

3 技術支援業務

3-1 技術指導・相談等の件数

項目	部 室	企画情報室	デザイン開発室	食品工業部	化学部	窯業部	機械金属部	電子部	木材工業部	合計
依頼分析等	件数等	35	0	124	618	259	851	—	90	1,977
設備使用	時間	0	0	0	28	326	233	171	273	1,031
開放試験室利用	件数	—	—	24	42	27	—	—	—	93
技術相談	件数	25	125	272	732	117	530	140	603	2,544
その他技術指導	件数	—	52	9	40	14	48	14	3	166
技術アドバイザー	日数	—	28	36	24	20	28	20	28	184
巡回技術指導	件数	12	—	3	10	—	16	—	1	42
講習会・研究会の開催	件数	1	14	3	12	1	12	2	3	48

3-1-1 技術指導・相談等

(1) 技術指導・相談等の内容（主なもの）

デザイン開発室

依頼者名	依頼内容	処理結果
木工芸品製造業者	異種素材との組み合わせによるデザイン	木と石の組み合わせによるもので、全体のフォルムのバランスを検討しながら適切なデザインを指導した
グラフィックデザイン制作者	モニターとプリンター出力での色の違いについて	モニターの適切な管理方法、プリンターの色調整方法などを指導した
県民福祉部 青少年女性課	「女はアートをかえる」展について	展覧会全体における構成及び展覧会会場でのキャプションのデザイン等指導した。
第10回「海の祭典」 実行委員会事務局	トロフィーや記念品のデザイン及び製作について	「海の祭典」に伴う各種事業、イベントにて配られるトロフィーや記念品のデザインのあり方を指導・助言した。

食品工業部

依頼者名	依頼内容	処理結果
焼酎製造業者	麦焼酎の蒸留方法について	焼酎の香りに悪い影響を与えるフルフラールは蒸留後期に生成し、焼酎に含まれると除去できないので、蒸留終了の時期を早めることと、蒸留器底部の保温缶に蒸気を吹き込まないような蒸留方法を指導した。
菓子製造業者	製品のカビ発生防止について	製造工程の細菌検査から、冷却工程での汚染が原因と考えられたため、その工程を区画することを指導した。

食品工業部

依頼者名	依頼内容	処理結果
漬物製造業者	製品の流通可能日数の延長について	製造時の微生物汚染防止のための衛生管理およびアルコール有機酸等の微生物抑制効果などについて助言、指導した。
焼酎製造業者	寒冷期の麦焼酎製造における発酵後期の温度低下防止策について	使用していたジャケット式モロミタンクの冷却水を、発酵後期に排出することと、発酵前半の品温制御により、モロミ温度を制御するように指導した。
食酢製造業者	黒糖酢のオリ発生防止について	オリ発生の原因がタンパクオリであると判明したことから、基本的な火入れ法とろ過方法について助言、指導した。

化学部

依頼者名	依頼内容	処理結果
有機化学工業製品製造業	嫌気性発酵消化液の臭気の除去について	嫌気性発酵消化液に活性汚泥の処理液を循環させることで、臭気の要因である有機酸等の成分が除去できることを指導した。
電子部品製造業	リードフレーム表面に発生した変色について	銅合金リードフレームの表面に黒褐色の変色部が発生したので、この原因調査のために微小部分分析を行い、多量の塩素と鉄の濃淡差から加工エッチング液の残留が考えられたため工程内の見直しを指導した。
製茶業者	輸送袋の選定について	ガス置換包装を行うポリエチレン加工紙製の輸送袋について引張強さ、引張衝撃強さ、熱封かん強度、光線透過率等の包装材料の試験を行い、これらをもとに総合的に評価・選定することを指導した。
草木染色業者	Tシャツの草木染めについて	染色技術そのものは問題なかったが、生地が粗悪品であったため、染めムラ、ヨレが生じ付加価値のある商品とならなかった。堅ろう度の良い植物の選定と生地の選定を助言した。

