

3-3 人材育成

3-3-1 講師の派遣

デザイン開発室

派遣職員名	期 日	講 習 会 等 の 名 称	指 導 技 術	地 区 名	人数
滝下 隼人	8.29 ～30	九州・山口地区工業教育インテリア・デザイン科 教育研究大会(九州・山口地区インテリア研究会)	企業における製品デザイン 開発支援に携わって	霧 島 町	50
	8.31	川内市地域振興研修会 (鹿児島ブランド支援センター)	加工食品のパッケージデザ イン	川 内 市	20

食品工業部

派遣職員名	期 日	講 習 会 等 の 名 称	指 導 技 術	地 区 名	人数
水元 弘二	6.15 ～16	特産品開発検討会 (瀬戸内町商工会)	カボチャの漬物製造 汚染微生物の制御技術	瀬戸内町	8
	7. 5 ～ 7	特産品開発検討会 (与論町商工会)	サツマイモの加工(羊羹) 清涼飲料の混濁防止技術	与 論 町	10
	8.16	隼人町生涯学習大学 (隼人町教育委員会)	鹿児島の発酵食品あれこれ	隼 人 町	55
	9. 7	鹿児島市栄養教室 (鹿児島市山下保健所)	最近の漬物について思うこ と	鹿児島市	110
	12. 5	農村女性グループ起業化支援事業セミナー (県経営技術課)	「胸を張って製品を出すた めの品質管理・衛生管理」	鹿児島市	85
	12.15 ～16	特産品開発検討会 (伊仙町商工会)	島内産果実の高度利用及び 漬物加工技術	伊 仙 町	7
	1.17	特産品開発検討会 (垂水市商工会)	町内産大根の利用(蒟蒻) 漬物品質保持技術	垂 水 市	12
	2.16	生活関係技術確立部門研修セミナー (県経営技術課)	加工品の賞味期限及び品質 評価技術	鹿児島市	5
	2.22 ～23	特産品開発検討会 (龍郷町企画課)	タンカンの高度利用技術	龍 郷 町	15

化 学 部

派遣職員名	期 日	講 習 会 等 の 名 称	指 導 技 術	地 区 名	人数
出雲 茂人	11.15	フロン・エタン代替洗浄技術講習会 (熊本県中小企業振興公社)	洗浄技術	熊 本 市	50
	2.15 ～16	電気めっき排水処理指導 (九州通商産業局)	公害防止技術	熊 本 市	18

化 学 部

派遣職員名	期 日	講 習 会 等 の 名 称	指 導 技 術	地 区 名	人数
仁科 勝海	4. 19	大島紬技術指導センター研究発表会 (県大島紬技術指導センター)	染色堅ろう度向上技術	名 瀬 市	51
	5. 16 ～17	平成7年度第1回移動大島紬技術指導センター (県大島紬技術指導センター)	染色加工技術	鹿児島市	15
	8. 11	大島紬織物組合検査委員会 (本場大島紬織物協同組合)	検査規定見直し	鹿児島市	10
	9. 20 ～21	大島紬染色加工研究会 (県大島紬技術指導センター)	泥染大島紬の摩擦堅ろう度 向上処理技術	名 瀬 市	12
	9. 27 ～28	平成7年度第2回移動大島紬技術指導センター (県大島紬技術指導センター)	染色加工技術	鹿児島市	15
	1. 17 ～18	平成7年度第3回移動大島紬技術指導センター (県大島紬技術指導センター)	染色加工技術	鹿児島市	18
	2. 14	フィブロイン(摩擦堅ろう度向上処理剤)に ついての説明会(本場大島紬織物協同組合)	摩擦堅ろう度向上技術	鹿児島市	28

機 械 金 属 部

派遣職員名	期 日	講 習 会 等 の 名 称	指 導 技 術	地 区 名	人数
森田 春美	4. 14	アーク溶接特別教育 (日本溶接協会鹿児島県支部)	溶接安全講習会	鹿児島市	60
森田 春美 瀬戸口正和	5. 10	溶接技術検定準備講習会 (日本溶接協会鹿児島県支部)	溶接技術実技指導	工技センター	10
泊 誠	5. 29	鹿児島大学学外講師セミナー (鹿児島大学工学部)	鹿児島県の工業について	鹿児島市	100
前野 一朗 南 晃 岩本 竜一	6. 8 6. 9	機械加工講座 (県人材育成センター)	切削加工・研削加工の基礎 と応用	工技センター	12
森田 春美 瀬戸口正和	6. 19 6. 21 6. 23 6. 26 6. 28 6. 30	溶接技術高度化研修会 (日本溶接協会鹿児島県支部)	アーク溶接の基本 半自動溶接の基本 溶接冶金 溶接施工法 溶接の評価法	工技センター	14
浜石 和人	9. 21	金属材料利用講座 (県人材育成センター)	金属系新素材 金属熱処理の理論と実際	国 分 市	7
浜石 和人 森田 春美	9. 27	金属材料利用講座 (県人材育成センター)	金属材料の強度評価 材料内部組織の顕微鏡観察	工技センター	7
浜石 和人	9. 28	金属材料利用講座 (県人材育成センター)	溶接技術の基礎 各種非破壊検査の理論と実 際	工技センター	7

