

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	長崎県陶磁器卸商業協同組合	平成20年3月5日 (波佐見町・長崎県陶磁器卸商業協同組合)	組合 20名 波佐見町 1名 窯業技術センター 5名	<ul style="list-style-type: none"> ・平成19年度研究業務について ・その他の業務紹介 ・意見交換
2	三川内陶磁器工業協同組合	平成20年3月21日 (佐世保市・三川内陶磁器工業協同組合)	組合 6名 佐世保市 2名 窯業技術センター 6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	シンクロトロン光の利用技術	武内 浩一	2
榎本 尚也	九州大学 大学院	セラミックスのソノプロセス	武内 浩一	1
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	無機層状化合物の物性制御	阿部 久雄	2
梶原 秀志	(株)西山 (元東彼セラミックス取締役開発室長)	セラミックス産業における研究開発・マーケティング	阿部 久雄	2
佐藤 博	長崎国際大学	環境物質の測定技術	阿部 久雄	1
長尾 哲男	長崎大学大学院 医歯薬学研究科	経時変化による身体負荷について	桐山 有司	1
畠中 順子	(社)人間生活工学研究センター	UD(人にやさしいものづくり)への人間特性データの活用について	桐山 有司	1
山村 真一	株式会社 コボ	「感性価値創造イニシアティブ」に関わる「感性」と「デザイン」について	桐山 有司	1
北條 純一	九州大学 大学院	産業廃棄物の有効利用について	狩野 伸自	1
大橋 修	新潟大学大学院自然科学研究科	無機・金属の接合技術について	山口 典男	1
池田 攻	山口大学	ジオポリマーについて	山口 典男	2
原 利次	日本工業大学	遠赤外線放射について	山口 典男	1
芦塚 正博	九州工業大学	バイオミメティック材料開発プロセス	高松 宏行	2
蛭江 美孝	独立法人国立環境研究所	リン回収システムについて	高松 宏行	2

客員研究員	所 属 ・ 役 職	研 究 開 発 事 項	担 当 者	日数
稲森 悠平	国立大学法人福島大学	富栄養化対策技術	高松 宏行	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	兼石 哲也	2
井上 元之	井上セラミックス研究所	レンジ対応磁器について	秋月 俊彦	2
井上 元之	井上セラミックス研究所	陶磁器製造技術	河野 将明	2
小島 大介	日本珪瑯釉薬(株)	上絵具の改良・改善	吉田 英樹	2
村田 貴広	九州東海大学	ガラスの調合技術	吉田 英樹	1
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	1
石渡 洋一	佐賀大学 理工学部物理科学科 准教授	シリカチタニア被覆粉末の局所 構造解析について	狩野 伸自	1
合計				32日

3. ながさき陶磁展

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 波佐見展示会事務局：波佐見焼振興会
内 容	作品受付 平成19年10月14日～15日（波佐見町陶芸の館） 作品審査 平成19年10月17日（ ” ） 表彰式 平成19年11月6日（長崎県美術館） 発表会 長崎展 平成19年11月6日～11日（長崎県美術館） ※ 展示数：91点（入賞：20点、入選：71点） ※ 参観者数：833名
応募総数	162点（県内応募数：57点、県外応募数：105点）
印 刷 物	2007ながさき陶磁展作品図録：A4判：8ページ2,000部

4. 県各部局、各機関の業務に対する協力支援

事 項	依 頼 者	内 容	担 当 者
水田土壌鉍物の測定について	総合農林試験場作物園芸部	水田土壌の鉍物（XRD）および化学組成（XRF）分析	山口 典男 木須 一正
県民表彰記念品	総務部秘書課	県民表彰記念品を波佐見陶磁器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 秋月 俊彦

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	平成19年4月26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
ふるさと産業振興事業費補助金検討委員会	平成19年6月27日 (長崎市・県庁)	委 員	振角 俊一	物産流通推進本部
西九州テクノコンソーシアム理事会	平成19年7月17日 (佐世保市・佐世保労働福祉センター)	理 事	振角 俊一	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企画委員会	○企画委員会 平成19年5月16日 平成19年6月11日 平成19年10月17日 平成19年12月21日 平成20年2月20日 平成20年3月25日 (佐世保市・佐世保工業高等専門学校)	委 員	武内 浩一	
	○ビジョン・事業検討ワーキンググループ 平成19年4月18日 (佐世保市・佐世保工業高等専門学校)	委 員	武内 浩一	
	○基盤整備検討ワーキンググループ 平成19年4月18日 (佐世保市・佐世保工業高等専門学校)	委 員	武内 浩一	
	○技術交流検討ワーキンググループ 平成19年4月13日 平成19年8月20日 (佐世保市・佐世保工業高等専門学校)	委 員	秋月 俊彦	
日本セラミックス協会九州支部 常議員会	平成19年5月18日 平成19年12月7日 平成20年3月10日 (北九州市・北九州テクノセンター)	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19年6月13日 平成19年11月14日 平成20年2月27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

会 名	期 日 (場所)	役 名	職 員 名	機関・団体名
日本セラミックス協会陶磁器部会	平成19年7月13日 ～7月14日 平成19年11月19日 平成20年2月8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
「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19年12月18日 (名古屋市・名古屋ルーセントタワー) 平成20年3月18日 (多治見市・岐阜県セラミックス研究所)	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19年11月23日（金）10:00～16:00
場 所	窯業技術センター本館、作業棟
内 容	(1)体験コーナー ①干支（子）作り ②手びねりへ挑戦 ③下絵付けに挑戦 (2)学習コーナー ①色でわかる！モノ温度 ②のってわかる！土の不思議 ③みてわかる！生物の世界 (3)展示、見学コーナー ①成果品の展示 ②VTRの上映 (4)頒布コーナー ①共同研究で開発した製品の頒布（販売）
入場者数	373名



一般公開写真