窯業部

依頼者名	依頼内容	処理結果
シラスバルーン製造業	微粒シラスバルーンの製造法について	県内外のバルーン原料の物性を評価し、焼成発泡実験の結果と合わせて、その製造法を指導した。
セメント二次製品製造業	軽量セメント製品の製造技術について	セメント材料の化学分析を行い、養生や骨材としてシラスバルーンを用いる場合の注意点について指導した。
軽石販売業	吸音建材の製造技術について	分級精選した軽石を樹脂をバインダーとして成形した材料の強度、吸音性能の評価を行い、性能向上を指導した。

機械金属部

依頼者名	依頼内容	処理結果
造船業	溶接施工技術について	NK承認試験において溶接部の溶け込み不足が指摘された。溶接電流・電圧、運棒速度、狙い位置、積層法等の溶接施工条件を指導し、良好な結果が得られた。

依頼者名	依頼内容	処理結果
食品製造業	TIG溶接の実技指導について	TIG溶接機の導入に伴い、ステンレスやアルミニウムの薄板の溶接実技について相談依頼があり、基本的なことについて座学および実技を現地で指導した。
精密機械加工業	ネジの精度測定について	同径の3針を用いて測定を行う3針法によるネジの測定方法を紹介した。
精密機械加工業	SKDとSK及びSKS等の研削面に発生する錆の差	鉄鋼材料の耐食性と耐熱性はクロム量に影響され、クロムが多いほど改善される。SK, SKS, SKDのJISに規定されているクロム量は、SKは無く、良く使用されているSKS3が0.50～1.00%, SKD11が11.00～13.00%となっている。すなわち、最も錆びにくいのはSKD11で次いでSKS3となり最も錆びやすいのがSKとなることを説明した。
機械加工業	マシニングセンタの操作と加工法について	マシニングセンタを使用した加工における段取り・NCデータプログラミング・機器操作方法等の指導を行った。
電子部品製造業	高温炉内で使用する治具の位置ずれ防止について	440～500℃の炉内で使用する治具本体とこの上に載せたワークを押さえる金具とが、炉内で使用中位置ずれを起こし製品に不良品が発生する。これは、治具本体と押さえ金具の熱膨張係数の差がかなり大きいことに起因すると考えられたので、押さえ金具を治具本体の熱膨張係数に近い材料に取り替えるよう指導した。

電 子 部

依頼者名	依頼内容	処理結果
情報通信サービス業	インターネットサービスプロバイダに必要なソフトについて	ネームサーバ、WWWサーバ、メールサーバ、ニュースサーバ及びファイヤウォール用の各ソフトをインストールする必要があることを説明した。
電子機器製造業	CCDカメラで撮像した牛肉の画像処理方法について	CCDカメラで撮像した牛肉の画像を、肉質により分類、計数、部分抽出するための画像処理方法について指導した。
電子機器製造業	電子部品の耐電圧試験法について	雑音許容度試験機および雷サージ許容度試験機を用いた試験法を指導した。
電子機器製造業	狭ピッチ表面実装部品の手作業によるハンダ付けについて	狭ピッチ用に開発されたハンダペーストを、販売している企業を紹介した。

木 材 工 業 部

依頼者名	依頼内容	処理結果
住宅建築業	輸入木材のイエシロアリに対する耐蟻性について	JWPA第11号の試験法に準じて耐蟻性試験を行いサイプレスパインの耐蟻性に関し成績書を発行した。
木製品製造業	MDFを用いたパネルの製造方法について	MDFの材質と収縮膨張率との関係を把握し、パネルの寸法安定性について指導した。
竹製品製造業	展開竹平板の単板製造技術について	切削条件及び切削前処理の検討を行い、単板品質の向上と刃物寿命の延長が図られるよう指導した。

