4 その他

4-1 工業技術センター研究開発推進会議

技術革新の急速な進展に対応し、中小企業の技術向上方策に役立てるため、工業技術センターの研究開発の推進を図り、産業界及び学界の密接な連携のもとに、研究開発推進会議を設けている。委員ならびに会議開催は以下のとおりである。

第9期委員 (任期:平成16年4月~平成18年3月)

区分	氏 名	所 属	役 職	備考
	川崎暢義	(社)鹿児島県工業倶楽部	会 長	委員長
	西 眞理子	かごしまデザイン協議会	副会長	
	末吉純孝	鹿児島漬物 (株)	代表取締役	
産業部門	鮫 島 吉 廣	薩摩酒造(株)	常務取締役研究所長	
	小川 益治	日本ハードウェアー(株)	代表取締役	
	相良正典	(株)相良製作所	代表取締役	
	加藤秀義	(株)省力化技研	代表取締役	
	佐々木 幸 久	山佐木材(株)	代表取締役	
	赤坂裕	鹿児島大学地域共同研究センター	センター長	副委員長
	安部 英一	(独)産業技術総合研究所九州センター	産学官連携コーディネータ	
	西留清	鹿児島工業高等専門学校地域共同テクノセンター	センター長	
	藤井信	鹿児島大学農学部生物資源化学科	教 授	
学術部門	染川 賢一	鹿児島大学工学部応用化学工学科	教 授	
	中西 賢二	鹿児島大学工学部機械工学科	教 授	
	近藤英二	鹿児島大学工学部機械工学科	教 授	
	湯ノ口 万 友	鹿児島大学工学部生体工学科	教 授	
	服 部 芳 明	鹿児島大学農学部生物環境学科	助教授	
	西 孝之	九州経済産業局産業部技術振興課	課長	
行政部門	佐 藤 淳	日本政策投資銀行南九州支店企画調査課	課長	
11 政即门	岩元 宏毅	(財)かごしま産業支援センター産学官連携課	課長	
	梶 山 勉	鹿児島県商工観光労働部工業振興課	課長	

第1回推進会議

開催日時:平成16年6月30日(水) 13:15~17:00

開催場所:工業技術センター

会議内容:平成15年度研究成果と平成16年度研究計画の説明

平成17年度新規研究課題の説明及び検討

第2回推進会議

開催日時:平成17年2月23日(水) 13:15~17:00

開催場所:かごしま県民交流センター

会議内容:平成16年度研究課題の中間報告及び評価

4-2 かごしま"食の産業クラスター"形成事業

4-2-1 事業の目的

消費者の食の安全と健康に対する関心の高まりなどを踏まえ、本県の農林水産業、食品関連産業、大学や試験研究機関などの持つ技術や研究成果等を有機的に連携させることによって、食品関連産業分野についての「食の産業クラスター」の形成を図り、食品関連の新技術・新商品開発、製造品出荷額等の向上、企業の進出・立地を目指す。

4-2-2 平成16年度実施の事業内容

企業の技術ニーズ等の調査

的:食品関連企業の研究開発に関するニーズ、シーズなどを調査し、食の産業クラスター形成に向け

てデータ蓄積を図る。

内 容:工業技術センター研究員と工業振興課職員が企業訪問することにより、得意とする技術、保有し

ている特許等を調査した。

実 施 時 期:平成16年4月~9月

調査対象企業:食品関連産業:食料品製造業、飲料・たばこ・飼料製造業(たばこ製造業を除く)

一般機械器具製造業(農業用機械製造業、食料機械・同装置製造業のみ)

企業数 209社

4-3 鹿児島県工業技術センターと(社)鹿児島県工業倶楽部の意見交換会

4-3-1 目的

鹿児島県の工業の振興,発展のために鹿児島県工業技術センターと(社)鹿児島県工業倶楽部の関係者が自由に意見交換し、今後の連携強化に資する。

4-3-2 意見交換会の概要

開催日時: 平成16年10月19日(火) 15:00~17:15 開催場所: 鹿児島県工業技術センター大会議室

内容及び出席者

	内容	(社)鹿児島県工業倶楽部 出席者	鹿児島県工業技術センター 出席者
1	開会あいさつ ①(社)鹿児島県工業倶楽部会長 川崎 暢義 ②鹿児島県工業技術センター所長 伊藤 博雅	日本有機(株)代表取締役会長 川崎 暢義 (協)ユニカラー 理事長 岩重 昌勝 南日汽缶工業(株)代表取締役	鹿児島県工業技術センター 所長 伊藤 博雅 以下44名
2	①鹿児島県工業技術センター職員及び 業務紹介 ②(社)鹿児島県工業倶楽部メンバー紹介	本村 嘉啓 (株)栄電社 代表取締役 満石 公一	
3	組織の概要と主要事業	(株)フジヤマ 代表取締役社長	
4	公募型研究開発について	藤山 敏巳	
5	連携上の問題点、要望等	(株)西中製作所 代表取締役 塩満 光栄 (社)鹿児島県工業倶楽部 事務局長 浜田 邦三 (社)鹿児島県工業倶楽部 総務企画 課長 前野 昌徳	

