	指 導 企業数	主 要 指 導 事 項	指 導 チ ー ム	
					外部講師	職 員 名
化 学 部	岩 崎 産 業 (株) (株) 大 川 内 食 品 川内酪農協同組合 鹿児島くみあいチキン フーズ(株) 三 孝 製 紙 (株) かねだ い 食 品 (株) 鹿児島くみあい食品(株) 南日本リネンサプライ(株) (有)酒元水産加工所 老 松 酒 造 (株)	鹿児島市 出水市 川内市 " 市来町 川辺町 颯娃町 始良町 隼人町 大崎町	15	工場廃水処理技術及び維持管 理技術	藪輪 迪夫 田中 客一	間世田 西 元 向 吉
	手 塚 電 機 工 業 (株) (株) 鹿 児 島 エ ム ケ イ (有) 河 村 製 作 所 日水電気化学工業(株) 川 辺 仏 壇 金 具 (協)	宮之城町 日吉町 川辺町 鹿児島市 "		工場廃水処理技術及び表面処 理技術	黒川達爾雄 田中健次郎	出 雲 向 吉

## (5) エネルギー巡回技術指導 (本事業は昭和56年開始から昭和62年終了)

(昭和62年度実績)

部 室	指 導 企 業	指導地区	指 導 企業数	主 要 指 導 事 項	指 導 チ ーム	
					外部講師	職 員 名
デザイン・木材工業部	岩下製材所 (株)宮之城竹材加工センター 三好産業(株)	出水市 宮之城町 隼人町	10	木材乾燥機の有効利用  プレス板の有効利用 回路改善 トランスの適正利用	(熱) 永吉 忠之 (電気) 桑木野克己	山之内・上原  中村・恵原  森田・福留 堀切・山田 遠矢・山角
	図南木材(株) 鹿児島県外材協同組合	鹿児島市 〃 〃				
	(株)宮原製材所 (株)吉ヶ別府商店 (株)辺志切製材所 (株)川前田製材所	鹿屋市 代田町 川辺町 知覧町				
食品工業・化学・窯業部	新平酒造 錦江陶芸 九州山幸物 鹿児島漬物	大崎町 鹿児島市 財部町 鹿児島市	18	省エネルギー技術	(熱) 大重 正年 (電気) 桑木野克己	肥後・伊藤 水元  国生・仁科 山口  神野・杉尾 長谷場  寺尾・間世田 瀬戸口  中重・田畑 浜崎
	大重瓦工場 大西化成 サンドエール	日吉町 〃 東市来町				
	鹿児島くみあい食品 日本澱粉 サイマ化工場 サイコー始良工場	穎娃町 〃 加世田市 始良町				
	中島液素工業 岡商酒造 佐藤文旦堂	山川町 〃 牧園町 加治木町				
	ジェイ・エフ・ビー 三反田瓦工場 野間製瓦工場	始良町 鹿屋市 〃				
機械金属部	(株)木原製作所 文明農機(株) 鹿児島小林金属(株) ロードエンタープライズ(株) 鹿児島精機(株)	鹿児島市 〃 川内市 入来町 溝辺町	5	熱エネルギー 電気エネルギー	(熱) 島津 久治 (電気) 桑木野克己	治・瀬戸口

(6) 技術アドバイザー指導事業

この事業は技術力の附則から斬新なアイデアを新製品、新技術に結びつけることができない中小企業に対し、県に登録された豊富な知識と経験を有する技術アドバイザーによって、適切な指導を行うことにより、新製品、新技術の開発を促進させることを目的とする。

(昭和62年度)

部 室	指 導 企 業	指導地区	指 導 企 業 数	主 要 指 導 事 項	指 導 チ ー ム		
					外部講師	職 員 名	
デザイン開発室	山 王 産 業 (株)	鹿児島市	10	(2回) 屋久杉製品の 新製品開発 デザイン開発と品質向上対策 雑貨品の新製品開発 デザイン改善, SP加飾 製品開発, スクリーン印刷技術 広葉樹材の新製品開発 ソリッド製品のデザイン対策	本村 昌平	田 原	
	ふ き あ げ 工 房	吹上町	5		鎌田 正義	恵 原	
	竹 野 朝 日 製 版	鹿野町	5		森重 匡世		
	大 辻 山 朝 製 版	鹿野町	5		野田 和信		
	東 工 芸 (株)	頰 娃 町	5		飯田 正毅	田 原	
	鹿 児 島 琉 球 漆 器	鹿児島市	5				
食品工業部	原 口 酒 造 造	吹上町	5	製麺操作について 蒸留操作について 自家製アミノ酸の製造法について 麦味噌の製造について 麦味噌の製麺について 醤油用添加物の適正使用法について 麴漬による新製品開発について 新規のエキス製品の開発 原料貯蔵について 米酢の原酢貯蔵について 醤油の火入れについて	山元 政明	山 口 崎 元	
	若 潮 コ ー 醤	志布志町	5		東 邦雄	水 元	
	丸 善 醸 造 造	蒲生町	5				
	坪 水 醸 造 造	鹿屋市	5				
	鹿 児 島 漬 漬 物	隼 人 町	5				
	中 島 液 素 工 業	山 川 町	5				
	佐 賀 屋 品 店 造	阿久根市	5				
	高 橋 食 商 醸	郡山町	5				
	伊 吉 達 永	福山町	5		永 浜 伴 紀		長 谷 場
		鹿児島市	5		東 邦雄		水 元
化学部	東 洋 高 圧 (株) 溝 辺 工 場	溝 辺 町	2	公害防止技術 NOxの低減と燃焼効率(ボ イラ) 大島紬の図案, 設計, 製織, 締め加工及び染色, 仕上げ加 工技術 大島紬の設計及び図案技術 大島紬の図案, 加工技術 大島紬の図案, 染色, 加工技 術 大島紬の加工技術 大島紬の締め加工技術 大島紬の加工, 製織技術 大島紬の図案, 加工技術 大島紬の染色, 仕上げ加工, 図案技術 大島紬の図案, 設計, 製織技 術 大島紬の製織技術 大島紬の図案, 配色技術 大島紬の図案, 製織技術 大島紬の染色, 製織, 図案, 配色, 加工技術 大島紬の染色技術 大島紬の製織技術	大重 正年	間 世 田	
	鹿 児 島 物 産 加 工 (株)	鹿児島市	5		福山 岩熊 浅田 公子 瀬木 秀雄	仁 科	
	(株) 大 島 紬 染 色 工 場	"	8				
	関 山 (株)	"	5		瀬木 秀雄 福山 岩熊 浅田 公子 福山 岩熊		
	糸 田 織 物	"	5				
	中 川 織 物	"	5				
	古 勝 織 物	"	5		瀬木 秀雄 福山 岩熊 浅田 公子 福山 岩熊		
	島 本 織 物	"	5				
	日 高 織 物	"	5				
	南 川 絹 織 物 (株)	伊 集 院 町	5		肥後 英輔 福山 岩熊 浅田 公子		
	畑 絹 織 物	"	5				
	岩 下 絹 織 物	垂 水 市	5		永松 実夫 大重 文則 浅田 公子 永松 実夫 福山 岩熊 大重 文則 浅田 公子	杉 尾	
	田 隆 男 織 物	鹿 児 島 市	5				
	南 西 (株)	"	5		永松 実夫		
	越 田 織 物	"	5				
	和 野 織 物 (株)	"	5		大重 文則 浅田 公子 永松 実夫 福山 岩熊 大重 文則 浅田 公子	杉 尾	
か 久 垂 水 絹 糸 (株)	垂 水 市	5					
(株) 岩 元 大 島 紬 工 場	"	5	大重 文則 浅田 公子	杉 尾			
大 島 紬 商 事 (株)	鹿 児 島 市	5					

