目 次

Ι.	概	₹ 要	
	1.	· 沿 革······	1
	2.	· 業務内容······	2
	3.	組 織	2
	4.		3
	5.		
	6.	土地·建物···································	6
	7 7	主要設備 • 機器······	7
	, . გ	- 大大	1 C
	a.	開放設備使用料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
	٠.		11
π	ᄺ	开究業務	
		戦略プロジェクト研究	
	•	ワイドギャップ半導体パワーデバイス導入による高効率かつ小型・軽量な電力変換	
		装置の開発 - 熱輻射型放熱部材の開発 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 /1
	2	経常研究	1 1
		-1 ジオポリマーコンクリート製造技術の開発・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 /
	_	-2 環境機能材料のものづくり高度化支援プロセスの開発・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
		-3 機械ろくろ成形技術の開発·······	15 15
		3 7級城のくろ城が30mの開発 -4 高齢者のQOLを向上させる自助食器の開発・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
		-4	16
		-6 3Dデータを活用した精密な陶磁器製品製造技術の開発·····	
		-0 3D/ グを指角した相番な阿燦裔祭印象追収例の開発・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ι (
	ა.	水質浄化装置のモジュール化に関する可能性調査······	17
	1	研究発表	11
		-1 研究成果発表会 ····································	1 C
	-		$\frac{10}{10}$
	-	-2 口頭光衣 -3 誌上発表·····	
		- 3	
		共同研究・はりつき支援事業等による設備機器の使用と試験実績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	0. 7	各種展示会等への試作品出品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22 22
	/. 0	技術開発支援・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	∠J വാ
	ο. ດ	共同研究室(オープンラボ)使用状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	∠ാ വേ
1	ອ. ທ	産業財産権等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 25
	IV.	在未 別	∠ U
ш	#	技術支援業務	
ш.	برر 1	、いては未分 はりつき支援····································	27
	า. ว	はりつと文版	25
	2 . 3	プザイン支援······	25
	o. ⊿	男係機関・団体・学校等への協力⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	20
		講師及び審査員の依頼・派遣・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	5. 6	企業訪問····································	30
		技術支援成果等	<i>J</i> 2
	7.	-1 商品化・製品化に至った成果······	3:
	7.	-2 技術移転・意匠提案成果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3:
	- 1	2 1X 的17岁节 心吐泥木风木	U
π7	H	₹賴業務	
TA .	עמ 1	^{依賴果物} 依頼試験件数▪手数料収入状況····································	3/
	າ. 2	開放設備機器利用状況	Ω [
	∠.	ITI JA DA JET I'TI TI T	U

V	. ;	技術:	者養	成																								
	1	. 技	術人	、材養	€成	事業																						
		1-1	技	術研	修事	業												٠.		 		 	 			 		36
		1-2	セ	ミナ	一事	業														 		 	 			 		37
		1-3		術交																								
		1-4		端技																								
		. 学																										
	_		水 寸	-13.5	, 0, 1	פיו וע.	又八	• (٠١٠	,	•				•	1												40
τπ	. ,	情報	te/#																	 		 	 			 		
ΛŢ	·]	IP TX: . 原:	灰伏	- -																 		 	 			 		4 1
		刊																										
	3	. 報	道機	く関	〜の†	青報	提伊	ŧ٠٠	٠	• •			٠.	٠.			٠.	٠.	٠.	 	٠.	 	 ٠.		٠.	 	 ٠.	42
	4	. ホ	一上	ペー	-ジ1	こよ	る業	務	紹力	î٠٠			٠.	٠.			٠.	٠.		 	٠.	 	 ٠.		٠.	 	 ٠.	43
VI	. i	評価	業務	i																								
	1	. 評	価委	員会	È																							
		1-1 相	研究	事業	評価	Fi委	1000000000000000000000000000000000000													 		 	 			 	 	44
		1-2	丁業	分野	研名	ご評価	而分 而分	科-	슺 .											 		 	 			 		44
		1-3 相	开究	車業	評価	5日	374	計4	与 会(丁늴	とく	里石	圣)							 		 	 			 	 	45
	2	. 県	ッフロ 右起	→ → • ★★	: н і і і і і і і і і і і і і і і і і і	□ [] [□ [] [注 B	н у 1 тэг .	本。	<u>-</u> > △ .	ベ ノ	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>								 		 	 			 		15
	_	- সং	79 TT	rat 11	E 📆 A	以山	/ D /T] 街	H :	A										 		 	 			 	 	40
тлп		その	Шπ	** 3∕																								
νш	·. '	ていて	他の	未办	j El.a	~ #	= *	- 142	_																			10
	1	. 業	芥 回	11本号	<u>ا</u> ح (り息	兄父	:怏	云				٠.				٠.	٠.		 	٠.	 	 ٠.		• •	 ٠.	 •	46
		·	負等	派道	<u>t</u>			• • •		• •			٠.	• •	• • •		٠.	٠.	٠.	 • • •	٠.	 • •	 ٠.	• • •	• •	 ٠.	 •	47
	3			開等																								
	4			学者																								
	資:	料 (長崎	県窯	業上	出荷	額•	陶	磁器	大學	ఓ	関	連	の	出	荷額	碩)			 		 	 			 		50
	貝	<u>የተ</u>		不示	·未L	나 1만 1	典 -) PMJ	IIXX 1	百多	ŧΠF	川利	廷	U)	щΊ	9 1	頃/	-		 		 	 			 		50