4-4 試験研究機関連絡会議の開催

会の名称	開催日	実施場所	内容	参加機関	人数
九州地区林業試験研究機関連絡 協議会木材加工部会乾燥分科会 (木材工業部)	3. 8 ~9	高山町 根占町	1 現地検討会 (山佐木材(株),森田林産(株), ベネフィット森林資源協同組合) 2 分科会 H17公募予定の農林水産研究高度化 事業「環境負荷を考慮したスギ構造材 の低コスト乾燥システム」の研究内容 及び役割分担等について検討。	5	10

4-5 研究交流推進事業

先端技術などの積極的な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し、 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。

4-5-1 招へい研究

研究者氏名	招へい研究者の所属	研究テーマ	期間	担当部
角 徹三	国立大学法人豊橋技術科学大学	シラスコンクリートの信頼性評価に 関する研究	11. 18~11. 19 3. 17~ 3. 18	素材開発部
坂木 剛	(独)産業技術総合研究所 九州センター	加圧熱水を用いたバイオマスの有効 利用	2. 8~ 2. 9	化学・環境部

4-5-2 派遣研究

研究者氏名 派遣研究先		研究テーマ	期間	担当部
日髙 富男	京都大学生存圏研究所	炭の分析技術と応用化に関する研究	8.18~ 8.31	化学・環境部
福留重人	京都大学生存圏研究所	県産木材を用いた高耐力構造用フレ ームの開発研究	1.24~ 1.29	木材工業部

4-6 職員派遣研修

職員名	研 修 先	研 修 名	期間
瀬知 啓久	大阪大学接合科学研究所	共同研究員の受入 「ブレーズ溶接による異種材料接合に 関する研究」	6. 14~ 6. 25 11. 8~11. 19
高峯 和則	中小企業大学校東京校	中小企業支援担当者研修 「技術支援のための製品開発手法」	9. 28~10. 28

4-7 委員・審査員等の委嘱

庶 務 部

委員名(委嘱内容)	職員名	依頼機関
平成16年度地域新生コンソーシアム研究開発事業研究推進委員会委員(エネルギー回収型資源循環有機系廃棄物処理のシステム技術開発)	伊藤博雅	(財)九州産業技術センター
鹿児島県天然つぼづくり米酢協議会認証判定委員会委員	伊藤 博雅	鹿児島県天然つぼづくり米酢協議会
技術顧問	伊藤 博雅	(財)鹿児島県環境技術協会
研究開発審査委員会委員	伊藤 博雅	(財)かごしま産業支援センター
地域産業活性化委員会委員	伊藤 博雅	(財)かごしま産業支援センター
鹿児島県農産物加工研究指導センター運営協議会委員	伊藤 博雅	鹿児島県農産物加工研究指導センタ ー
鹿児島県本格焼酎技術開発研究システム委員	伊藤 博雅	鹿児島県本格焼酎技術開発研究シス テム
平成16年度地域新生コンソーシアム研究開発事業研究推進委員会委員(廃油からの高品位燃料製造システムの開発)	伊藤 博雅	(株)鹿児島TLO
アイデアコンペ審査委員	伊藤 博雅	鹿児島県高等学校工業倶楽部連盟
平成16年度ふるさと認証食品認証判定会議委員	伊藤 博雅	農政部食の安全推進課
貸付審查委員会委員	間世田春作	(財)かごしま産業支援センター
活性化情報編集委員	間世田春作	鹿児島県中小企業団体中央会
鹿屋市地場産業振興支援事業審査会委員	間世田春作	鹿屋市

企画情報部

委員名(委嘱内容)	職員名	依賴機関
鹿児島県発明くふう展審査会審査員	向吉 郁郎	(財)発明協会鹿児島県支部
新発電システムの標準化に関する調査研究(新発電関連要素機器の長期耐久性及び寿命予測の標準化)事業に関する調査研究員会・金属委員会委員	松田豪彦	(財)日本ウェザリングテストセンタ