部 室	指 導 企 業	指導地区	指 導 企業数	主 要 指 導 事 項	指 導 チ ー ム			
					外部講師	職 員 名		
窯 業 部	千 年 窯 史 三 藏 宋 龍 門 司 焼 井 上 陶 苑 (株) サンドエール イ デ チ 化 成 (株) (株) ジェイ・エフ・ビー	鹿児島市 始良町 " " 川内市 東市来町 鹿児島市 "	5 3 3 2 5 2 5 5 5	新製品開発, 生産管理 生産技術, 管理技術 生産技術 新製品技術 生産技術 新製品開発 品質管理技術, 新製品開発 生産管理技術, 新製品開発	野元 堅一郎 島田 欣二 木村 邦夫 島田 欣二 神尾 典 島田 欣二	国 生		
	機 械 金 属 部	(株) 木原製作所 (株) 木原金属工業 (株) 小中産業 九州アルミ工業(株) 南日汽缶工業(株) 三新工業(株) セイキ工業(株) サシコー電機(株) 橋口製作所 ロードエンタープライズ(株) 南日機工(株) 鹿児島小林金属(株) 鹿兒島小電機(株) 瀬入製作所 瀬涯機工業(株) (株) メイワ医療工業 鹿兒島精機組 (株) 中川製作所	鹿児島市 " " " " " " " 大口市 鹿児島市 入来町 川内市 川内市 薩摩町 出水市 " 鹿児島市 溝辺町 大崎町 鹿児島市	3 5 7 2 3 3 7 3 8 5 5 5 3 3 5 2 3	プレス加工技術 新技術開発 生産管理技術 自動化技術 切削加工技術 生産技術改善 切削加工技術 品質管理 切削加工技術 生産管理技術 新技術開発 生産管理技術	中西 賢二 石神 重男 本村 一雄 中西 賢二 石神 重男 本村 一雄 立野 洋人 野添 光夫 立野 洋人 岡村 俊一 野添 光夫 野添 光夫 本村 一雄 石神 重男 本村 一雄	泊 浜 清 泊 清 田 清 浜 清 清 森 泊 出 泊 浜 石 清 藤 石	
		木 材 工 業 部	知 覧 傘 工 芸 川 橋 口 仏 壇 製 作 所 大 み だ り の 学 園 喜 浦 志 切 産 業 吹 上 栄 留 江 竹 漆 日 吉 錦 琉 球 産 業 (木 工 部) 岩 崎 産 業 (木 工 部)	知 覧 町 川 辺 町 高 山 町 伊 集 院 町 鹿 兒 島 市 田 代 町 吹 上 町 大 川 辺 町 鹿 兒 島 市 " "	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	竹製品加工技術 SP製版技術 漆工芸品の製造 木製品の商品開発 木製品製造工程管理 塗装技術 木材の乾燥技術 集成加工技術 居住性能 塗装技術 竹成形加工技術 木竹製品の商品開発 集成フローリング製造技術	飯田 正毅 斉藤 光男 樺山 和実 森重 匡世 鎌田 正義 斉藤 光男 松田 健一 鎌田 正義 松田 健一 大見 恒一 飯田 正義 森重 匡世 松田 健一	山 田 切 原 上 原 遠 矢 田 山 遠 中 山 遠 矢

(昭和63年度)

部室	指導企業	指導地区	指導企業数	主要指導事項	指導チーム	
					外部講師	職員名
デザイン開発室	(有) 中山製版	鹿児島市	5	写真製版印刷技法	斎藤 光男	田原・藤田
	(有) イリエクラフト	"	5	シルクスクリーン印刷技法	野田 和信	恵原
	(有) 和田木工所	国分市	5	造作家具の設計技法	松下 清志	田原・藤田
	(有) 鹿児島琉球漆器	鹿児島市	5	蒔絵技法のシルクスクリーン転写	山口 昇	
	(有) J・F・B	始良町	5	グッドデザイン製品の開発	永松 実男	田原・宮内
	(有) 叶印入工場	鹿児島市	5	シルクスクリーン印刷技法	斎藤 光男	恵原・宮内
	(有) ヤマ	隼人町	5	コンクリート製品の開発デザイン対策	永松 実男	田原・恵原
	(有) 岩崎産業	鹿児島市	5	大型木製のデザイン開発	森重 国世	恵原
	(有) 竹の井	栗野町	5	テーブルウエアのデザイン開発	山口 昇	田原・藤田
	食品工業部	(有) 今井商店	川内市	5	製品の管理とブレンドについて	山元 政明
長山酒造場		長島町	5	蒸留法について		
小鹿酒造場		吾平町	5	醗中の微生物の動態について	日高 修	水 元
小児玉醸造場		(有) 東串良町	5	米酢製造について	東 邦雄	
(有) 鹿児島漬物		(有) 隼人町	5	つけもの用麦味噌の製造法		
(有) 丁字屋		加世田市	5	淡口しょうゆの製造について		
(有) 新原味噌醤油工場		川内市	5	業務用調味しょうゆの製造法について		
(有) キンコー醤油		鹿児島市	5	しょうゆ生揚の歩留りと品質向上		
(有) コバンキュー醸造	指宿市	5	麦味噌の製造とその応用について			
(有) 宮園食品	隼人町	5	袋詰品の退色防止対策	永浜 伴紀	長谷場	
化学部	(有) 越間	鹿児島市	5	大島紬の製織技術	浅田 公子	杉 尾
	(有) 久野織物	"	5	大島紬の図案、製織技術	永松 実夫	
	(有) 垂水絹糸	垂水市	5	品質管理技術、新製品開発	浅田 公子	
	(有) 岩元大島紬工場	"	5	維持素材・染色技術	松下 為隆	
	(有) 大島紬商事	鹿児島市	5	大島紬の製織技術	大茂 文則	
	(有) 徳元藍染工房	国分市	5	繊維素材・加工技術	松下 為隆	
	(有) 堀之内製紙工業	宮之城町	5	大島紬の染色・加工・縮品質管理技術	大茂 文則	杉 尾
	(有) 木邑大島紬織物	鹿児島市	5	大島紬の図案技術	松下 為隆	
	(有) 南風織物	"	5	品質管理技術・新製品開発	福山 岩熊	
	(有) 大島紬染色工場	"	5	大島紬の設計および図案作製	松山 為隆	
	(有) 川畑村中織物工場	"	5	大島紬の製織技術	福山 岩熊	仁 科
	(有) 隈元織物工場	"	4	大島紬の新製品開発および図案技術	浅田 公子	
	(有) 日高紬織物	"	5	大島紬の縮加工および仕上げ加工技術	福山 岩熊	
(有) 友原産業	志布志町	5	大島紬の縮加工技術	瀬木 秀雄		
(有) 岩下絹織物	垂水市	5	大島紬の織物設計および製織技術	福山 岩熊		
(有) 高橋絹織物	"	5	大島紬の加工技術	浅田 公子		
(有) 前山織物	鹿児島市	5	大島紬の図案技術および加工技術	福山 岩熊		

部 室	指 導 企 業	指導地区	指 導 企業数	主 要 指 導 事 項	指 導 チ ー ム	
					外部講師	職 員 名
化 学 部	(有) 関 絹 織 物	鹿児島市	4	大島紬の仕上げ加工および図 案技術	福山 岩熊	仁 科
	(有) 仙 太 織 物	"	3	大島紬の製織技術および品質 管理について	浅田 公子	
	(有) カネマン岡商店	山川町	5	かつお蒸煮工程における品質 管理	大重 正年	間世田
	中島液素工業(有)	"	5	蒸発缶の熱勘定および省エネ ルギー		
窯 業 部	薩 摩 陶 苑	鹿児島市	3	生産技術	島田 竹二	寺 尾
	天 望 窯	霧島町	2			
	(有) 桂 木 陶 芸	東市来町	2			肥後・袖山
	七村粘土瓦工場	鹿屋市	5	生産管理		中 重
	松本瓦工場	日吉町	5			
	二石瓦工場	"	5			
	入来カオリン(有)	川内市	5	品質管理		神野・袖山
	南日本高圧コンクリート(有)	"	5	生産管理		神 野
	日本保温材料(有)樋脇工場	樋脇町	5	新製品開発	黒川達爾雄	園 生
	天 降 川 焼	牧園町	3	操業技術		肥後・中重 神野・寺尾 川 原
機 械 金 属 部	日本メタル工業(有)	喜入町	8	工場レイアウト, 経営管理, 生産管理, 品質管理	黒木 季彦	清 藤
	(有) 南 光	鹿児島市	5	切削加工技術について	野添 光夫	前 野
	木原製作所(有)	"	4	プレス加工技術について	中西 賢二	泊
	サ ツ マ 工 業	東市来町	5	省力化, 製造工程改善につ いて		
	(有) 小 中 産 業	鹿児島市	3	新技術, 新製品開発について	石神 重雄	清 藤
	鹿 児 島 精 機 (有)	溝辺町	5	生産管理, 品質管理技術につ いて	本村 一雄	浜 石
	ア ロ ン 電 機 (有)	薩摩町	5	切削加工技術について	田中 秀穂	泊
	小 八 重 製 作 所	宮之城町	5			
	木 原 金 属 工 芸 社	鹿児島市	5	新製品開発, プレス加工技術 について	中西 賢二	
	西 中 製 作 所	国分市	5	生産管理, 品質管理技術につ いて	本村 一雄	浜 石
	廻 機 械 工 業	串木野市	2	生産管理技術について		
	津 曲 製 作 所	樋脇町	3			前 野
(有) 岩 満 鉄 工	鹿児島市	7	品質管理, 生産管理技術につ いて	黒木 季彦	清 藤	
鹿児島金箴製作所	"	6	溶接技術管理について			
(有) 三 新 工 業	"	4	切削加工技術について	田中 秀穂	泊	
深水農機具製作所	"	3	研磨技術の開発			
木 材 工 業 部	山 佐 木 材 (有)	高山町	5	集材材等を利用した木製品の 開発	本村 昌平	遠 矢
	(有) 大 阪 屋 仏 壇 店	川辺町	5	呂いろ仕上げによる高級仏壇 製造	大見 恒一	中 村
	菖 蒲 学 園	鹿児島市	5	木工芸品の漆塗装技術	斉藤 光男	上 原
	(有) 宮之城竹材加工センター	宮之城町	5	モウソウチク集成材の加工技 術	福田喜与志 飯田 正毅	山 田
	今 別 府 竹 工 所	"	5	竹製品の塗装技術	大見 恒一	中 村