3-1-2 研究会・講習会等の開催

(1) 研究会の開催 デザイン開発室

会の名称	開催日	実施場所	テーマ(講師)	人数
さつま工芸会	4.18	鹿児島市	フランス文化と日本(作家:児浦純大)	10
	5.26	鹿児島市	新製品(アイデアスケッチ)検討	8
	6.12	鹿児島市	新製品(試作品)検討	10
	6.27	鹿児島市	異種素材作品のデザイン提案	8
	7.7	工技センター	コンピュータ・グラフィックスによる試作品・テーブルセッティング研究	10
	7.28	鹿児島市	PL法とモノづくり 屋久杉・ガラス・漆試作品の評価研究(鹿児島山形屋:隈元 好)	7
	8.10	鹿児島市	展示発表商品に関わるパネル・キャプションデザイン研究	8
	8.30	鹿児島市	展示発表商品の決定とディスプレイの研究	8
	10.3	鹿児島市	第2回さつま工芸会展の反省, 問題点・解決案の検討	10
	12.8	鹿児島市	第3回さつま工芸会展に向けてテーマ研究	11
	1.11	鹿児島市	平成8年度研究開発テーマ・コンセプト研究	9
	2.15	鹿児島市	鹿児島(屋久島)ブランドの商品開発-研究テーマと視点-(三坂基文)	8
3.11	鹿児島市	鹿児島(屋久島)ブランドの商品開発-研究テーマと視点-(三坂基文)	12	
県工業デザイン研究会	5.29	鹿児島市	意匠登録制度とデザイン (中小企業情報センター:石原 学)	18

食品工業部

会の名称	開催日	実施場所	テーマ(講師)	人数
さつま味噌技術研究会	1.23	鹿児島市	全国味噌鑑評会出品味噌について(水元弘二)	28

化学部

会の名称	開催日	実施場所	テーマ(講師)	人数
大島紬染色加工研究会	6.16	鹿児島市	今後の運営と研究テーマについて	13
	7.19	鹿児島市	シラスゼオライトの利用方法と今後の課題 (サンケイ化学㈱:前原隆夫)	13
	8.29	鹿児島市	染色堅ろう度試験方法について(仁科勝海)	19

会 の 名 称	開催日	実施場所	テ ー マ (講 師)	人数
大島紬染色加工研究会	9. 25	鹿児島市	印入れ技術の現状と課題 (叶印入工場：叶 常正) 木綿の染色方法について (仁科勝海)	15
	10. 16	工技センター	泥落ち防止処理方法の今後の課題 天然色素の安定化 神奈川県 of 捺染技術の現状と反応性 染料の利用について (神奈川県工芸技術センター：塩崎英樹)	14
	11. 24	鹿児島市	色彩管理と反応性染料の利用法について (県大島紬技術指導センター：山下宣良)	13
	1. 23	鹿児島市	特許権利の必要性 (弁理士：梶 生長)	11
	2. 27	鹿児島市	大島紬の染色と今後の紬業界への提言 (県大島紬技術指導センター：赤塚嘉寛)	14
	3. 12	鹿児島市	年間まとめ	12

(2) 講習会の開催
企画情報室

会 の 名 称	開催日	実施場所	テ ー マ (講 師)	人数
JOIS研修会	5. 26	工技センター	J I C S T の業務概要とJOIS研修 (J I C S T九州支所：秋谷 孝, 清水英子)	40

食品工業部

会 の 名 称	開催日	実施場所	テ ー マ (講 師)	人数
焼酎製造技術講習会	7. 7	鹿児島市	焼酎源流の旅 (薩摩酒造(株)：鮫島吉廣) 甲類・乙類焼酎の現状と将来 (宝酒造(株)：高山卓美)	50
味噌製造技術講習会	1. 23	鹿児島市	核になる食生活 (宮崎大学：島田彰夫)	56