デザイン・工芸部

委員名(委嘱内容)	職員名	依 頼 機 関
人材育成センターカリキュラム編成委員	寺尾 剛	(財)かごしま産業支援センター
技能検定委員(前期)	惠原 要	鹿児島県職業能力開発協会
KWF (かごしまウッディテック・フォーラム) 誌編集委員	惠原 要	かごしまウッディテック・フォーラム

委員名(委嘱内容)	職員名	依賴機関
かごしまデザインフェア2005運営委員	惠原 要	かごしまデザインフェア・実行委員 会
伝統的工芸品産業功労者褒章産地選考委員会委員	惠原 要	鹿児島県川辺仏壇協同組合
川辺町工芸品創作技術コンクール審査委員	惠原 要	川辺町

食品工業部

委 員 名 (委 嘱 内 容)	職員名	依賴機関
人材育成センターカリキュラム編成委員	前野 一朗	(財)かごしま産業支援センター
鹿児島県本格焼酎技術開発研究システム委員	前野 一朗	鹿児島県本格焼酎技術開発研究シス テム
第27回本格焼酎鑑評会審査員	髙峯 和則	独立行政法人酒類総合研究所
平成16年度泡盛鑑評会審查員	瀬戸口眞治	沖縄国税事務所
本格焼酎鑑評会審査員	瀬戸口眞治 髙峯 和則 亀澤 浩幸	鹿児島県酒造組合連合会
酒類鑑評会官能評価員	瀬戸口眞治 高峯 和則 安藤 義則	熊本国税局
しょうちゅう乙類業に係る委託調査研究プロジェクト調査委 員	髙峯 和則	日本酒造組合中央会

化学 • 環境部

委 員 名(委嘱内容)	職員名	依賴機関
人材育成センターカリキュラム編成委員	新村 孝善	(財)かごしま産業支援センター
平成16年度地域新生コンソーシアム研究開発事業研究推進委員会委員(エネルギー回収型資源循環有機系廃棄物処理のシステム技術開発)	新村 孝善	(財)九州産業技術センター
平成16年度地域新生コンソーシアム研究開発事業研究推進委 員会委員(廃油からの高品位燃料製造システムの開発)	新村 孝善	(株)鹿児島TLO
大口市バイオマス等未活用エネルギー事業調査検討委員会委 員	新村 孝善	大口市
公社営畜産事業家畜糞尿処理施設選定委員会専門委員	新村 孝善	(財)鹿児島県地域振興公社
(社)日本化学会九州支部幹事	新村 孝善	(社)日本化学会九州支部
かごしま竹炭・竹酢液推薦制度外部審査員	新村 孝善	鹿児島県竹産業振興会連合会
第41回全国繊維技術交流プラザ実行委員	村田 博司	全国繊維工業技術協会

委 員 名 (委 嘱 内 容)	職員名	依賴機関
タンパク3000プロジェクト「発生・分化とDNAの複製・修 復」領域内調整会評価委員	村田 博司	東京大学大学院農学生命化学研究科
木質建材から放散する化学物質への対応に関する懇談会委員	小幡 透	林野庁
南九州化学工学懇話会企画委員	村田 博司西元 研了安藤 浩毅	南九州化学工学懇話会
素材開発部		
委員名(委嘱内容)	職員名	依賴機関
人材育成センターカリキュラム編成委員	中村 俊一	(財)かごしま産業支援センター
VSI研究会企画運営委員会委員	中村 俊一	VSI(火山珪酸塩工業)研究会
機 械 技 術 部		
委員名(委嘱内容)	職員名	依賴機関
人材育成センターカリキュラム編成委員	森田 春美	(財)かごしま産業支援センター
九州地区溶接技術検定委員	森田 春美	(財)日本溶接協会
技能検定委員(前期)	森田 春美 市来 浩一 南 晃 岩本 竜一	鹿児島県職業能力開発協会
溶接技術競技会審査委員	森田 春美 瀬戸口正和	(財)日本溶接協会鹿児島県支部
技能検定委員(後期)	瀬戸口正和 市来 浩一 南 晃	鹿児島県職業能力開発協会
電子部		
委 員 名(委嘱内容)	職員名	依賴機関
人材育成センターカリキュラム編成委員	永吉 弘巳	(財)かごしま産業支援センター
ソフトウエア技術者養成カリキュラム編成委員会	永吉 弘己	(財)かごしま産業支援センター
鹿児島県デジタルコンテンツ高度化協議会	永吉 弘己	(財)かごしま産業支援センター
電子システムソリューション研究会幹事	永吉 弘己	電子システムソリューション研究会
全九州半導体技術フォーラム i n 宮崎実行委員会	永吉 弘己	九州半導体イノベーション協議会
平成16年度地域新生コンソーシアム研究開発事業推進委員会 (光WDM)	尾前 宏上薗 剛	(財)九州産業技術センター
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