部 室	指 導 企 業	指導地区	指導 企業数	主要指導事項	指 導 チ ー ム	
					外部講師	職 員 名
工 業 部 材	金 沢 木 材	鹿児島市	5	ヒノキフローリングの品質管理	飯田 正毅	山 田
	(有) 辺 志 切 製 材 所	田 代 町	5	ヒノキ集成材の接着技術	松田 健一	遠 矢
	(有) 日 栄 木 材 工 業	大 口 市	5	間伐長柱材の穿孔技術		

(平成元年度)

部 室	指 導 企 業	指導地区	指導 企業数	主要指導事項	指 導 チ ー ム	
					外部講師	職 員 名
デ ザ イ ン 開 発 室	今 別 府 竹 芸	宮之城町	5	潜在する地域資源を用いた新製品開発	野田 和信	恵 原
	南 州 パ ン	川 内 市	4	トータルデザイン (CI)		
	さ つ ま 柿 元 陶 苑	松 元 町	5	包装紙・紙袋デザイン		
	マルナ工芸(有)鹿児島工場	川 内 市	3	アルミ額縁の新規デザイン	森重 匡世	
	岩 崎 産 業 (有)	鹿 児 島 市	5	ストリート・ファニチュアの開発		
	山 佐 産 業 (有)	高 山 町	5	北海道産広葉樹を用いた製品開発	本村 昌平	田 原
食 品 工 業 部	大 和 木 材 (有)	郡 山 町	3	ログハウス製作の問題点と対策	松下 清志	恵 原
	(有) 南 日 本 度 器	始 良 町	5	カヌーの開発に関するデザイン指導	永松 実夫	
	白 玉 醸 造 (名)	大根占町	5	減圧蒸留機の常圧蒸留機としての使用法	山元 政明	瀬戸口
	南 州 酒 造 (有)	長 島 町	5	1,000kgドラム処理装置の運転法の指導		山 口
	小 鹿 酒 造 (有)	吾 平 町	5	酵母の培養技術と管理	日高 修	水 元
工 業 部	小 吉 村 醸 造 (有)	市 来 町	5	含糖アミノ酸の製造法と新式醤油		
	坪 水 醸 造 (有)	鹿 屋 市	5	米酢仕込中の諸味の管理	東 邦雄	
	キ ン コ ー 醤 油 (有)	鹿 児 島 市	5	自家製の直分解アミノ酸の製造法		
	(有) 新 原 味 噌 醤 油 工 場	川 内 市	5	長期熟成味噌の仕込及び出荷		
	伊 佐 産 業 鶴 田 (有)	大 口 市	5	JAS 書類の記入法		
	(有) 伊 達 商 店	福 山 町	5	麦味噌の保存法		
	(有) 深 川 食 品	樋 脇 町	5	農産物加工工場の管理と原料の保蔵	永浜 伴紀	長谷場
化 学 部	伊 東 紬 工 場	鹿児島市	5	大島紬の変わり柄 (古典柄) の製法	福山 岩熊 浅田 公子	仁 科
	外 内 紬 織 物 工 場	〃	5	色段・色班の発生原因とその対策	福山 岩熊 浅田 公子	
	隈 元 織 物	〃	5	割込式大島紬の図案作成、織物設計	福山 岩熊 浅田 公子	
	(有) 川 畑 絹 織 物	伊集院町	5	糸抜きの修正法	福山 岩熊 肥後 英輔	
	(有) 大 丸 商 事	垂 水 市	6	pH測定機を用いた安定的染織技術	浅田 公子 大茂 文則	杉 尾
	(有) 藤 絹 織 物	鹿児島市	4	大島紬のスカーフ、婦人服地への応用	永松 実夫 松下 為隆	

部 室	指 導 企 業	指導地区	指 導 企業数	主 要 指 導 事 項	指 導 チ ー ム	
					外部講師	職 員 名
化 学 部	(有) 中江絹織り物	鹿児島市	5	洋装生地転換への小じわの解決	松下 為隆	杉 尾
	(有) 得義織物	〃	5	紳士服地への応用のための風合改善	大茂 文則	
	(有) 益田織物	〃	5	手織大島紬の品質改善	浅田 公子	
	(有) 岩越辰井織物商会	〃	4	大島紬の締め織り工程について	福山 岩熊	仁 科
	武 島 織 物	〃	5	服地素材としての絹紡糸の利用	永松 実夫	
	大 江 織 物	〃	5	大島紬の正確な締めについて	浅田 公子	仁 科
	(有) か 和 た	〃	5	地経糸の巻き込みの解消	瀬木 秀雄	
	川 辺 仏 壇 金 具 備	〃	5	仏壇金具の変色防止塗装法	浅田 公子	出 雲 仁 科
仙太織物(有)徳之島工場	徳之島	6	不合格製品の原因とその対策	黒川達爾雄		
窯 業 部	七 宝 堂	加治木町	5	新製品開発のためのデザインとアイデア	野田 和信	寺 尾
	藤 絹 織 物 (有)	鹿児島市	2	新製品開発のためのデザイン	島田 欣二	
	帖 佐 人 形 窯 元	始良町	5	帖佐人形の素焼型の復元		
	頭 日 窯	鹿児島市	3	火山灰混入の磁器素地による新製品	野田 和信	神 野
	迫 瓦 工 場	串木野市	2	JIS試験に基づいた強度の向上	島田 欣二	
	南日本高圧コンクリート(有)	川内市	5	粘土中に含まれる硫化鉄の分解法	大重 正年	肥 後 下土橋 渡 国 生
	入 来 カ オ リ ン (有)	〃	3	カオリンの乾燥法の改善		
	富 士 燃 料 (有)	牧園町	5	粘土と焼成温度の関係	石原 学	
(有) ジェイ・エフ・ビー	始良町	5	GRC製品のモルタル吹付作業の向上			
サ ン ド エ ー ル (有)	東市来町	5	軽石を粉砕して得られる微粉の用途開発			
機 械 金 属 部	(有) 泰平工業所	川内市	4	建築鉄骨の品質管理	黒木 季彦	清 藤
	(有) 橋口製作所	鹿児島市	5	コンテナ製造における生産加工の改善		
	ロ-ドエンタープライズ(有)	入来町	3	検定試験受験についての諸対策		
	日本メタル工業(有)	喜入町	3	現場技能者の理解と変化への対応	中西 賢二	泊
	(有) 木原製作所	鹿児島市	3	深絞り加工の欠点除去法		
	国 分 電 機 (有)	国分市	3	証明ランプリフレクタの製造	田中 秀穂	
	(有) 健康医学社鹿児島支店	〃	5	平面研削作業の基本事項		
	鹿 児 島 精 機 (有)	溝辺町	5	CBN石を用いたSUS304の研削	野添 光夫	前 野
	(有) 津曲製作所	樋脇町	5	ボール盤による穴明作業の問題点と解決		
	(有) 原田製作所	郡山町	5	ステンレス鋼の切削の際の切削油の選定		浜 石
	(有) 郡山精機蛭川鉄工所	〃	5	フライス盤加工		
	蟻 川 鉄 工 所	鹿屋市	2	污水处理用セパレータの溶接割れの原因		泊
(有) 塩入製作所	出水市	5	往復切削加工の工作機械と工具材料			
ア ロ ン 電 機 (有)	薩摩町	5	フライス盤を用いた加工			