I. 概 要

1. 沿革

大正 6 年 県商工課に窯業技術者 1 名を置き、窯業技術の改良、研究、指導を行う。

昭和 4 年 11 月 上波佐見村の村有建物を借り受け、長崎県窯業技術指導員駐在所を開設する。

昭和5年4月 指導業務の強化と施設設備の充実をはかり、長崎県窯業指導所を創設する。

(職員数7名)

昭和8年4月 東彼杵郡折尾瀬村(現、佐世保市三川内町)に折尾瀬分場を開設する。

(職員数 20 名)

12月 窯業指導所建家及び共同作業場を建設する。

昭和22年3月 長崎県美術工芸陶磁器研究所を佐世保市三川内町に創設する。

昭和26年4月 長崎県窯業技術伝習所を設置する。

昭和30年11月 機構改革により長崎県美術工芸陶磁器研究所を統合する。

昭和37年7月 長崎県窯業指導所の設置規則の改正により1課2科制となる。

総務課、試験科、指導科(職員数22名)

昭和39年2月 新庁舎、研究棟建設起工式

7 月 研究棟落成

(鉄筋コンクリート2階建、延面積880 m²)

8 月 本館建設起工式

昭和40年3月 本館落成

(鉄筋コンクリート2階建、延面積644 m²)

4月 長崎県窯業技術センターと名称を変更する。

昭和43年3月 開放試験室、陳列室落成

(鉄筋コンクリート2階建、延面積161 m²)

昭和43年4月 デザイン科を新設する。

昭和45年4月 試作科を新設する。

昭和46年4月 長崎県窯業試験場と名称を変更する。

昭和50年4月 試作科を廃止する。

昭和55年9月 長崎県窯業試験場創立50周年記念式典を行う。

平成 2 年 11 月 新庁舎起工式

平成 4 年 4 月 新庁舎落成

(敷地面積 20,848 m²、建物延面積 5,693 m²)

長崎県窯業技術センターと名称を変更する。

次長職が設けられ、材料開発科、技術指導科、デザイン情報科と科名を変更する。

平成 15 年 4 月 県内 7 公設試を統括する科学技術振興課(政策調整局)へ移管、センターの組織を 改組し、研究企画課、研究開発科、応用技術科及び陶磁器科を新設する。

平成16年4月 センターの組織を改組、応用技術科を研究開発科に統合し、2課2科制とする。

平成18年4月 科学技術振興局(科学技術振興課)に移管

平成22年3月 「工業系研究機関あり方検討委員会」において、窯業技術センターの使命と技術支援の方向性について提言が行われる。

平成23年1月 長崎県窯業技術センター創立80周年記念講演会を行う。

平成23年4月 産業労働部(産業技術課)に移管。センターの組織を改組し、総務課、研究企画課、 環境・機能材料科、陶磁器科、戦略・デザイン科の、2課3科制とする。

2. 業務内容

陶磁器産業及び無機材料関係の産業を支援するために、研究開発・技術相談・依頼試験・人材養成・ 情報発信などの業務を実施している。

(主な業務)

(1)研究業務

陶磁器産業を支援するため、ライフスタイルや社会情勢の変化に対応した、競争力のある製品開発・ 技術開発を行っている。また、新事業を創出することを目的として、新素材や新プロセスを用いた 製品を開発している。さらに、産学官との共同研究により開発のスピードアップを図っている。