化 学 部

会 の 名 称	開催日	実施場所	テ ー マ (講 師)	人数
大島紬染色技術講習会	4. 13	工技センター	泥染大島紬の摩擦堅ろう度向上処理方法 (仁科勝海) 総合製品安全対策とPL法について (福岡通産局：吉岡信康)	87
タイ山岳少数民族染色技術研修	10. 23	工技センター	大島紬の染色について (仁科勝海)	6
工場排水管理技術講習会	3. 6	工技センター	海洋汚染の防止に関する法律等の改正について ((社) 県産業廃棄物協会：龍崎哲夫) 県内の排水処理施設の維持管理について (有)クリエート：蓑輪迪夫)	174

窯 業 部

会 の 名 称	開催日	実施場所	テ ー マ (講 師)	人数
粘土瓦製造技術講習会	3.27	工技センター	瓦の品質(凍害, 変色)について (中重 朗)	24

機 械 金 属 部

会 の 名 称	開催日	実施場所	テ ー マ (講 師)	人数
機械加工基礎講座	6. 8 ～ 9	工技センター	切削工具の使い方とその評価 研削工具の使い方と仕上げ面の評価	12
溶接技術高度化研修会	6.19 ～30	工技センター	アーク溶接, 半自動溶接の基本	14
地域人材不足対策技術開発事業 研究成果普及講習会	9.19	工技センター	焼酎原料の自動供給システムの開発 技術者から見た最近のビール事情	182
金属材料利用講座	9.27 ～28	工技センター	金属材料の強度評価, 材料の内部組織の顕微鏡観察 溶接技術の基礎, 各種非破壊検査の理論と実際	7
溶接施工管理技術講習会	2.16	工技センター	溶接施工上の問題点とその管理及び関係法律について	60

電 子 部

会 の 名 称	開催日	実施場所	テ ー マ (講 師)	人数
平成7年度波及促進事業 地域別研究発表会	11.6	鹿屋市	パソコンLANの業務への利用事例について (永吉) 電磁ノイズ対策技術とその応用事例について (尾前)	30
	11.8	川内市	パソコンLANの業務への利用事例について (永吉) 電磁ノイズ対策技術とその応用事例について (尾前)	70

木 材 工 業 部

会 の 名 称	開催日	実施場所	テ ー マ (講 師)	人数
建具技術講習会	9. 7 ～ 8	工技センター	建具指物技術について (全国建具組合連合会技術講師: 夏目 行男)	90
塗装講習会	11.28	屋久町	塗料とPL法について (遠矢良太郎, 中村俊一)	17
エクステリアウッドに関する講習会	3.22	工技センター	木材の新しい着色方法 (職業能力開発大学校: 坪田 実) 最近の木質エクステリアへの塗装方法 (九州塗料工業㈱: 熊谷 晃)	18

3-1-3 巡回技術指導の実施状況

(1) 食品産業排水対策推進特別事業 化学部（10企業）

[農政部農政課流通園芸課より委託された事業]

指導企業	指導地区	主要指導事項	指導職員
(有)二幸食鳥松元工場	松元町	排水処理管理技術	新村, 田中
サツマ化工(株)	加世田市	焼酎粕処理技術	新村, 田中
新屋酒造(株)	出水市	焼酎粕処理技術	新村
キューピータマゴ(株)蒲生工場	蒲生町	排水処理管理技術	新村
甲斐商店(資)	大口市	排水処理技術	新村
(株)ジャパンファーム垂水工場	垂水市	排水処理管理技術	新村・西元
本坊酒造(株)	鹿児島市	焼酎粕処理技術	新村
九州化工(株)	鹿屋市	焼酎粕処理技術	新村
新平酒造(株)	大崎町	排水処理管理技術	新村
(有)平成フーズ	知覧町	排水処理管理技術	新村・西元

(2) 設備貸与企業巡回指導 食品工業部（3企業）

[(財)県中小企業振興公社より委託された事業]