部室	指導企業	指導地区	指導企業数	主要指導事項	指導チーム	
					外部講師	職員名
金属機械	(有)西中製作所 (有)大野建設(有)串良工場	国分市 串良町	5	工作機械の静的検査規定 MC導入の際の留意事項	野添 光夫	泊 浜石
			2			
木材工業部	(有)田原産業(有)宮之城竹材加工センター	串木野市 宮之城町	5	集成材と接着技術 竹集成材加工技術, 加工機械の保守管理	飯田 正毅	遠 矢田 山 田
			5			
	(有)社会福祉法人愛生会	大崎町	5	加工物に応じた材料の選択, 保存法 乾燥設備改善と乾燥技術	本村 昌平	山之内 中 村
			5			
	(有)岩川原出(有)小	田代町 鹿兒島市 川辺町 松元町 出水市 鹿兒島市 吾平町	5	漆塗装技術 蒔絵による高級加飾技術 漆加飾技術	松田 健一 福田喜代次	山之内 中 村
			5			
	(有)出水化学(有)コビ醸造	出水市 鹿兒島市	5	端材を利用した工芸品の開発 抽出装置の効率的運転	松下 清志 大重 正年	山 田 森 田 山 田
			5			
(有)小	吾平町	5	焼酎の蒸餾工程におけるボイラーの改善			

(平成2年度)

部室	指導企業	指導地区	指導企業数	主要指導事項	指導チーム	
					外部講師	職員名
開発室	(有)松島屋(有)木原製作所(有)コビ産業(有)岩崎	国分市 鹿兒島市 " " " "	5	グラフィック・デザイン 彫金の商品開発 NCルーターによる製品開発 デザイン開発の基礎訓練	野田 和信 山口 昇 野田 和信 森重 匡世	恵 原
			5			
			5			
			5			
食品工業部	(有)原口酒造(有)白露酒造(有)新原味噌(有)上原産(有)坪水醸造(有)藤安醸造(有)奈良玉醸造(有)兒坂上(有)文旦	吹上町 山川町 川内市 川辺町 鹿屋市 鹿兒島市 " " 出水市 東串良町 加治木町	5	製麹, モロミ管理, 新製品開発 蒸留技術, 新製品開発 加工しょうゆ製造技術 麦味噌製造技術 米酢の熟成技術 麦味噌品質改善 麦味噌保存技術 醤油オリ防止技術 麦味噌品質改善 殺菌工程の改善	山元 政明 東 邦雄 日高 修 大重 正年	瀬戸口 浜 崎 長谷場
			5			
			5			
			5			
			5			
			5			
			5			
			5			
化学部	(有)岩下絹織物(有)川畑絹織物(有)仙太織物(有)吉野織物(有)マルダイ(有)久野織物(有)のりやす(有)岩元大島紬工場	垂水市 伊集院町 鹿兒島市 " " " " " " 垂水市	5	小柄男物の新製品の開発及び縮加工方法 大島紬製造における加工技術及び図案作成 泥藍紬の地空柄製品の製織技術 大島紬の図案作成法と泥染染色系の仕上げ法及び製織技術 大島紬の製織技術の向上と生産技術の改善 大島紬の製織技術の改善と作業能率の向上 洋装化生地の新製品開発 大島紬の緋藍の抜染及び染色技術	福山 岩熊 浅田 公子 福山 岩熊 浅田 公子 松下 為隆 大茂 文則	仁 科 杉 尾
			5			
			5			
			5			
			5			
			5			
			5			

部室	指導企業	指導地区	指導企業数	主要指導事項	指導チーム	
					外部講師	職員名
化学部	岩崎産業(株)	鹿児島市	6	工程管理技術の向上及び排水処理法	菱輪 迪夫	間世田
	(株)サンベースフード	末吉町	4	省エネルギー及び排水処理の維持管理技術	大重 正年	
窯業部	(株)入来カオリン	川内市	5	カオリンの精製及び乾燥	島田 欣二	神野
	(株)永田陶芸	鹿児島市	5	生産技術改善。新製品開発	野田 和信	寺尾
	(株)七宝堂	霧島町	5	新商品のデザイン開発		中重
	(株)天降川焼	牧園町	5	薩摩綱玉のデザイン開発		
	(株)七村粘土瓦工場	鹿屋市	5	凍害防止。鉄錆による変色	島田 欣二	
機械金属部	(株)健康医学社	国分市	5	健康機器の開発、生産技術	田中 秀穂	前野
	(株)泰工業所	川内市	5	溶接施工管理技術	黒木 季彦	森田
	(株)末永製作所	鹿児島市	5	省力自動化技術開発	野添 光夫	瀬戸口
	(株)金丸工業	郡山町	5	生産管理技術	本村 一雄	前野
	(株)金サツマ工機	高尾野町	2	治工具技術開発	黒木 季彦	森田
	(株)木原金属工芸社	出水市	1	機械加工技術	田中 秀穂	浜石
	(株)藤絹織物(株)	鹿児島市	5	生産システム開発	中西 賢二	市来
	(株)ムテック(株)	川辺町	3	省力化装置開発	黒木 季彦	清藤
	(株)北薩工業	宮之城町	4	溶接技術 精密板金技術		森田 石
	木材工業部	泉木工	大隅町	5	漆塗装技術	福田喜代次
シルクロード		加治木町	5	金つぎ技術		
菖蒲学園		鹿児島市	5	漆塗装技術		
(株)辺志切製材所		田代町	5	乾燥技術	松田 健一	山之内
(株)大隅算盤製作所		高山町	5	材質改良技術	北川 謙治	遠矢
(株)日栄住宅工業		大口市	5	居住性能	松田 健一	
(株)宮之城竹材加工センター		宮之城町	5	加工技術	飯田 正毅	米蔵
(株)和丸木材工業		鹿児島市	5	乾燥技術	藤田 晋輔	山之内

(平成3年度)

部室	指導企業	指導地区	指導企業数	主要指導事項	指導チーム	
					外部講師	職員名
デザイン開発室	(株)太田ベーカーリー	鹿児島市	4	パンのパッケージ	野田 和信	児浦・恵原
	(株)鮫島商店	"	3	米袋のデザイン、CI		
	(株)山本屋	"	3	菓子のパッケージ	山口 昇	児浦・山田
	(株)郡山精機	郡山町	3	アルミニウム端材による商品開発	瀬戸口和人 森重 匡世	恵原
(株)おおやま	大根占	3	つけあげのパッケージ	瀬戸口和人	児浦・恵原	
食品工業部	(株)新原味噌醤油工場	川内市	4	醤油品質管理技術	東 邦雄	長谷場
	(株)藤本醸造(名)	出水市	4	醤油加工品開発		
	(株)久保醸造	鹿屋市	4	麦味噌生産技術改善		
	(株)高橋食品(株)	郡山町	4	竹の子漬物加工技術	永浜 伴紀	
	(株)小川醸造店	郡東町	4	マンダリン特産品開発	日高 修	
	(株)佐賀屋醸造(株)	阿久根市	4	たれ類の低塩化技術		
	(株)小鹿酒造	阿吾平町	4	原料処理、製麹技術、もろみ管理	山元 正明	瀬戸口
	(株)佐藤酒造	牧園町	4	"		

部室	指導企業	指導地区	指導企業数	主要指導事項	指導チーム	
					外部講師	職員名
化学部	山元酒造(株)	川内市	4	蒸留廃液の常温嫌気処理と好気処理	蓑輪 迪夫	間世田
	垂水絹糸(株)	垂水市	6	洋装化生地の新製品開発	松下 為隆	杉 尾
	(株)大島紬コウギ	鹿児島市	3	藍染を用いた新製品開発	福山 岩熊	
	横山絹織物(株)	〃	4	新規織物の設計と試作	大茂 文則	
	(株)福	〃	4	大島紬の新製品開発と製造技術	福山 岩熊	
	(株)か和た	〃	4	大島紬の染色及び製織技術	福山 岩熊	仁 科
	岩手塚電機工業(株)	垂水市 宮之城町	5 5	大島紬の新製品開発 省エネ, 工程管理	浅田 公子	出 雲
窯業部	赤崎国光瓦工場	川内市	3	粘土瓦製造技術	島田 欣二	中 重
	忠七宝堂窯元	鹿児島市 霧島町	3 3	薩摩焼製造技術 〃	野田 和信	寺尾・神野 寺尾・袖山
機械金属部	(株)末永工業所	鹿児島市	5	溶接省力化機器の開発	野添 光夫	森 田
	(株)金丸工作所	高尾野町	4	スポーツ機器の開発	永松 実夫	清 藤
	(株)ハラダ精工	郡山町	2	生産管理技術	本村 一夫	前 野
	(株)樋脇精工	樋脇町	4	塑性加工技術	中西 賢二	市 来
	(株)上野製作所	阿久根市	4	ガラス加工技術(切削加工技術)	田中 秀穂	前 野
(株)北薩工業	宮之城町	1	特殊溶接技術	黒木 季彦	浜 石	
木材工業部	福山蔭境鹿嶋協同組合	川辺町	5	蒔絵技法	福田喜代次	中村(俊)
	山原美術工場	〃	5	〃		
	蔭境原製材住宅工業	出水市	4	集成材の加工技術	松田 健一	遠 矢
	鹿嶋協同組合	鹿児島市	4	木造簡易ハウスの開発	松下 清志	山 田
	(株)日栄住宅工業	大口市 吾平町	4 5	建材の利用技術 木材加工技術	松田 健一 飯田 正毅	遠 矢 山之内