木材工業部

委員名(委嘱内容)	職員名	依賴機関
人材育成センターカリキュラム編成委員	山角 達也	(財)かごしま産業支援センター
KWF (かごしまウッディテック・フォーラム) 誌編集委員	山之内清竜 田島 英俊	かごしまウッディテック・フォーラム
日本木材学会九州支部連絡幹事	山之内清竜	日本木材学会九州支部
かごしま材認証委員	山之内清竜	鹿児島県林材協会連合会
乾燥材普及促進規格運営委員会	山角 達也	林務水産部
日本木材学会機関幹事	山角 達也	日本木材学会
日本木材学会九州支部常任理事	山角 達也	日本木材学会九州支部

4-8 委員・審査員等の派遣

庶 務 部

派遣職員名	期	日	委員会・審査会等の名称	内容	地区名	依頼機関
伊藤 博雅	4. 16		第1回專門家派遣事業評価 委員会	専門家派遣事業評価	鹿児島市	(財)かごしま産 業支援センター
伊藤 博雅	5. 14		第1回評議員会	事業報告及び予算承認評 議	鹿児島市	(財)かごしま産 業支援センター
伊藤 博雅	6. 16		電子システムソリューション研究会幹事会	第4回電子システムソリューション研究会の開催 内容及び鹿児島電子産業 産学官共同研究開発事業 と研究会の分科会活動に ついて	鹿児島市	電子システムソ リューション研 究会
伊藤 博雅	7. 5		創造技術研究開発費補助金 審査会	創造技術研究開発の審査	鹿児島市	工業振興課
伊藤 博雅	7. 26		ビジネス連携コーディネー ト事業における第1回事業 家評価委員会	事業内容,事業化モデル の検討	鹿児島市	鹿児島県中小企 業団体中央会
伊藤 博雅	7. 29 11. 5 3. 3		地域新生コンソーシアム研 究開発事業「エネルギー回 収型資源循環有機系廃棄物 のシステム技術開発」研究 推進委員会	研究開発の進捗状況及び 計画等について	鹿児島市 鹿屋市 福岡市	(財)九州産業技 術センター
伊藤 博雅	8. 12		研究開発推進委員会	研究開発助成事業等審査	鹿児島市	(財)かごしま産 業支援センター

派遣職員名	期	日	委員会・審査会等の名称	内容	地区名	依 頼 機 関
間世田春作	8. 20		鹿屋市地場産業振興支援事 業審査会	申請事業内容審査	鹿屋市	鹿屋市
伊藤 博雅	9. 16, 2. 21	12. 10	地域新生コンソーシアム研 究開発事業「廃食油から の高品位燃料製造システム の開発」研究推進委員会	研究開発の進捗状況及び 計画等について	鹿児島市	(株)鹿児島TL O
伊藤 博雅	11. 24		第13回生徒発表大会(第6 回アイデアコンペ)審査会	アイデアコンペ作品審査	鹿児島市	鹿児島県高等学 校工業倶楽部連 盟
伊藤 博雅	11. 24		鹿児島県天然つぼづくり米 酢協議会認証判定委員会	認証判定	鹿児島市	鹿児島県天然つ ぼづくり米酢協 議会
間世田春作	12. 10		ビジネス連携コーディネー ト事業における第2回事業 家評価委員会	マッチング交換会報告及 び事業化モデル案検討	鹿児島市	鹿児島県中小企 業団体中央会
伊藤 博雅	1.11		電子システムソリューション研究会幹事会	第6回電子システムソリューション研究会の開催 内容及び平成17年度の研究会活動について	鹿児島市	電子システムソ リューション研 究会
間世田春作	3. 10		新連携対策委託事業委員会	新連携対策委託事業報告	鹿児島市	鹿児島県中小企 業団体中央会
伊藤 博雅	3. 11		第2回評議員会	事業計画及び予算承認	鹿児島市	(財)かごしま産 業支援センター
伊藤 博雅	3. 14		ビジネス連携コーディネート事業における第3回事業 家評価委員会	マッチング交換会報告及 び各事業化モデル経過報 告	鹿児島市	鹿児島県中小企 業団体中央会
企画情報	设部					
派遣職員名	期	目	委員会・審査会等の名称	内容	地区名	依頼機関
松田 豪彦	6. 25		新発電システムの標準化に 関する調査研究 第1回金 属委員会	調査研究経過報告及び平 成16年度実施計画	東京都	(財)日本ウエザ リングテストセ ンター
向吉 郁郎	10. 7		第52回鹿児島県発明工夫展 審査会	発明工夫作品の審査	鹿児島市	発明協会鹿児島 支部
神野 好孝	12. 14		卒業論文中間発表会審査	卒業論文中間発表の審査	鹿児島市	鹿児島大学工学 部応用化学工学 科研究室
松田 豪彦	3. 1		新発電システムの標準化に 関する調査研究 第2回金	調査研究報告書の内容について	東京都	(財)日本ウエザ リングテストセ