指導企業	指導地区	主要指導事項	指導職員
(有)内田食品	桜島町	設備保全管理, 食品加工技術	吉村
神酒造(株)	高尾野町	設備保全管理, 酒造技術	安藤
小牧醸造(合資)	宮之城町	設備保全管理, 酒造技術	高峯

機械金属部（16企業）

指導企業	指導地区	主要指導事項	指導職員
(有)木原製作所	鹿児島市	設備保全管理, 電機加工技術	泊
(有)東郷金型	郡山町	設備保全管理, 研削技術, 金型技術	泊
(株)大建	加治木町	設備保全管理, 溶接技術	森田(春)
(有)西プレス工業	鹿児島市	設備保全管理, 溶接技術	森田(春)
(有)入来田鉄工	末吉町	設備保全管理, 溶接技術	森田(春)
(有)小八重製作所	宮之城町	設備保全管理, 切削加工技術	岩本
(有)藤ステンレス製作所	郡山町	設備保全管理, プレス加工	岩本
(株)藤田ワークス	国分市	設備保全管理, 精密板金加工技術	南
(有)アステック	樋脇町	設備保全管理, プレス加工	南
(株)フジヤマ	鹿児島市	設備保全管理, ステンレス溶接技術	瀬戸口(正)
(株)西中製作所	国分市	設備保全管理, 切削加工技術	前野
(有)バリア	川内市	設備保全管理, 切削加工技術, 金型技術	前野
中村鉄工業(株)	国分市	設備保全管理, 切削加工技術	泊
ナンテック(株)	横川町	設備保全管理, 溶接技術	瀬戸口(正)
大隅金属商会	鹿屋市	設備保全管理, 金属溶解技術	浜石
テックス(株)	宮之城町	設備保全管理, 表面処理技術	浜石

木材工業部（1企業）

指導企業	指導地区	主要指導事項	指導職員
(有)竹の井	栗野町	設備保全管理, 製造技術, 加工技術など	山角

3-1-4 技術アドバイザー指導事業

この事業は、中小企業が独自では開発困難な製品、または製造工程などに関する技術的諸問題の解決を図るために、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、適切な技術指導を行うものである。

(1) 指導実績

デザイン開発室（7企業 28日）

企業名	地区	日数	主要指導事項	アドバイザー	職員名
(有)石垣印材	穎娃町	4	ツゲ(不良・廃)材の有効利用とデザイン	野田 和信	上原・山田(淳)
岩崎産業(株)	鹿児島市	4	「ハイブリッドハウス」ソフト・デザイン	松下 清志	上原・山田(淳)
国分電機(株)	国分市	4	照明器具(スタンド・街路灯)のデザイン	森重 匡世	上原・藤田
(株)コピオン	鹿児島市	4	屋久杉(枝)材利用による観光土産品開発	三坂 基文	上原・山田(淳)
薩摩びーどろ工芸(株)	薩摩町	4	ガラス工芸品(食器・花器等)デザイン	三坂 基文	滝下・上原
(有)木原金属工芸社	川辺町	4	十二支メタルのデザインと彫刻型取り技術	関 好明	滝下・藤田
(有)マルフク川畑水産	阿久根市	4	自社商品確立に伴うパッケージのデザイン	山口 昇	上原・山田(淳)

食品工業部（9企業 36日）

企業名	地区	日数	主要指導事項	アドバイザー	職員名
中島液素工業(有)	山川町	4	鰹エキスの低塩化濃縮装置の改善, 煮汁の規格化	東 邦雄 大重 正年	水元
(資)新原味噌醤油工場	川内市	4	醤油加工品の開発	東 邦雄	吉村・水元
(資)伊達醸造	福山町	4	米酢新製品の開発	東 邦雄	吉村
指宿酒造協業組合	指宿市	4	古酒と新酒のブレンド技術 モロミの管理技術	濱崎 幸男	安藤
小川醸造(株)	東町	4	火入れオリ発生防止技術 味噌原料の処理	日高 修	水元
坪水醸造(株)	鹿屋市	4	丸大豆仕込みの醤油製造技術	日高 修	水元・岩屋
白玉醸造(合)	大根占町	4	タイ米の製麴法	濱崎 幸男	瀬戸口(眞)
白露酒造(株)	山川町	4	製麴, 発酵・製品管理	長谷場 彰	高峯
桐原醤油(株)	川内市	4	麺つゆの保存性 味噌のテクスチャーと水分調節	日高 修	吉村