## (7) 一企業一技術推進対策事業 (県単事業昭和62年～平成2年)

(昭和62年度)

部室	指導企業	指導地区	指導企業数	主要指導事項	指導チーム	
					外部講師	職員名
食品工業部	桐原醤油(株)	川内市	6	1)フルティな食酢の仕込条件, 原料処理について(リンゴ, パッション, 洋ナシ)	東邦雄	水元
			4	2)果汁の発酵試験(アルコール発酵) 3)膜処理条件の検討 4)スクリーニング株のアルコール試験		
窯業部	(株)ジェイ・エフ・ビー	始良町	4	1)GRC製品自動化装置の試作設計指導	岡村俊一	国生
				2)装置の改良とライン化への技術指導		
機械金属部	(株)木原製作所	鹿児島市	7	1)MCの金型への高度利用技術	増田功名	泊
				2)円筒絞り金型の設計 3)角筒絞り金型の設計 4)研削砥石の選択と使用法 5)円錐絞り加工からスピニング加工への移行について		
木材工業部	(株)蘭田福仏壇店	川辺町	9	1)合成樹脂塗料の品質及び評価	宮内徳之	堀切
				2)塗料におけるクレーム現象の検索 3)塗料のレベリング性向上化 4)現塗装工程の見直しと改善 5)IRL乾燥システムによる乾燥効率		

(昭和63年度)

部室	指導企業	指導地区	指導企業数	主要指導事項	指導チーム	
					外部講師	職員名
食品工業部	桐原醤油(株)	川内市	6	1. フルティな食酢製造のベンチレベル試験	東邦雄	水元
			4	(1)原料の選択および果汁の調製と前処理(リンゴ, ブドウ, レモン) (2)アルコール発酵 (3)酢酸の発酵 2. リンゴ果汁の連続的な処理の確立(限外ろ過膜) 3. 固定化酵母によるアルコール発酵 4. 固定化酢酸菌による食酢の製造 5. 膜処理による食酢製造のクローズ化		

部室	指導企業	指導地区	指導企業数	主要指導事項	指導チーム	
					外部講師	職員名
窯業部	(株)ジェイ・エフ・ビー	始良町	4	1. GRC製品自動化装置の試作設計検討指導 2. 装置の試運転と改良ライン化への技術指導	岡村 俊一 下土橋 渡 出口 秀史	国 生
機械金属部	(有)木原製作所	鹿児島市	8	1. プラス曲げ加工と金型への応用 2. 絞り金型の設計製作 3. 曲げ型の設計製作 4. 品質管理, 工程管理と改善手法 5. 材料選定 6. 加工技術の高度化	中西 賢二 山下 勇 本村 一雄	泊 浜 石
木材工業部	(株)藺田福仏壇店	川辺町	4	1. 塗膜物性と製品の耐久性 2. 下塗下地塗料の改良 3. 塗装木の水分管理 4. 塗膜研磨仕上技術の省力化 5. IR乾燥技術による各種塗料の硬化条件 6. 工程分析の実施方法	斉藤 光男 桂木 博志 宮内 徳之	中 村 福 留 山 田

(平成元年度)

部室	指導企業	指導地区	指導企業数	主要指導事項	指導チーム	
					外部講師	職員名
デザイン開発室	(有)南日本度器	始良町	11	1. 製品開発の方法 (1) 企画・情報収集 (2) 材料・機構・構造論 (3) マーケティングについて 2. フォールディング・カヤックの設計・製作構造・接合部品・骨材材料等の検討 3. 生産管理 工程・生産方式・生産性について	永松 実夫 森重 匡世 五十嵐 潤 小沢 秀平	恵 原
機械金属部	ヤマト電子(株)	高尾野町	5	1. カーボン型の鏡面加工技術現状分析と鏡面加工条件, 加工法による面精度向上技術 2. ガラス表面の変質層の解明と除去技術	田中 秀穂 福重 康雄	泊 浜 石
電子部	瀏上印刷(株)	鹿児島市	7	1. 画像処理の基礎技術コンピュータに取り込んだ画像データ2値化や平滑化などの処理を行う画像変換技術	谷萩 隆嗣	松 永 永 吉 久 保 尾 前

部室	指導企業	指導地区	指導企業数	主要指導事項	指導チーム	
					外部講師	職員名
電子部	測上印刷(株)	鹿児島市	7	2. 画像の切り抜き処理技術と合成処理技術 目標物と背景の画像境界線の抽出方法	谷萩 隆嗣	松永 吉保 永吉 久保 尾 前

(平成2年度)

部室	指導企業	指導地区	指導企業数	主要指導事項	指導チーム	
					外部講師	職員名
デザイン開発室	(有)南日本度器	始良町	11	1. 製品開発の方法 (1) 要因分析 (2) 色彩計画 (3) 製品の差別化 2. フォールディングカヤックの設計・製作 (1) 素材 (2) フォールディング機構 (3) 接合部品の設計 (4) 寸法・スタイリング 3. 生産管理 (1) 工程管理 (2) 縫製 (3) 工場レイアウト	永松 実夫 森重 匡世 五十嵐 潤 小川 久幸	児浦 惠原 藤 田
機械金属部	ヤマト電子(株)	高尾野町	4	「縦じ目無し透明ガラスパッケージ開発」 1. 一体成形品の表面白濁除去技術 (1) 機械的研磨方法足の長いブラシを利用した研磨技術による表面白濁除去技術の向上 (2) 成形品の再加熱による透明化技術成形品の熱流動を利用したポリシング技術の透明化技術の向上 2. 化学研磨による残留フッ素分除去技術フッ酸処理後の残留フッ素の分析と除去技術の向上	田中 秀穂 福重 安雄	浜石 前野 石 野
電子部	測上印刷(株)	鹿児島市	3	1. 画像処理におけるアウトライン化のためのソフトウェア開発技術 2. イメージスキャナ装置の画像品質の向上 (1) 画像データの補間技術 (2) 被写体と背景のコントラストの明確化 3. 画像データのフォーマット変換技術 4. 画像データベースの基礎技術	谷萩 隆嗣	松 永



(8) 一日工業技術センター開催事業（平成2年度～4年度 県単）

県内の離島及び遠隔地域の中小の製造業者は、公設試験研究機関との接触が少なく、本土中心地域に比較し技術水準は低い。また、最近の工業技術の急速な進展の中で、地域の業界においてもこれに充分対応できる技術力が求められている。

本事業は、これらの地域を対象に技術指導・相談会を開催し、当該地域の工業技術の向上を図ることを目的とする。

(平成2年度)