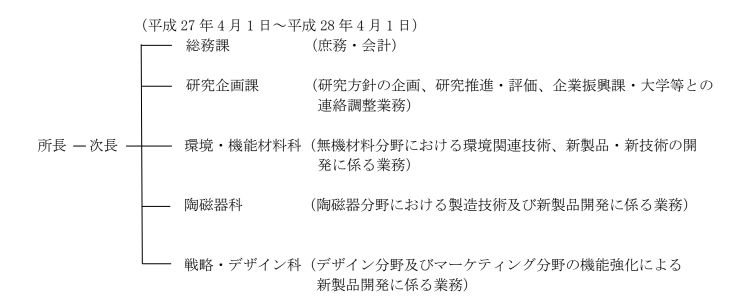
(2)技術支援

陶磁器、デザイン及び無機材料全般に関する技術相談に応じている。また、製品試作や研究に必要な設備機器の開放を行っている。さらに、人材養成のための各種研修や情報提供を実施している。

(3)依賴試験

企業や団体等からの依頼による、各種材料や製品の分析・測定・機能に関する試験を実施している。

3. 組 織



4. 職員の配置・職員名簿

平成28年4月1日現在

職	員		配置状況(現員数)												
444	只	全体	所長	次長	総務課	研究企画課	環境・機能材料科	陶磁器科	戦略・デザイン科						
事務吏員		3	1		2										
技術吏員(研究員)	12(4)		1		2(3)	3(1)	3	3						
技術吏員(技師)	3					1	2							
嘱 託(非常勤)	3			1		1		1						
計		21(4)	1	1	3	2(3)	5(1)	5	4						

_ () 内は兼務

職員配置表

所 属	職名	氏 名
	所 長	佛田正博
	次 長	永 石 雅 基
総務課	課長	上 田 雅 子
	主任主事	川久保 省 三
	嘱託	山 口 里 美
研究企画課	課長	秋 月 俊 彦
	主任研究員	阿部久雄
	主任研究員(兼)	高 松 宏 行
	主任研究員(兼)	武 内 浩 一
	研究員(兼)	梶 原 秀 志
戦略・デザイン科	科 長	桐山有司
	主任研究員	依 田 慎 二
	主任研究員	武 内 浩 一
	嘱託	中 原 真 希
陶磁器科	科 長	久田松 学
	主任研究員	河 野 将 明
	研究員	梶 原 秀 志
	技師	小 林 孝 幸
	技師	山 口 英 次
環境・機能材料科	科 長(兼)	永 石 雅 基
	主任研究員	山 口 典 男
	主任研究員	狩野伸自
	主任研究員	高松宏行
	技師	木 須 一 正
	嘱託	増 元 秀 子

平成27年4月1日現在

職員		配置状況(現員数)											
机	全体	所長	次長	総務課	研究企画課	環境・機能材料科	陶磁器科	戦略・デザイン科					
事務吏員	3	1		2									
技術吏員(研究員)	12(1)		1		2(1)	3	3	3					
技術吏員(技 師)	3					1	2						
嘱 託(非常勤)	3			1		1		1					
計	21(1)	1	1	3	2(1)	5	5	4					

()内は兼務

職員配置表

所 属	職名	氏 名
	所 長	佛田正博
	次 長	阿部久雄
総務課	課長	上 田 雅 子
	係長	百 谷 順 子
	嘱託	山 口 里 美
研究企画課	課長	秋 月 俊 彦
	主任研究員 (兼)	狩 野 伸 自
	主任研究員	武 内 浩 一
環境・機能材料科	科 長	永 石 雅 基
	主任研究員	山 口 典 男
	主任研究員	狩 野 伸 自
	技師	木 須 一 正
	嘱 託	増 元 秀 子
陶磁器科	科 長	梶 原 秀 志
	主任研究員	吉田英樹
	主任研究員	河 野 将 明
	技師	小 林 孝 幸
	技師	山 口 英 次
戦略・デザイン科	科 長	久田松 学
	専門研究員	桐山有司
	主任研究員	依 田 慎 二
	嘱託	中 原 真 希