化 学 部 (6 企 業 24 日)

企 業 名	地 区	日数	主 要 指 導 事 項	アドバイザー	職 員 名
(株)か和た	鹿児島市	6	藍・草木染めにおける洋服のデザイン, 作図	野崎 妙子	仁科
日高紬織物	鹿児島市	3	大島紬(小柄製品)に関する種類, デザイン, 製造方法	福山 岩熊	仁科
ひだかやすこ染色工房	屋久町	3	屋久島に自生する植物を使った草木染製品の商品の検討, デザイン, 配色等	野崎 妙子	仁科
サツマ化工(株)	加世田市	4	排水処理の管理	蓑輪 迪夫	新村
(株)中園久太郎商店	鹿児島市	4	排水処理装置の管理	蓑輪 迪夫	新村
川辺仏壇金具協業組合	鹿児島市	4	フロン・エタン代替洗浄技術	黒川達爾雄	出雲

窯 業 部 (6 企 業 20 日)

企 業 名	地 区	日数	主 要 指 導 事 項	アドバイザー	職 員 名
村山陶芸	桜島町	4	陶板の製造に関するデザイン	野田 和信	寺尾・澤崎
元山瓦製造工場	日吉町	4	粘土瓦製造の坏土管理と焼成技術	野元堅一郎	中重
日置瓦工業協同組合	日吉町	4	坏土の調製技術	野元堅一郎	中重
サンケイ化学(株)	鹿児島市	4	シラスを原料とするスメクタイトの合成	島田 欣二	神野
森粘土瓦工場	高山町	2	粘土瓦の品質向上, 焼成炉の改良	島田 欣二	中重・田畑
(株)土佐屋開発研究所	溝辺町	2	意匠コンクリートパネルの開発	島田 欣二 武若 耕司	袖山・中重

機 械 金 属 部 (8 企 業 28 日)

企 業 名	地 区	日数	主 要 指 導 事 項	アドバイザー	職 員 名
(株)大建	加治木町	4	工場レイアウト, J I S 取得	本村 一雄	森田(春)
(有)郡山精機	郡山町	2	アルミニウム鋳物	末吉 秀一	浜石
鹿児島国際航空(株)	溝辺町	2	材料技術	末吉 秀一	浜石
(株)ジャスティ	財部町	4	切削・研削技術	田中 秀穂	前野
深水刃物(有)	鹿児島市	4	工場レイアウト, 材料技術	本村 一雄 末吉 秀一	岩本・浜石
ネクサス電子(株)	串木野市	4	生産技術(治工具の改善)	野添 光夫	瀬戸口(正)
三州産業(株)	鹿児島市	4	生産技術(塑性加工技術)	中西 賢二	南
小鹿酒造(協)	吾平町	4	省エネルギー技術	大重 正年	泊・岩本

電 子 部 (5 企 業 20 日)

企 業 名	地 区	日数	主 要 指 導 事 項	アドバイザー	職 員 名
(株)伊地知種鶏場	鹿児島市	4	情報処理システム	浦島 和衛	永吉・伊藤
(株)グッド	鹿児島市	4	リモートLANやインターネットなどの接続技術	浦島 和衛	永吉・伊藤
国分電機(株)	国分市	4	照明器具用インバータ回路の開発	田中 哲郎	尾前・上菌・伊藤
(株)上野製作所	阿久根市	4	通信制御技術及び誤動作対策	田中 哲郎	尾前・上菌・伊藤
枕崎水産加工業(協)	枕崎市	4	鯉節類形状整形加工の自動化	宮原 隆和	仮屋・伊藤