地 域	開 催 日	参加企業名・指導企業名	指 導 内 容
種子島 (1市2町)	平成2年 7月25日 ～ 27日	参加企業数 21社	開所式 講演：「県の商工施策」熊毛支庁長 古市 吉男 講演：「地域における工業振興」 工業技術センター所長 今川 耕治 工業技術センターの業務紹介と利用法 企画情報室
	種子島総合センター（西之表市）	指導企業名 9社 田畑製作所 牧瀬種子鋏製作所 池浪本種子鋏製作所 池浪刃物製作所 種子島陶芸 有島木工所  日昇製糖 鮫島宗弘（南種子町役場） みつわ浦鋸店	業界の主な指導内容 (機会金属加工・窯業・木材加工関連) ・熱処理・脱炭防止・2段焼入れ等の技術 ・焼入れ炉・焼戻し炉の温度計の精度検査 ・鋏・包丁等の利器類の製造技術・デザイン ・粘土の調製法 ・窯焚きの改善 ・家具塗装  (食品加工関連) ・黒糖製品の製造容器（流し型） ・商品ラベルのデザイン ・食品の水分測定・ろ過装置
奄美本当 (1市3町 3村)	平成2年 12月4日 ～ 7日	参加企業数 28社	開所式 講演：「地域における工業振興」 工技センター副所長 大迫 陽一 講演：「国・県の中小企業への金融制度」 大島支庁商工水産課長 横山 奉昭 工業技術センターの業務紹介と利用法 企画情報室
	大島袖技能指導センター（名瀬市）	指導企業名 27社 泊 鉄鋏所 (有)双葉鉄鋏所 (有)衛藤工業 (有)田中工務店 福山工業 (有)石原酒造 大島食糧(株) 奄美大島酒造(株) (有)弥生焼酎製造所 (有)奄美ハブ酒本舗 (有)山田酒造 (有)島育ち会館 栄食品工業(株) 名瀬市農協 奄美産業(株) (有)浜久 報徳商会 野茶坊焼 舟艇工房夢丸 大島チップセンター(株) 岩崎産業(株) 師玉富章（住用村） 田中製材所 木研舎かがわ 恵 建具店 久保製材所	業界の主な指導内容 (機会金属加工関連) ・新技術導入のための加工技術 ・鉄鋼材料の保管（塩害対策等） ・工程のレイアウト ・溶接材料管理 (食品加工関連) ・産地別・等級別の黒糖の性状 ・新製品の開発（新製品の設計） ・原酒の処理技術（油分の除去・イオン交換処理法・オリ成分等） ・リキュール酒の調製 ・ゼリー・ジャム等の殺菌 ・果汁の効率的な搾汁法 ・浅漬の製造法 ・味噌の変色  (窯業・木材加工関連) ・粘土の加工適正 ・木箱 ・奄美産材の特性 ・用材の防カビ対策 ・木材加工のデザイン ・奄美産材の高付加価値製品の開発

(平成3年度)

地 域	開 催 日	参加企業名・指導企業名	指 導 内 容
熊毛地区 屋久島 (2町)	平成3年 7月16日 ～18日 屋久町 ・合同庁舎 ・屋久町役場 安房支所 上屋久町 ・屋久町離島 開発センター	参加者数：45名  (指導企業名) 鹿島木材 羽馬工芸 竹之内工芸 (有)キクナガ観光 (有)矢野工芸 福里工芸 岩川工芸 (有)はとや観光 岳南工芸社 堀田木材工芸 屋久島フルーツガーデン 屋久島電光(株) 本棒酒造 三岳酒造(株) 春田水産 やくしま食品 他	開所式 講 演：「屋久町の地域おこしのために」 熊毛支庁長 古市 吉男 センター紹介(ビデオ利用)：企画情報室 講習会：「木工芸品とデザイン」 デザイン開発室 恵原 要 技術相談・現地指導  業界の主な指導内容 (木工芸・機器金属・窯業関連) ・加工法, 接合法の改良 ・旋盤用刃物, 工具の改善 ・塗装技術の向上 ・品質管理 ・新製品開発 ・デザイン  (食品・化学) ・食品保存, 殺菌法 ・品質管理・省力化 ・デザイン ・新製品開発 ・廃棄物処理・有効利用 ・草木染めの技術
徳之島・沖 永良部地区  徳之島 (3町) 沖永良部 (2町)	平成3年 12月3日 ～5日 徳之島 ・農産物選果 センター ・徳之島町役 場 沖永良部 ・研修センター	参加者数：45名  (指導企業名) (有)平瀬製菓 森福堂 廻製作所 S.A.P企画 久保鉄工所 河島農機具製作所 天城町生活改善グループ 徳之島町生活改善グループ 上木商事 徳田工芸 福元製菓 徳之島物産販売 南西糖業(株) 徳之島コーラルリーフ(株) シーエスバイオ(株) 新納酒造(株) 徳田酒造(株) 知名・和泊生活改善グル 奄美グァバ茶産業 他	開所式 センター紹介(ビデオ利用)：企画情報室 講習会：「最近の加工食品について」 企画情報室 水元 弘二 ：「パッケージ(包装)のデザインについて」 デザイン開発室 恵原 要 ：「食生活と微生物」 食品工業部 長谷場 彰 技術相談・現地指導  業界の主な指導内容 (木工芸・機械金属・窯業関連) ・新製品開発 ・自動化 ・陶業技術  (食品・化学) ・新製品開発 ・食品保存方, 加工法, 殺菌法 ・パッケージデザイン, ネーミング ・CADの利用法 ・廃棄物処理, 有効利用 ・自動化, 省力化

#### 4. 5 研修生の受入状況

研修生に関する規則に基づくもの

(昭和62年度)

氏名	期間	種類	研修内容	担当部室
服部正造	62.11.1~63.10.31	甲種	陶磁器製造技術	窯業部
島田欣二	62.4.1~63.3.31	"	"	"
内田忠	62.7.1~62.9.30	短期	"	"
川田由美子	62.4.1~62.9.30	"	染色技術および大島紬加工技術	化学部
鎌田多江子	62.2.4~63.2.3	甲種	微生物培養技術	部食品工業
橋口和典	62.4.1~63.3.31	"	福山酢の品質管理技術	"
上園田慶蔵	62.5.1~63.4.30	"	焼酎製造技術	"

(昭和63年度)

氏名	期間	種類	研修内容	担当部室
島田欣二	4.1~3.31	長期	陶磁器製造技術	窯業部
林良一	4.1~3.31	"	"	"
山野寛治	9.1~2.28	短期	"	"
服部正造	10.31~3.31	"	"	"
橋口和典	4.1~12.28	"	福山酢の品質管理技術	食品工業部
緒方真一郎	4.1~6.30	"	焼酎製造技術	"
上園田慶蔵	5.1~10.29	"	"	"

(平成元年度)

氏名	期間	種類	研修内容	担当部室
神渡巧	4.3~7.31	短期	焼酎製造技術	食品工業部
上曾山博	8.10~3.31	"	微生物培養技術	"
張麗萍	7.17~1.31	海外研修生 (中国)	発酵飲食品製造技術	"
松元道子	4.1~3.31	長期	陶磁器製造技術	窯業部
服部正造	4.1~3.31	"	"	"
落合雄治	4.1~3.31	"	"	"
野添慶三	4.1~6.30	短期	"	"
山野憲治	10.1~3.31	"	"	"

(平成2年度)

氏名	期間	種類	研修内容	担当部室
網屋 優子	4. 1～ 3. 31	長期	陶磁器製造技術	窯業部
戸高 千世子	〃	〃	〃	〃
折田 貴子	〃	〃	〃	〃
上曾山 博	〃	〃	微生物培養技術及び無菌操作	食品工業部
佐久間 陸 男	10. 1～ 3. 31	短期	陶器製造技術	窯業部

(平成3年度)

氏名	期間	種類	研修内容	担当部室
リング・ダークス	4. 1～ 9. 30	短期	陶器製造技術	窯業部
横山 平安蔵	4. 22～ 7. 20	〃	染色技術	化学部
興 美沙子	〃	〃	〃	〃
町田 克彦	6. 17～ 8. 31	〃	炭化・賦活技術	〃

その他(卒論生・実習生・技術指導等)

(昭和63年度)

氏名	所属	期間	研修内容	担当部室
岩尾 秀則	鹿児島大学工学部	7. 11～ 3. 10	腐食防食技術	機械金属部
北村 一弘	〃	〃	〃	〃
居細 工剛	〃	7. 15～ 8. 4	機器分析	化学部
上柿元 順子	〃	〃	〃	窯業部
川人美 洋子	徳島県工試	9. 26～10. 24	植物染料による染色加工技術	化学部
幸沢 一男	宮之城竹材加工センター	8. 1～ 9. 30	木工機械の操作法, 安全管理	木材工業部
川村 一司	〃	〃	〃	〃

(平成元年度)

氏名	所属	期間	種類	研修内容	担当部室
鎌田 佳代子 下玉利	鹿児島大学教育学部	12. 8～ 2. 8	卒論生	CADを用いた被服デザイン	デザイン開発室
本上 田園 孝芳 志和	小鹿酒造(協)	5. 15～ 6. 14	〃	焼酎製造管理技術	〃
鶴田 洋一	坂元醸造(株)	8. 1～ 8. 31	〃	食品分析技術	〃
山元 晴代	山元酒造(株)	8. 28～ 9. 5	〃	焼酎一般分析技術	〃
田之上 哲郎 六ヶ所 昭一	鹿児島大学工学部	8. 1～ 2. 28	卒論生	腐食防食技術	化学部