電 子 部

派遣職員名	期 日	講 習 会 等 の 名 称	指 導 技 術	地 区 名	人数
永吉 弘己 仮屋 一昭 尾前 宏	6. 1 ～ 2 6. 8 ～ 9	MS-DOS・Windows入門講座 (県人材育成センター)	MS-DOSの基礎 MS-DOSの基本操作 MS-DOSの機能 Windowsの基礎	国 分 市	18
永吉 弘己 尾前 宏	11. 6 11. 8	平成7年度波及促進事業地域別研究発表会 (県新産業育成財団)	パソコンLANの業務への 利用事例 電磁ノイズ対策技術とその 応用事例	鹿 屋 市 国 分 市	30 70
永吉 弘己	11. 28	R&Dセミナー (鹿児島大学地域共同研究センター)	地域におけるインターネット の動向	鹿児島市	15

木 材 工 業 部

派遣職員名	期 日	講 習 会 等 の 名 称	指 導 技 術	地 区 名	人数
中村 寿一	8. 20	日曜トンカチ講習会	木工品の製作指導	工技センター	30
遠矢良太郎 中村 俊一	11. 28	塗装技術講習会	塗料とPL法について	屋 久 町	17
山之内清竜	1. 9	乾燥材普及講習会	構造用製材品の人工乾燥	工技センター	73

3-3-2 審査員の派遣
企画情報室

職員名	期 日	審査会等の名称	内 容	地 区 名	依 頼 先
中村 俊一	2. 1	'96川辺仏壇コンクール	コンクール審査	川 辺 町	県川辺仏壇(協)

デザイン開発室

職員名	期 日	審査会等の名称	内 容	地 区 名	依 頼 先
滝下 隼人	5. 24~25	県美展審査	作品審査	鹿児島市	県美術協会
上原 守峰	8. 17	平成7年度前期技能検定試験	プラスチック系床仕上げ	鹿児島市	職業能力開発協会
滝下 隼人	10. 19	平成7年度新ふるさと特産品 コンクール	コンクール審査	鹿児島市	県産品愛用運動 推進委員会
上原 守峰	10. 26	平成7年度伝統工芸士認定 試験	作品審査及び面接	川 辺 町	県川辺仏壇(協)
滝下 隼人	11. 8~ 9	大隅地域特産品パッケージ コンクール	コンクール審査	鹿 屋 市	大隅広域観光開発 推進会議
滝下 隼人	11. 21	かごしまくらしの陶芸展 (デザインコンクール)	コンクール審査	鹿児島市	薩摩焼フェスタ 実行委員会
滝下 隼人	3. 6	第4回屋久杉フェスタ (屋久杉製品コンクール)	コンクール審査	鹿児島市	屋久杉事業(協)

食品工業部

職員名	期 日	審査会等の名称	内 容	地 区 名	依 頼 先
吉村 浩三	4. 18 5. 23 6. 16 7. 18 10. 17 12. 18 1. 18	しょうゆJAS審査会	醤油JAS規格検査の キキ味検査	鹿児島市	味噌醤油工業(協)
水元 弘二	2. 15 3. 14	しょうゆJAS審査会	醤油JAS規格検査の キキ味検査	鹿児島市	味噌醤油工業(協)
水元 弘二	11. 9~11. 10	第38回全国味噌鑑評会	味噌の審査	東 京	(社)中央味噌研究
瀬戸口眞治 高峯 和則	1. 5	焼酎審査会	焼酎の審査	伊集院町	伊集院酒造組合
瀬戸口眞治 高峯 和則 安藤 浩毅	1. 8	焼酎審査会	焼酎の審査	川 内 市	川内酒造組合
瀬戸口眞治 高峯 和則 安藤 浩毅	1. 9	焼酎審査会	焼酎の審査	知 覧 町	知覧酒造組合

