

## Ⅷ. その他の業務

### 1. 業界団体等との意見交換会

回	団体名	期日(場所)	出席者	内容
1	波佐見陶磁器工業協同組合	平成18年6月9日 (波佐見町・波佐見陶磁器工業協同組合)	組合 9名 波佐見町 1名 窯業技術センター 8名	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成18年度研究業務について</li> <li>・その他の業務紹介</li> <li>・意見交換</li> </ul>
2	三川内陶磁器工業協同組合	平成18年6月9日 (佐世保市・三川内陶磁器工業協同組合)	組合 7名 佐世保市 1名 窯業技術センター 5名	
3	長崎県陶磁器卸商業協同組合	平成18年6月12日 (波佐見町・長崎県陶磁器卸商業協同組合)	組合 9名 波佐見町 1名 窯業技術センター 8名	

### 2. 客員研究員

〔目的〕 県内外の大学、公立研究所、企業等の第一線の研究者を招聘し、より専門的かつ高度な研究を窯業技術センターの職員等と共同で行うことにより、センターの研究機能の充実、強化を図り、地域企業の技術の高度化に資する。

客員研究員	所属・役職	研究開発事項	担当者	日数
日高 昌則	九州大学大学院 助教授	シンクロトロン光の利用技術	武内 浩一	4
梶原 秀志	(株)西山 顧問	陶磁器製造業における商品開発	阿部 久雄	6
松下 清	(株)森山商会 顧問	電子レンジ対応食器への樹脂の利用方法及び陶磁器関連情報	久田松 学	1
村木 里志	九州大学大学院 助教授	人間工学的手法を用いたユニバーサルデザイン製品の評価技術研究	桐山 有司	3
北條 純一	九州大学大学院 教授	産業廃棄物の有効利用について	狩野 伸自	2
大橋 修	新潟大学大学院自然科学研究科教授	無機・金属の接合技術について	山口 典男	2
芦塚 正博	九州工業大学 名誉教授	無機材料の組織制御と諸物性の改良	高松 宏行	5
井上 元之	井上セラミックス研究所 所長	陶磁器製造技術	秋月 俊彦	4
山中 孝友	長崎総合科学大学大学院学術フロンティアセンター 客員教授	産学官連携プロジェクトの構築	吉田 英樹	1

客員研究員	所 属 ・ 役 職	研 究 開 発 事 項	担 当 者	日数
猿倉 信彦	大阪大学 教授	紫外波長可変レーザーガラスロッドの開発	吉田 英樹	1
村田 貴広	九州東海大学 講師	紫外波長可変レーザーガラスロッドの開発	吉田 英樹	1
福永 昭夫	元・長崎県窯業技術センター次長	上絵具の改良・改善	吉田 英樹	4
小島 大介	日本珪瑯釉薬(株) 社長	上絵具の改良・改善	吉田 英樹	2
濱野 健也	東京工業大学・神奈川大学 名誉教授	低温焼成磁器の開発	武内 浩一	2
			合計	38日

#### 連携プロジェクトによる客員研究員

客員研究員	所 属 ・ 役 職	研 究 開 発 事 項	担 当 者	日数
大橋 文彦	独立行政法人産業技術総合研究所中部センター 主任研究員	無機層状化合物の材料設計	阿部 久雄	3
上田 成一	長崎公立大学法人県立長崎シーボルト大学 教授	無機材料の生活・環境分野における評価技術	阿部 久雄	2
田中 隆	国立大学法人長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 助教授	天然生理活性物質の機能と評価	阿部 久雄	2
			合計	7日

### 3. ながさき陶磁展

2006ながさき陶磁展	
目 的	産地の技術的、創作的基盤を醸成し、陶磁器デザインや工芸品及び伝統的技術の育成強化を図る。
主 催	長崎県陶磁器振興会
事 務 局	窯業技術センター 三川内展示会事務局：三川内陶磁器工業協同組合 波佐見展示会事務局：波佐見焼振興会
内 容	作品受付 平成18年4月2日～3日 (佐世保市・三川内焼伝統産業会館) 作品審査 平成18年4月7日 (佐世保市・三川内焼伝統産業会館) 表彰式 平成18年4月29日 (波佐見町・波佐見町勤労福祉会館) 発表会 三川内展 平成18年4月19日～23日 (佐世保市・三川内焼伝統産業会館) 波佐見展 平成18年4月29日～5月5日 (波佐見町・波佐見町陶芸の館) ※ 展示数：80点 (入賞：19点、入選：61点) ※ 参観者数：3,232名 (三川内展：683名、波佐見展：2,549名)
応募総数	199点 (県内応募数：79点、県外応募数：120点)
印 刷 物	2006ながさき陶磁展作品図録：A4判：8ページ1,500部

2007ながさき陶磁展	
目 的	産地の技術的、創作的基盤を醸成し、陶磁器デザインや工芸品及び伝統的技術の育成強化を図る。
主 催	長崎県陶磁器振興会
事 務 局	窯業技術センター
内 容	第1回実行委員会 平成18年7月10日（波佐見町・窯業技術センター） 推進会議 平成18年7月25日（波佐見町・窯業技術センター） 長崎県美術館県民ギャラリー使用許可申請 平成18年7月30日