木 材 工 業 部 (7 企 業 28 日)

企 業 名	地 区	日数	主 要 指 導 事 項	アドバイザー	職 員 名
(株)ソノダ	川辺町	4	塗装工程の改善, 塗装技術の管理	堀切 政幸	中村(寿)・中村(俊)
坂口佛壇店	川辺町	4	漆塗装技術	福田喜代次	中村(俊)・遠矢
(株)エルビーエム	鹿児島市	4	化粧単板張り造作集成材製造技術	松田 健一	山角・遠矢
(有)日栄住宅工業	大口市	4	中空乾燥材の品質向上	松田 健一	福留
輝北プレスウッド(株)	輝北町	4	スギLVL製造技術	藤田 晋輔	福留
北薩小径木総合(協)	宮之城町	4	スギ柱材の乾燥技術	服部 芳明	山之内
(有)竹の井	栗野町	4	竹展開平板の加工技術	瀬戸口和人	遠矢

(2) 業 種 別 指 導 件 数

項 目	業 種											計
	機 械	金 属	電 気 / 電 子	化 学	窯 業	木 材	食 品	織 維	包 装	そ の 他		
指 導 企 業 数	2	5	5	3	6	10	14	3	0	0	48	
指 導 延 日 数	6	18	20	12	20	40	56	12	0	0	184	
技 術 ア ド バ イ ザ ー 数	2	6	5	3	7	10	15	3	0	0	51	

3-1-5 地域技術支援事業

当工技センターでは、平成2～4年度に「一日工業技術センター開催事業」、平成5～6年度に「離島地域技術おこし支援事業」を実施し、離島地域の産業振興を図った。本事業は、離島地域に限らず県内の地域全域に工業技術センターが持っている技術能力を積極的に示し、問題点や課題を探りながら地域産業界との連携を深めることが目的である。

本年度の活動を以下に示す。

(1) 「1日中小企業相談所」への参加

中小企業課と中小企業団体中央会が実施している「1日中小企業相談所」に工業技術センターのコーナーを設置し、技術相談や指導とともに工業技術センターの業務についての紹介を行った。また、地域の企業を巡回し、技術指導や調査を行った。

開催地/会場	開催日	参加職員	内容
枕崎市 / 南薩地域地場産業振興センター	9.12	中村(俊)・中村(寿)	技術相談(2件)
名瀬市 / 奄美観光ホテル	9.21	久保・南	技術相談(1件)
志布志町 / ホテル玉垣	9.26	國生	技術相談(4件)

(2) 工業技術センター相談所の設置

研究成果発表会(平成6年2月6日に開催)当日の午前中に技術相談コーナーを開設した。

また、鹿児島県川辺仏壇協同組合と企画情報室、デザイン開発室、化学部、機械金属部、木材工業部で仏壇製造に関する技術的課題に関する情報や意見交換を行った。

(3) 一日工業技術センターの開催

北薩地域を対象に工業技術センターの役割や利用方法及び成果を示し同時に技術相談や巡回指導を行う一日工業技術センターを開催した。

開催地/会場	開催日	協力機関	参加職員	内容
宮之城町/ 宮之城ひまわり館	1.29～1.30	同町商工観光課	原(尚)・川畑 市山・原(良) 國生・中村(俊) 吉村・新村 田畑・尾前 遠矢・山角	当センターの紹介、成果品の展示 来場者数(25名) 巡回指導(6社) 技術相談(10件)
川内市/ 産業振興センター	2.8～2.9	同市産業経済部	山田(式)・岩下 原(良)・中村(俊) 久保・滝下 高峯・岩屋 仁科・中重 上菌・日高	当センターの紹介、成果品の展示 来場者数(43名) 巡回指導(6社) 技術相談(10件)