食品工業部

職員名	期 日	審査会等の名称	内 容	地 区 名	依 頼 先
瀬戸口眞治 高峯 和則 安藤 浩毅	1. 12	本格焼酎鑑評会	焼酎の審査	鹿児島市	県酒造組合連合会
瀬戸口眞治	3. 7～ 8	本格焼酎鑑評会	焼酎の審査(予審)	熊 本 市	熊本国税局

窯 業 部

職員名	期 日	審査会等の名称	内 容	地 区 名	依 頼 先
寺尾 剛	9. 27	発明工夫展	審査	鹿児島市	県発明協会
寺尾 剛	1. 16	第23回鹿児島県身体障害者 作品展	木竹製品, 手芸・民芸 品, 陶芸品	鹿児島市	県身体障害者福祉 協会

機 械 金 属 部

職員名	期 日	審査会等の名称	内 容	地 区 名	依 頼 先
泊 誠	5. 1 6. 15 7. 17 12. 15	設備貸与審査会	設備貸与企業審査	鹿児島市	(財)県中小企業 振興公社
森田 春美 瀬戸口正和	6. 11 6. 24	平成7年度(第31回)溶接技術 競技大会	溶接技術評価	鹿児島市	日本溶接協会 鹿児島県支部
前野 一朗	7. 1 7. 9 7. 16 7. 22 8. 6 8. 7	平成7年度前期技能検定試験	普通旋盤, フライス盤 平面研削盤, 数値制御 盤	鶴 田 町 鹿児島市 樋 脇 町 工技センター 阿久根市	職業能力開発協会
前野 一朗	1. 27 1. 28 2. 3 2. 4	平成7年度後期技能検定試験	機械保全, ファインセ ラミック製品製造	鹿児島市	職業能力開発協会
森田 春美	8. 20 8. 21	平成7年度前期技能検定試験	鉄工	鹿児島市	職業能力開発協会
瀬戸口正和	9. 27	発明工夫展	審査	鹿児島市	県発明協会
瀬戸口正和	1. 8 1. 10	平成7年度後期技能検定試験	溶射	工技センター	職業能力開発協会
泊 誠	1. 20 1. 27	溶接技術検定試験	溶接技術試験	工技センター 鹿児島市	(社)日本溶接協会九州地区溶接 技術検定委員会

木 材 工 業 部

職員名	期 日	審査会等の名称	内 容	地 区 名	依 頼 先
森田 慎一	9. 27	発明工夫展	審査	鹿児島市	県発明協会
遠矢良太郎 山角 達也	1. 16	第23回鹿児島県身体障害者 作品展	木竹製品, 手芸・民芸 品, 陶芸品	鹿児島市	県身体障害者福祉 協会
遠矢良太郎	3. 6	屋久杉フェスタ	審査	鹿児島市	県屋久杉事業(協)

3-3-3 研究会支援事業

本事業は、県内企業の技術者や研究者によって組織された研究会を支援し、関連業界の問題点や技術課題の解決のための研究活動を行い、工業技術センターの研究開発事業の成果の実施、さらには企業の新技術・新商品等の技術開発力の向上を図る。

研究会名	チームリーダー	担当職員	活動内容	会員
さつま味噌技術研究会	桐原醤油(株) 桐原 圭一郎	食品工業部 吉村 浩三	味噌製造技術について、製品の安定化に関する検討を行ったが、その中で味噌の評価法についての標準化が必要であることを確認した。	28
大島紬染色加工研究会	益田織物 益田 勇吉	化学部 仁科 勝海	大島紬の染織加工技術の開発・向上を目的に活動を行い、泥染染色における摩擦堅ろう度の向上について処理方法の確立と開発を行った。	15
シラス建材研究会	(有)ビザン開発 大迫 繁	窯業部 中重 朗	シラスを原料とした多孔質焼結体の開発に取り組み、1000℃の焼結である程度の強度を有する材料を開発した。今後は具体的な商品化を図る予定である。	5
シラス高分子研究会	サンケイ化学(株) 宝代 芳広	化学部 西元 研了	シラスバルーン配合断熱性塗料の開発し、実証試験を行った。塗料を屋根、壁に施工した実験ハウスを設置し、温度測定から断熱効果を確認した。	6
難削材加工技術研究会	中村 清徳	機械金属部 前野 一朗	会員企業が抱える切削・研削加工技術上の問題点を解決しながら、新しい工具の切削性能試験を行い、当該技術の向上、効率化を図った。	4
木材利用研究会	岩崎産業(株) 橋口 信幸	木材工業部 山之内清竜	県産スギ材と広葉樹材による複合フローリングの試作等、県産スギ材を利用した製品の開発について検討を行った。	7
食品製造技術研究会	松久保好太郎	食品工業部 安藤 浩毅	県内の未利用・低利用資源の実態調査を行った。食品関連では、甘藷澱粉関連の澱粉粕、焼酎蒸留粕等の有効利用化についての課題を提案した。	11
さつま工芸会	(株)山王産業 山王 博和	デザイン開発室 滝下 隼人	様々な工芸分野の研究交流による新しい工芸品の開発に努めている。製品は異種素材共生型をねらいながら、本年度は、「テーブルウェア」関連の試作品を発表した。	11
木製エクステリア研究会	大和木材(株) 吉崎 和穂	木材工業部 中村 寿一	専門家を招き講習会を開催し、木製エクステリア製品の知識を深め、県産スギ材を利用したエクステリア製品の可能性を検討した。	15