ンター

属委員会

派遣職員名	期日	委員会・審査会等の名称	内容	地区名	依頼機関
神野 好孝	3. 7	鹿児島県人材育成センター 運営委員会	運営状況及び運営計画に ついて	国分市	(財)かごしま産 業支援センター
デザイン	ノ・工芸部				
派遣職員名	期日	委員会・審査会等の名称	内容	地区名	依頼機関
惠原 要	6. 12	第3回高校生ものづくりコンテスト鹿児島県大会	木材加工部門審査	鹿児島市	鹿児島県高等学 校長協会工業部 会
惠原要	6. 24, 8. 26 10. 6, 11. 5 1. 13	かごしまデザインフェア 2005運営委員会	かごしまデザインフェア 2005実施要領,デザイン コンペティション募集, 審査,展示等について	鹿児島市	かごしまデザイ ンフェア実行委 員会
惠原 要	8. 18~ 8. 19	前期技能検定試験	内装仕上げ施工・プラス ッチク系床上工事	鹿児島市	鹿児島県職業能 力開発協会
寺尾 剛	9. 22	新ふるさと特産品コンクー ル	工芸品部門審査	鹿児島市	(社)鹿児島県特 産品協会
惠原 要	10. 13	伝統的工芸品産業功労者褒 章産地選考委員会	伝統的工芸品産業功労者 褒章産地選考	川辺町	鹿児島県川辺仏 壇協同組合
寺尾 剛	12. 2	さつまいも食品コンクール	さつまいも食品の審査	鹿児島市	鹿児島県農産物 加工推進懇話会
惠原 要	1. 17	JIS企画審査事項による検 査立会	JIS企画審査事項による 検査	宮之城町	鹿児島県畳工業 組合
惠原 要	2. 3	第4回川辺町創作工芸品技 術コンクール	工芸品審査	川辺町	川辺町
寺尾 剛	2. 8	鹿児島県人材育成センター カリキュラム編成委員会	カリキュラム編成	国分市	鹿児島県人材育 成センター
寺尾 剛	2. 17	第32回鹿児島県身体障害者 作品展	作品審査	鹿児島市	鹿児島県身体障 害者福祉協会
食品工業	き 部				
派遣職員名	期日	委員会・審査会等の名称	内容	地区名	依 頼 機 関
瀬戸口眞治 髙峯 和則 鵜木 隆文 安藤 義則 下野かおり	4. 26, 5. 25 6. 22, 7. 23 8. 24, 9. 24 10. 22, 11. 22 12. 17, 1. 20 2. 24, 3. 25	しょうゆJAS規格検査	しょうゆのキキ味検査	隼人町	鹿児島県味噌醬 油工業(協)
髙峯 和則	6. 3~ 6. 4	第27回本格焼酎鑑評会	焼酎の審査	広島県	(独)酒類総合研 究所
髙峯 和則	6. 3~ 6. 4	第27回本格焼酎鑑評会	焼酎の審査	広島県	

派遣職員名	期日	委員会・審査会等の名称	内容	地区名	依 頼 機 関
瀬戸口眞治	10.13~10.14	品質評価会	泡盛鑑評の品質評価	沖縄県	沖縄国税事務所
瀬戸口眞治	11. 19	平成16年度全国市販酒類調 查品質評価会	焼酎の審査	熊本県	熊本国税局鑑定 官室
瀬戸口眞治 髙峯 和則 安藤 義則 亀澤 浩幸	1. 7 1. 12 1. 13	鑑評会予備審査	焼酎の審査	伊集院町 知覧町 川内市	伊集院酒造組合 知覧酒造組合 川内酒造組合
瀬戸口眞治 髙峯 和則 亀澤 浩幸	1. 21	本格焼酎鑑評会品質審査	焼酎の審査	鹿児島市	鹿児島県酒造組合連合会
前野 一朗	2. 8	鹿児島県人材育成センター カリキュラム編成委員会	カリキュラム編成	国分市	鹿児島県人材育 成センター
髙峯 和則	3. 1~ 3. 2	酒類鑑評会品質審査	焼酎の審査(予審)	熊本県	熊本国税局鑑定 官室
前野 一朗	3. 11	ふるさと認証食品認証判定 審査	認証申請品の審査	鹿児島市	農政部食の安全 推進課
瀬戸口眞治 安藤 義則	3. 23	酒類鑑評会品質審査	焼酎の審査(決審)	熊本県	熊本国税局鑑定 官室