氏名	所属	期間	種類	研修内容	担当部室
吉田 恵美子	鹿児島大学 教育学部	11. 1～ 1.31	卒論生	植物染色による絹布の染色	〃
桑原 隆志 高戸 芳裕	鹿児島大学 工学部	8.10～12.22	実習生	研究材料の熱処理技術	機械金属部
塩賀 康秀 西 司幸	第一工業大学	7. 3～ 2.28 7. 3～10. 6	卒論生	コンピュータによる画像処理	電子部
水島 秀俊	㈱コピオン	7.10～ 7.14	技術指導	ヤクスギ清油の採取および分析	木材工業部
瀬戸 房子	鹿児島大学 教育学部	11. 6～ 1.31	卒論生	植物染料の色素の分析	〃

(平成2年度)

氏名	所属	期間	種類	研修内容	担当部室
上舞 義照	㈱エルム	4.16～ 4.25	技術指導	測定機器の利用技術	電子部
宇都 昭仁	山元酒造	4.23～ 5.31	〃	焼酎分析技術の取得	食品工業部
上村 孝治 嶺原 康幸	㈱測上ミクロ	4.26～ 5. 8	〃	プリント基板CADのオペレーション技術	電子部
山内 高平	山形屋産業	5. 7～ 5.19	〃	卵黄油の製法および高付加化について	食品工業部
二間瀬 正章	鹿児島県 食品	5.21～ 6.23	〃	食品分析技術の取得	〃
山内 高平	山形屋産業	6.28～ 7.21	〃	卵黄油の製造および高付加化技術	〃
近藤 和彦	ヤマハ鹿児島 セミコンダクタ	7.13	〃	プリント基板CADのオペレーション技術	電子部
白川 賢一	サツマ化工 ㈱	9. 1～ 3.31	〃	食品加工技術の習得	食品工業部
白井 賢一	山元酒造 ㈱	9.17～ 9.22	〃	焼酎一般分析技術の習得	〃
広井 徹	鹿児島大学 工学部	10. 1～ 2.24	卒論生	火山噴出物による金属材料の腐食	化学部
藤田 良一	ヤマハ鹿児島 セミコンダクタ ㈱	10.17～10.19	技術指導	プリント基板設計	電子部
田中 旭幸	㈱しか屋	10.22～10.26	〃	細菌の測定技術の取得	食品工業部
狩河 集公 田 浩二	第一工業大学	10.22～ 1.31	卒論生	溶接材の残留応力の研究	機械金属部
駿河 隆智	㈱インターミュー ディットテクノロジー	10.30～10.31	技術指導	Z80マイコン開発支援装置の操作法	電子部
野本 正樹	鹿児島大学 教育学部	11. 1～ 1.20	卒論生	Log Houseの居住性、とくに床騒音等の測定	木材工業部
道添 浩樹	〃	〃	〃	椅子とくにロッキングチェアの構造強度の測定	〃
西 優子	〃	〃	〃	木材塗装とその耐摩耗性の測定	〃
原横山 徳次 山口 英義	鹿児島大学 工学部	11.10～12. 7	〃	研削材の残留応力測定	機械金属部
山口 睦生	㈱サンコー電機	12. 5	技術指導	ロボット制御技術	電子部
室屋 良二	㈱セイキ工業	2.25～ 3.30	〃	金型の設計技術	機械金属部

(平成3年度)

氏名	所属	期間	種類	研修内容	担当部室
山内孝平	山形屋産業開発(株)	4. 1～ 6. 30	技術指導	酵素処理による卵黄油生産	食品工業部
坂ノ上 誠 宮元 博 田博 之	(株) 湖上ミクロ	4. 3～ 4. 25	〃	プリント基板CADの操作	電子部
緒方 新一 新渡 郎 巧	大口酒造協業組合	4. 8～ 7. 31	〃	細胞融合法による酵母の育種	食品工業部
切通治雄	ヤマト電子工業(株)	5. 17～ 8. 16	〃	一体成形カバーガラスの透明化	機械金属部
山下裕子	—————	5. 27～ 6. 14	〃	CAD操作技術の修得	デザイン 開発室
鎌田都子	(株) エヌエスビィ 鹿児島工場	6. 3～ 12. 3	〃	食品分析技術の修得	食品工業部
郭 鋒	鹿児島大学 水産学部	6. 24～ 8. 31	学生指導	食品一般分析法等の修得	〃
真竹 大 田 雅 彦	鹿児島大学農学部	7. 22～ 8. 2	〃	〃	〃
白井賢一	山元酒造(株)	7. 24～ 8. 30	技術指導	香気成分分析技術及び酵母育種技術の修得	〃
佐藤正彦	鹿児島大学工学部	7. 29～ 2. 28	卒論指導	Ni基耐熱合金の旋削加工の研究	機械金属部
中濱 真一 村本 弥	〃	8. 1～ 2. 28	〃	ステンレス鋼の窒化処理技術に関する研究	〃
上石田 弘 毅	〃	〃	〃	火山噴出物による金属材料の腐食に関する研究	化学部
丸田 義宏 堀之口 紀子	鹿児島大学 教育学部	9. 8～ 12. 24	〃	Public play groundに設置する木製遊具の開発	木材工業部
岩川大正	岩川工芸	9. 9～ 9. 13	技術指導	屋久杉を利用した茶耗等のひき物加工技術の修得	〃
本田幸子	鹿児島大学 教育学部	9. 10～ 12. 24	卒論指導	中空長柱材を利用したLog Houseの居住環境について	木材工業部
林 豊	(株) 健康医学社 鹿児島支店	10. 7～ 10. 11	技術指導	精密測定技術	機械金属部
脇野正子	鹿児島大学 教育学部	10. 21～ 12. 20	学生指導	草木染色とその染色堅ろう度試験	化学部
赤木 修司 城 正樹	都城工業高等 専門学校	11. 1～ 1. 3	〃	金属系複合材料の摩耗試験	機械金属部
田 加余子 湖 改	治木農業 改良普及助	11. 5～ 11. 12	技術指導	食品加工実習	食品工業部
溶接担当者	アイラクメカト アロニクス(株)	11. 20～ 1. 31	〃	溶接技術指導	機械金属部
西山弘信	ツカサ電工(株)	11. 26	〃	放射ノイズ測定技術	電子部
内村 輝彦 重 久順	〃	12. 10	〃	インピーダンス測定技術	〃
芝 浩二郎	鹿児島工業高等 専門学校	12. 26～ 1. 10	〃	CPU68030のアドレスデコードのPLD化	〃
篠田 雍昭	ゆすの里	1. 29～ 3. 31	学生指導	陶磁器製造技術	窯業部
市山浩吉	真空機工(株)	2. 24～ 3. 30	技術指導	金属組織試験・解析	機械金属部

#### 4. 6 国内外の研修など

##### (1) 職員派遣研修

(昭和62年度)

職員名	研修先	研修名	期間
化学部 新村 孝善	中小企業大学校 <東京校>	中小企業技術指導員養成過程 <化学> 6ヶ月コース	5月20日 ~11月19日
デザイン開発室 宮内 孝昭	中小企業大学校 <東京校>	中小企業技術指導員養成過程 <工業デザイン> 6ヶ月コース	5月20日 ~11月19日
化学部 間世田 春作	タイ, マレーシア	県職員海外派遣研修 活性炭の調査	2月1日 ~2月14日
電子部 久保 敦	横浜市	CADシステム研修 (CR-2000システム 基盤 設計)	2月8日 ~2月19日
電子部 永吉 弘己	大阪市	コンピュータ研修 (VAX/VMSオペレーシ ョン基礎)	3月14日 ~3月19日

(昭和63年度)

職員名	研修先	研修名	期間
食品工業部 瀬戸口 真治	中小企業大学校(東京校)	中小企業技術指導員養成過程 <バイオテクノロジー> 6ヶ月コース	5月18日 ~11月17日
木材工業部 山角 達也	〃	中小企業技術指導員養成過程 <新材料> 1ヶ月コース	11月1日 ~11月30日
木材工業部 森田 慎一	〃	事例研究短期研修課程 3日コース	12月12日 ~12月15日
企画情報室 伊藤 博雅	通商産業省研究所 特許庁工業所有権研究所	工業所有権研修	6月27日 ~7月1日

(平成元年度)