#### 4. 県各部署、各機関の業務に対する協力支援

事 項	依 頼 者	内 容	担 当 者
記念品作製	総務部秘書課	唐子をモチーフとした絵柄デザイン	兼石 哲也
陶板作製	科学技術振興課	県庁で科学技術振興課に掲示する看板を作製する	兼石 哲也
陶板作製	衛生公害研究所	新設する環境保健センターの各部屋のネームプレート作製	兼石 哲也 小林 孝幸 山口 英次
県民表彰記念品	総務部秘書課	県民表彰記念品を波佐見・三川内の両工業協同組合を通じて伝統工芸士を対象に公募	久田松 学 河野 将明
業務協力依頼	総合農林試験場林業部	巻枯らし間伐用専用剥皮器具（鋸）のデザインの改良	桐山 有司
水田土壌鉍物の測定	総合農村試験場作物園芸部	水田土壌の鉍物（XRD）及び組成（XRF）分析	山口 典男 木須 一正

#### 5. 委員等派遣

会 名	期 日（場所）	役 名	職 員 名	機 関・団 体 名
九州ファインセラミックス・テクノフォーラム運営委員会・総会	平成18年4月27日 平成18年9月11日 平成18年10月24日 （福岡市・九州産業技術センター）	運営委員	武内 浩一	九州ファインセラミックス・テクノフォーラム
意匠登録審査委員会	平成18年5月8日 （波佐見町・波佐見陶磁器工業協同組合） 平成18年8月24日 平成19年1月26日 平成19年3月23日 （有田町・佐賀県陶磁器工業協同組合）	意匠登録審査委員	兼石 哲也 矢野 鉄也	肥前陶磁器工業協同組合連合会
西九州テクノコンソーシアムワーキング理事会	平成18年6月26日 （佐世保市・佐世保労働福祉センター）	理 事	福村喜美子	西九州テクノコンソーシアム

会 名	期 日 (場所)	役 名	職 員 名	機関・団体名
西九州テクノコンソーシアム 企画委員会	平成18年5月12日 平成18年6月12日 (佐世保市・佐世保市役所) 平成18年7月31日 平成18年10月2日 平成18年12月15日 平成19年2月26日 (佐世保市・佐世保工業 高等専門学校)	委 員	武内 浩一 吉田 英樹	西九州テクノ コンソーシアム
西九州テクノコンソーシアムワーキンググループ (WG) 会議 (技術交流 検討WG、ビジョン事業 検討WG、基盤整備検討 WG)	平成18年5月31日 平成18年6月1日 平成18年5月19日 平成18年9月6日 平成18年12月13日 (佐世保市・佐世保工業 高等専門学校)	委 員	武内 浩一 吉田 英樹	西九州テクノ コンソーシアム
日本セラミックス協会九 州支部常議員会	平成18年5月19日 平成19年3月12日 (北九州市・北九州テク ノセンター) 平成18年12月15日 (長崎市・長崎大学)	常 議 員	武内 浩一	日本セラミック ス協会九州支部
日本セラミックス協会原 料部会役員会	平成18年5月31日 平成19年1月30日 (東京都・日本セラミッ クス協会本部)	幹 事	武内 浩一	日本セラミック ス協会原料部会
セラミックス協会陶磁器 部会幹事会	平成18年10月30日 (名古屋市・㈱ノリタケ カンパニーリミテド)	幹 事	秋月 俊彦	日本セラミックス 協会陶磁器部会
日本セラミックス協会規 格検討委員会	平成19年2月2日～2月3日 (名古屋市・愛知工業大 学総合技術研究所)	委 員	秋月 俊彦	日本セラミック ス協会
長崎先端技術開発協議会 理事会	平成18年5月25日 平成18年8月21日 (長崎市)	理 事	福村喜美子	長崎先端技術開 発協議会
長崎先端技術開発協議会 研究委員会審査会	平成18年7月5日 (長崎市・長崎商工会議所)	委 員	阿部 久雄	長崎先端技術開 発協議会
長崎県ふるさと産業振興 事業補助金検討委員会	平成18年6月20日 (長崎市・県庁)	委 員	武内 浩一	物産流通推進本部
やきものプロ養成講座会議	平成18年7月3日 (波佐見町・窯業技術セ ンター) 平成18年9月20日 (波佐見町・勤労福祉会館)	委 員	矢野 鉄也	波佐見焼振興会

会 名	期 日 (場所)	役 名	職 員 名	機関・団体名
波佐見町地域新エネルギー ビジョン策定委員会	平成18年10月18日 平成18年11月15日 平成18年11月29日 平成18年12月20日 平成19年1月23日 (波佐見町・波佐見町役場)	委 員	武内 浩一	波佐見町
長崎県トライアル発注制 度選定評価委員会	平成18年11月8日 平成19年2月19日 (長崎市・出島交流会館)	ア ド バ イ ザ ー	福村喜美子 (代理出席: 武内 浩一)	企業振興・立地 推進本部
「給食用強化磁器食器の 衝撃試験法」J I S 原案 作成推進委員会	平成18年12月8日 (名古屋市・第二豊田ビル)	委 員	秋月 俊彦	産業技術総合研 究所

## 6. 一般公開

名 称	長崎県窯業技術センター 一般公開
目 的	長崎県科学技術振興ビジョンの一環として、科学技術週間を設け、県民の科学技術に対する関心と理解を得るため開催（県内7公設研究機関で開催）
開催日時	平成18年11月23日（木）10:00～16:00
場 所	窯業技術センター本館、作業棟
内 容	<p>(1)体験コーナー</p> <p>①来年の干支（亥）づくり ②手びねり体験 ③下絵付体験</p> <p>(2)学習コーナー</p> <p>①光をあやつる魔法のシート ②時間を知らせる不思議な液体 ③僕らの知らない氷の世界</p> <p>(3)展示、見学コーナー</p> <p>①成果品の展示 ②VTRの上映</p>
入場者数	306名



一般公開