化学・環境部

派遣職員名	期日	委員会・審査会等の名称	内容	地区名	依頼機関
新村 孝善	7. 28, 10. 28 1. 24	公社営畜産事業家畜糞尿処 理施設選定委員会	畜産事業における家畜糞 尿処理施設選定	鹿児島市	(財)鹿児島県地 域振興公社
新村 孝善	7. 29 11. 5 3. 3	地域新生コンソーシアム研 究開発事業「エネルギー回 収型資源循環有機系廃棄物 のシステム技術開発」研究 推進委員会	研究開発の進捗状況及び 計画等について	鹿児島市 鹿屋市 福岡県	(財) 九州産業技 術センター
小幡 透	8. 19	木質建材から放散する化学 物質への対応に関する懇談 会	シックハウス関連の状況 及び農林水産省の取り組 みについて	東京都	林野庁
新村 孝善	9. 16, 12. 10 2. 21	地域新生コンソーシアム研 究開発事業「廃食油から の高品位燃料製造システム の開発」研究推進委員会	研究開発の進捗状況及び 計画等について	鹿児島市	(株)鹿児島TL O
新村 孝善	9. 17, 11. 29 12. 9, 2. 9 2. 25	大口市バイオマス等未活用 エネルギー調査事業委員会 及び幹事会	大口市におけるバイオマ ス等の未活用エネルギー 調査及び検討	大口市	大口市

		1				1	
派遣職員名	期日	委員	員会・審査会等の名称	内	容	地区名	依 頼 機 関
新村 孝善	10. 18 10. 25 3. 15 3. 22	かご制度	しま竹炭・竹酢液推薦	竹炭・竹酢液の	の認証審査	川辺町 隼人町 姶良町 蒲生町	鹿児島県竹産業 振興会連合会
小幡 透	2. 7	産研ハウ木質	技術を活用した農林水 究高度化事業「シック ス対策としての特定の 建材に関する化学物質 散特性の解明」研究推 議	研究推進報告》	及び討論	茨城県	林野庁
素材開発	部						
派遣職員名	期日	委員	員会・審査会等の名称	内	容	地区名	依 頼 機 関
中村俊一	6. 3, 9. 1.28		I (火山珪酸塩工業)研 企画運営委員会	事業計画予算領	案等の検討	愛知県 東京都	VSI(火山珪酸塩工業)研究会
中村 俊一	2. 8		島県人材育成センター キュラム編成委員会	カリキュラム絹	編成	国分市	鹿児島県人材育 成センター
機械技術	部						
派遣職員名	期日	委員	員会・審査会等の名称	内	容	地区名	依 頼 機 関
森田 春美	5. 8, 5. 9. 11, 9. 9. 18, 1. 1. 16, 1.	12 15	技量評価試験	評価試験		工技センター 鹿児島市 川内市	(社)日本溶接協会九州地区検定委員会
森田 春美	5. 23	九州	地区溶接技術競技会	競技会審査		熊本県	(社)日本溶接協 会九州地区検定 委員会
森田 春美 市来 浩一 南 晃 岩本	6. 3	前期会	技能検定実技試験委員	技能検定試験の	の職種作業	鹿児島市	鹿児島県職業能 力開発協会
市来 浩一	6. 27, 7. 8. 1	24 前期	技能検定試験	円筒研削,NO		国分市 工技センター	鹿児島県職業能 力開発協会
市来 浩一	6. 12		回高校生ものづくりコ スト鹿児島県大会	旋盤作業作品領	— ——— 審査	鹿児島市	鹿児島県高等学 校長協会工業部 会
市来 浩一 岩本 竜一	7. 10~ 7.	11 前期	技能検定試験	平面研削盤		鹿屋市	鹿児島県職業能 力開発協会
森田 春美	7. 11	前期	技能検定試験	構造物鉄工		鹿児島市	鹿児島県職業能 力開発協会