なお、本事業の円滑な推進のために以下の運営委員会を開催した。

開催日時：平成7年9月5日(火)13:30～15:30

開催場所：工業技術センター

会議内容：

- ①研究会支援事業の概要説明
- ②平成7年度各研究会の紹介
- ③質疑応答及び提案事項

3-3-4 研修生の受け入れ状況

(1) 研修生に関する規則に基づくもの

氏名	期間	種類	研修内容	担当部室
川田 早織	4. 3～ 3.31	長期	染色技術	化学部
永長 裕介	4. 3～ 3.31	長期	陶磁器製造技術	窯業部
高塚 和則	4. 3～ 3.31	長期	陶磁器製造技術	窯業部
曾木 邦治	4. 3～ 3.31	長期	陶磁器製造技術	窯業部
児島 亜矢子	4. 3～ 3.31	長期	陶磁器製造技術	窯業部
細山田 敬子	4. 3～ 3.31	長期	陶磁器製造技術	窯業部
サムック プチャリアン SAMSUK BUOCHARRON	10. 9～12.20	海外(タイ)研修生 ラジャマンガラ工業大学	溶接技術	機械金属部

(2) その他 技術指導

氏名	所属	期間	研修内容	担当部室
内門 直子		1.22～ 3.28	コンピュータ・デザイン	デザイン開発室
四元 貴教	四元酒造(株)	4.17～ 7.31	焼酎製造技術	食品工業部
原 健二郎	濱田酒造(株)	6. 1～ 8.31	焼酎製造技術	食品工業部
山路加津代	山元酒造(株)	7. 4～ 7.17	焼酎製造技術	食品工業部
城森 史明 岩屋 敏信	岩崎産業(株) (白露酒造(株))	8.16～ 8.25	焼酎の一般分析・製造技術	食品工業部
中島 勇一	(有)クリエート	11. 6～11.30	油分の構造解析法	化学部
川添 順子	新樹学園	12. 8～ 3.29	草木染色技術の習得	化学部
南 祐三 原田 勝	精神薄弱者更正施設 始良幸風園	3.14～ 3.29	羽毛の染色	化学部
田淵 健作	炎舞陶苑	4. 3～ 3.31	薩摩焼製造技術	窯業部
大竹 敏夫	ながた窯	4. 3～ 3.31	薩摩焼製造技術	窯業部
藤田 達也 福森 智宏	ツカサ電工(株)	11. 6～ 3.29	三次元測定機による測定技術	機械金属部
溝口 健児 徳重 正元	(株)九州タブチ	12.20～ 3.29	CAD/CAMによる金型製作のオンライン化	機械金属部
鬼塚 尚一 駒走 照夫 竹井 靖人 原の園 達也	(有)竹の井	3.11～ 3.29	縦つきスライサーによる竹平板からの単板製造技術	木材工業部
瀬戸口 祐次	山佐木材(株)	7.31～ 8.11	木材加工技術	木材工業部
酒匂 康行	中種子養護学校	7.31～ 8. 4	木材加工	木材工業部

学生指導

氏名	所属	期間	研修内容	担当部室
石内 悟	鹿児島大学工学部	7.10～ 3.10	金属材料の暴露試験	化学部
塩水 孝幸 門松 繁 菅原 正二 下楠園 学	鹿児島大学工学部	7. 1～ 3.31	ステンレス鋼のガス窒化に関する研究	機械金属部
有川 俊	鹿児島大学工学部	7. 1～ 3.31	切欠感度の異なる材料における研削加工材の回転曲げ疲労強度	機械金属部
瀬戸 洋一	鹿児島大学工学部	7. 1～ 3.31	Ni基超合金の研削加工材の高温疲労強度	機械金属部