職員名	研修先	研修名	期間
機械金属部 瀬戸口 正和	中小企業大学校 四国工業試験所	中小企業技術指導員養成過程 <新加工技術> 6ヶ月コース	5月16日 ~11月16日
木材工業部 福留 重人	中小企業大学校 農林水産省森林総合研究 所	中小企業技術指導員養成過程 <新製品開発> 6ヶ月コース	5月16日 ~11月16日
電子部 永吉 弘己	中小企業大学校	中小企業技術指導員研修課程 <メカトロニクス> 1ヶ月コース	10月31日 ~11月30日
機械金属部 浜石 和人	インドネシア・タイ	県職員海外派遣研修	11月13日 ~11月26日

職員名	研修先	研修名	期間
木材工業部 森田 慎一	農林水産省森林総合研究所	樹木抽出成分の生理活性物質の検索	11月17日 ～12月22日
電子部 久保 敦	横河・ ヒューレット・パッカ- ド(株)	HP-UXプログラミング研究	1月7日 ～1月13日

(平成2年度)

職員名	研修先	研修名	期間
化学部 西元 研了	中小企業大学校 工業技術院繊維高分子 材料研究所	中小企業技術指導員養成過程 〈新材料〉 6ヶ月コース	5月16日 ～11月16日
機械金属部 浜石 和人	大阪大学溶接工学研究所	高機能皮膜の作成とその物性 に関する研究	7月16日 ～8月4日
電子部 久保 敦	中小企業大学校	中小企業指導員養成過程 〈情報ネットワーク技術〉 1ヶ月コース	2月5日 ～3月5日
窯業部 神野 好孝	ニュージーランド	県職員海外派遣研修	2月9日 ～2月22日

(平成3年度)

職員名	研修先	研修名	期間
窯業部 袖山 研一	日本電子(株)	EPMA 研修	4月9日 ～4月18日
化学部 向吉 郁朗	中小企業大学 工業技術院化学技術研究 所	中小企業技術指導員養成過程 〈新材料〉6ヶ月コース	5月16日 ～11月21日
電子部 久保 敦	中小企業大学校 工業技術院九州工業技術 試験所	中小企業技術指導員養成過程 〈新製品開発〉6ヶ月コース	〃
機械金属部 瀬戸口 正和	大阪大学溶接工学研究所	溶射技術の研究	7月8日 ～7月29日
木材工業部 森田 慎一	マレーシア、オーストラ リア	県職員海外派遣研修	11月10日 ～11月23日
機械金属部 瀬戸口 正和	大阪大学溶接工学研究所	シラスの溶射への適用研究	11月11日 ～11月22日
窯業部 袖山 研一	工業技術院九州工業技術 試験所	微粒シラスバルーンの製造技 術研究	11月16日 ～11月30日



## (2) 研究交流推進事業（平成元年～県単事業）

先端技術等の積極的取り組みや研究開発能力の強化を図るため、高度な知識技能を有する研究者を招へい、または先進研究所へ研究員を派遣して研究機能の充実を図ることを目的とする。

(平成元年度)

種別	研究者氏名	招へい研究者の所属、派遣先	研究テーマ	期間	担当部室
招へい研究	猿渡高治	福岡県、福島工業試験場	高濃度有機質排水の嫌気処理研究	11.13～11.17	化学部
	五十嵐潤	中小企業大学校	地場産品のデザイン開発	10.16～12.14	デザイン開発室
	福田満	(株)神戸製鋼所	エクストルージョンクッキングによる食品加工研究	10.16～11.10	食品工業部
派遣研究	市来浩一	工業技術院九州工業技術試験所	先端材料の加工及び評価技術	8.20～9.21	機器金属部
	袖山研一	"	粒度分析の研究	10.16～11.2	窯業部
	尾前宏	(株)関西電子工業振興センター	電磁ノイズ測定に関する研究	10.20～10.28	電子部
	上原守峰	FANUC株式会社	NC加工機のプログラミング研究	11.20～11.24	木材工業部

(平成2年度)

種別	研究者氏名	招へい研究者の所属、派遣先	研究テーマ	期間	担当部室
招へい研究	陣内和彦	九州工業技術試験所資源開発部長	微粉碎シラスを利用した新素材の開発研究（シラス利用技術の現状と問題点の討議）	5.23～5.25	窯業部
	立山博	九州工業技術試験所資源開発部主任研究官	微粉碎シラスを利用した新素材の開発研究（シラス炭化物の開発研究の現状と指導）	8.20～8.23	"
	生谷吉男	全国染色協同組合連合会常務理事	絹新素材啓発とその染色加工技術の研究	8.31～9.4 1.21～1.25	化学部
	外園勉	ホカゾノクリエイティブ代表	CGによるグラフィックの研究	11.5～11.7 3.18～3.20	デザイン開発室
	木村邦夫	九州工業技術試験所資源開発部主任研究官	微粉碎シラスを利用した新素材の開発研究（微粉碎シラスの粘土化技術とその応用）	11.13～11.16	窯業部
	神尾典	九州工業技術試験所資源開発部主任研究官	微粉碎シラスを利用した新素材の開発研究（微粉碎シラスを用いた高強度コンクリートの開発）	2.27～3.2	"
派遣研究	善元知孝	東京大学名誉教授	木材抽出成分に新しい用途の開発に関する研究	3.3～3.6	木材工業部
	中村俊一	九州塗料工業(株)	塗料用樹脂の合成とその分析	5.14～5.27	木材工業部
	瀬戸口真治	宮崎大学農学部農業化学科応用微生物学教室	細胞融合法による新焼酎麹菌の開発に関する研究	7.1～8.7	食品工業部
	市来浩一	工業技術院機械技術研究所生産システム部	CAD/CAM技術の研究	7.2～7.19	機械金属部
	尾前宏	長野県精密工業試験場	放射性電磁ノイズの簡易測定法に関する研究	11.4～11.28	電子部

(平成3年度)

種別	研究者氏名	招へい研究者の所属、派遣先	研究テーマ	期間	担当部室
招へい	矢田 茂 樹	横浜国立大学教育学部 助教授	木材の改質に関する研究 (難燃処理と難燃材料の知能評価)	6.24～6.27	木材工業部
	細野 邦 昭	工業技術院微生物工業技術 研究所 酸素工学研究室長	バイオリアクターを用いた 新しい酒類の試醸(微生物 固定化法及び発酵につい て)	7.1～7.4	食品工業部
	山口 為 男	佐賀県立産業大学 非常勤講師	長石質陶石を用いた陶磁器 新素材の開発研究(陶磁器 の原料調製と焼成技術)	7.23～7.26	窯業部
	宇佐波 徳 美	ウサナミデザイン研究所代 表 (中小企業大学登録研究指 導員)	地場産業活性化に関するデ ザイン開発研究(地上産業 活性化における各地の状況 と問題点)	8.1～8.3	デザイン 開発室
	矢田 茂 樹	横浜国立大学教育学部助教 授	合成樹脂の加圧注入試験エ クステリアウツドの調査	11.11～11.13	木材工業部
	木村 邦 夫	九州工業技術試験所 資源開発部	微粉砕シラスを利用した新 素材の開発研究(微粒シラ スパルーンの製造技術)	11.12～11.13	窯業部
	細野 邦 昭	工業技術院微生物工業技術 研究所 酸素工学研究室長	反応条件の検討及び評価	12.9～12.11	食品工業部
	宇佐波 徳 美	ウサナミデザイン研究所代 表 (中小企業大学登録指導 員)	本県における地球おこし事 業に関するデザイン開発	2.26～2.28	デザイン 開発室
	矢田 茂 樹	横浜国立大学教育学部助教 授	シラス混合塗料の評価及び 木材の染色	〃	木材工業部
研 究	平田 好 洋	鹿児島大学工学部	セラミック複合材料の基礎 技術(セラミック複合材料 の現状と将来展望について)	3.24～3.27	窯業部
	宇佐波 徳 美	ウサナミデザイン研究所代 表 (中小企業大学登録所研 修指導員)	奄美産材の今後の加工展開 について	3.25～3.27	デザイン 開発室
	西元 研 了	工業技術院繊維高分子材料 研究所	高分子材料の評価技術に関 する研究	11.18～12.16	化学部
派 遣 研 究	尾前 宏	工業技術院製品科学研究所	電磁シールド材の開発及び 評価技術の研究	2.1～3.1	電子部
	前野 一 朗	工業技術院九州工業技術試 験所	セラミックスの強度評価技 術の研究	2.7～2.20 3.1～3.15	機械金属部