派遣職員名	期日	委員会・審査会等の名称	内 容	地区名	依 頼 機 関
市来 浩一	7. 3, 7.25 8.21	前期技能検定試験	切削工具研削	溝辺町	鹿児島県職業能 力開発協会
南晃	7. 18	前期技能検定試験	機械保全	鹿児島市	鹿児島県職業能 力開発協会
岩本 竜一	7. 31, 8. 1	前期技能検定試験	普通旋盤、フライス盤	鹿児島市	鹿児島県職業能 力開発協会
市来 浩一 岩本 竜一	8. 7	前期技能検定試験	普通旋盤3級	工技センター	鹿児島県職業能 力開発協会
市来 浩一南 晃	8. 21~ 8. 22	前期技能検定試験	マシニングセンタ	工技センター	鹿児島県職業能 力開発協会
森田 春美 瀬戸口正和 岩本 竜一	11. 21	鹿児島県溶接技術競技会	競技会審査	鹿児島市	(社)日本溶接協 会鹿児島県支部
森田 春美瀬戸口正和	12. 25	鹿児島県溶接技術競技会最 終審査会	最終審査	鹿児島市	(社)日本溶接協 会鹿児島県支部
南晃	1. 23	後期技能検定試験	機械系保全(設備診断)	鹿児島市	鹿児島県職業能 力開発協会
瀬戸口正和	1. 30	後期技能検定試験	構造物鉄工(現図)	鹿児島市	鹿児島県職業能 力開発協会
市来浩一	2. 5, 2. 6	後期技能検定試験	機械系保全(機械保全)	鹿児島市	鹿児島県職業能 力開発協会
森田 春美	2. 8	鹿児島県人材育成センター カリキュラム編成委員会	カリキュラム編成	国分市	鹿児島県人材育 成センター

電子部

派遣職員名	期日	委員会・審査会等の名称	内容	地区名	依頼機関
永吉 弘己	5. 7	鹿児島県マルチメディアコンテンツ高度化協議会	平成15年度事業実績報告 及び平成16年度事業計画 について	鹿児島市	鹿児島県マルチメディアコンテンツ高度化協議会
永吉 弘己	6. 16	電子システムソリューション研究会幹事会	第4回電子システムソリューション研究会の開催 内容及び鹿児島電子産業 産学官共同研究開発事業 と研究会の分科会活動に ついて	鹿児島市	電子システムソ リューション研 究会
永吉 弘己	7. 20	2004全九州半導体技術フォーラム i n 宮崎実行委員会	実行委員会設置要綱及び フォーラムの開催企画案 等について	宮崎県	2004全九州半導 体技術フォーラ ムin宮崎実行 委員会

				ì	
派遣職員名	期日	委員会・審査会等の名称	内 容	地区名	依 頼 機 関
尾前 宏上薗 剛	9. 27, 12. 21 2. 25	地域新生コンソーシアム研 究開発事業「光WDM伝送 用自律制御アーキテクチャ とシステムLSIの開」研 究推進委員会」	研究開発の進捗状況及び 計画等について	鹿児島市知覧町	当該委員会
永吉 弘己	12. 17	ソフトウエア技術者養成カ リキュラム編成委員会	平成16年度研修講座の実施状況び平成17年度研修 講座計画について	鹿児島市	(財)かごしま産 業支援センター
永吉 弘己	1, 11	電子システムソリューション研究会幹事会	第6回電子システムソリューション研究会の開催 内容及び平成17年度の研究会活動について	鹿児島市	電子システムソ リューション研 究会
永吉 弘己	2. 8	鹿児島県人材育成センター カリキュラム編成委員会	平成16年度研修講座の実 施状況び平成17年度研修 講座計画について	国分市	(財)かごしま産 業支援センター

木材工業部

派遣職員名	期日	委員会・審査会等の名称	内容	地区名	依 頼 機 関
山之内清竜	5. 14, 12. 20 8. 12, 3. 25 10. 1	かごしま材認証委員会	かごしま材の認証	鹿児島市	鹿児島県林材協会連合会
福留重人	2. 8	鹿児島県人材育成センター カリキュラム編成委員会	カリキュラム編成	国分市	鹿児島県人材育 成センター
山角 達也	2. 17	第32回鹿児島県身体障害者 作品展	作品審査	鹿児島市	鹿児島県身体障 害者福祉協会

4 - 9 視察・見学者

月 企業・団体名等(主なもの) 視察・見学者数 (名) 日本 企業・団体名等(主なもの) 限内 県外 海外 計 4 輪送用機械器具製造業 2 8 0 10 5 学術・開発研究機関 学術・開発研究機関 学校教育 29 6 0 35 6 総合工事業機械器具卸定業 地方公務 不材・不製品製造業 61 0 0 61 8 設備工事業地方公務 学校教育 189 43 0 232 9 地方公務 学校教育 96 2 0 98 9 地方公務 学校教育 185 32 11 228 1 0 互示公務 学校教育 27 2 0 29 1 1 その他の教育 地方公務 学校教育 27 2 0 29 1 1 その他の教育 地方公務 政治・経済・文化団体 78 31 44 153 1 2 整校教育 中国組合 学校教育 58 29 0 87 1 地方公務 政治・経済・文化団体 58 29 0 87 1 地方公務 政治・経済・文化団体 3 0 0 0 3 2 取治・経済・文化団体 電子機械器具建造業 電子機械器具建造業 電子機械器具型造業 6 0 14 20 3 地方公務 裕合工事業 0 21 2 23			1			
4 輸送用機械器具製造業	月 	企業・団体名等(主なもの)	視察・見学者数(名)			
学術、開発研究機関 2 8 0 10 5 学術、開発研究機関 29 6 0 35 6 総合工事業機械器具則产業地方公務 61 0 0 61 7 学術・開発研究機関保健衛生学校教育 189 43 0 232 水木材・木製品製造業 96 2 0 98 9 地方公務 学校教育 185 32 11 228 9 地方公務 学校教育 185 32 11 228 10 その他の教育 学校教育			県 内	県 外	海 外	計
学術、開発研究機関 29 6 0 35 6 総合工事業機械器具卸売業 61 0 0 61 7 学術、開発研究機関保験値名生学校教育 189 43 0 232 水材・木製品製造業 189 43 0 232 整備工事業地方公務等 96 2 0 98 9 地方公務等学校教育 地方公務等学校教育	4		2	8	0	10
機械器具旬売業	5	学術・開発研究機関	29	6	0	35
保健衛生 学校教育 地方公務 大材・木製品製造業 189 43 0 232 8 設備工事業 地方公務 学校教育 地方公務 学校教育 地方公務 学校教育 地方公務 学校教育 96 2 0 98 10 その他の教育 学術・開発研究機関 地方公務 政治・経済・文化団体 27 2 0 29 1 2 2 0 29 1 1 2 2 0 29 1 1 2 2 0 29 1 1 2 2 0 87 1 1 2 2 0 87 1 1 2 2 0 87 1 1 2 2 0 87 2 2 2 0 87 3 0 0 3 2 2 2 2 2 3 0 0 3 2 2 2 2 2 3 4 2 2 4 2 2 2 3 4 2 2 4 2 2 2 5 2 2 2 3 4 2 2 4 2	6	機械器具卸売業	61	0	0	61
地方公務 96 2 0 98 9 地方公務	7	保健衛生 学校教育 地方公務	189	43	0	232
学校教育 185 32 11 228 1 0 その他の教育 国家公務 27 2 0 29 1 1 その他の教育 学術・開発研究機関 地方公務 政治・経済・文化団体 78 31 44 153 1 2 学校教育 協同組合 学校教育 58 29 6 87 1 地方公務 3 0 0 3 2 政治・経済・文化団体 電子機械器具製造業 電子機械器具製造業 6 0 14 20 3 地方公務 外国公務 外国公務 総合工事業 0 21 2 23	8	地方公務	96	2	0	98
国家公務 27 2 0 29 1 1 その他の教育	9	学校教育 地方公務	185	32	11	228
学術・開発研究機関 地方公務 政治・経済・文化団体 78 31 44 153 1 2 学校教育 協同組合 学校教育 58 29 0 87 1 地方公務 3 0 0 3 2 政治・経済・文化団体 電子機械器具製造業 電子機械器具製造業 6 0 14 20 3 地方公務 外国公務 総合工事業 0 21 2 23	1 0	その他の教育国家公務	27	2	0	29
協同組合 学校教育 58 29 0 87 1 地方公務 3 0 0 3 2 政治・経済・文化団体電子機械器具製造業電子機械器具製造業電子機械器具製造業電子機械器具製造業 6 0 14 20 3 地方公務外国公務総合工事業 0 21 2 23	1 1	学術・開発研究機関 地方公務	78	31	44	153
2 政治・経済・文化団体電子機械器具製造業電子機械器具製造業電子機械器具製造業 6 0 14 20 3 地方公務外国公務総合工事業 0 21 2 23	1 2	協同組合	58	29	0	87
電子機械器具製造業 6 0 14 20 3 地方公務 外国公務 総合工事業 0 21 2 23	1	地方公務	3	0	0	3
外国公務 0 21 2 23 総合工事業 0 21 2 23	2	政治・経済・文化団体 電子機械器具製造業 電子機械器具製造業	6	0	14	20
計 736 187 57 980	3	外国公務	0	21	2	23
		計	736	187	57	980

4-10 その他施設利用

施	設	利	用	者		人	数
(社)日本溶接協会など4日		335					