5. 平成 27 年度決算

合

計

(単位:円) 決 算 額 事 業 名 備 考 窯業技術センター運営費 60, 183, 104 依賴試験費 1, 311, 000 技術人材養成事業 1,851,467 (本課執行備品購入費は含まない) 経常試験研究費 10, 924, 786 グッドデザイン商品開発力向上支援事業 3, 931, 936 公設試連携研究事業 6, 359, 229 戦略プロジェクト研究推進事業 長崎県知的財産活用推進事業 840, 410 大学連携オープンイノベーション推進事業 130, 780 総務管理費 960, 520

86, 493, 232

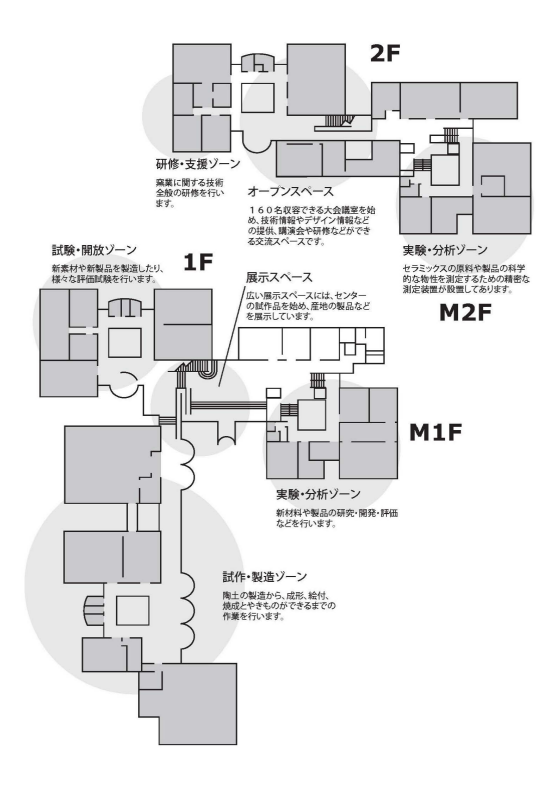
6. 土地・建物 (平成28年4月1日現在)

(1)敷地面積 20,848m²

(2)建物延面積 5,693m²

(3)構 造 (鉄筋コンクリート2階建)

(4)配 置 図



7. 主要設備・機器 (平成 15 年度導入以降分)

名称	仕様・機能・型式	製作所名	設置 年度
版下作成装置一式	最大出力幅 360mm	ECRM	
全自動ガス吸着量測定装置	オートソーブ 1 C/VP 定容法による比表面積及び細孔 分布の測定	カンタクロム	H15
携帯用マイクロスコープ	VHX-100N 倍率: 25 倍~175 倍又は 150 倍~800 倍	キーエンス	
赤外線サーモグラフィー	CPA-8200 測定温度範囲:-40℃~1,500℃ 最小温度分解能:0.08℃~0.1℃	チノー	
真空ガス置換炉	常用:1,000℃ 到達真空度:30Pa	リサーチアシスト	II1C
熱機械分析装置	TMA8310 測定方式:示差膨張方式 測定温度範囲:室温~950℃	リガク	H16
ローラーマシン	最大石膏型寸法: 深さ 200mm(内 鏝) 高さ150 mm(外鏝)	高浜工業	
真空凍結乾燥機	FZ6CS 除湿量:6L、ストラップ 乾燥温度:-80℃	LABCONCO	H17
セラミックス焼結装置	CSP-1V-40S 最大電流:6,000A、加圧力:40t	エス・エス・アロイ	
フーリエ変換赤外分光光度計	FT/IR-6100ST 測定範囲:7,800~350 cm ⁻¹	日本分光	
固液界面解析システム	DSA20B Easy Drop 測定範囲:0~180°、精度:1°	クルス	H18
万能混合撹拌機	5DML-r (湯煎型)	ダルトン	
気孔径分布測定装置	PORE MASTER 60GT 水銀圧入式 測定範囲:3.6nm~426μm	カンタクロム	
クリープメータ自動解析装置	CA-3305 仕様	山電	H19
リン酸測定装置	PHOSPHAX sc 測定範囲:0.05~15mg/1	セントラル科学	
ラボプラストミル制御装置	C-KALZ Windows 対応 既存のラボプラストミルを制御	東洋精機製作所	
3次元入力装置	PICZA LPX-600 最大スキャン領域 幅 254mm、高さ 406.4mm	ローランド ディー. ジー.	H20
3次元出力装置	造形エリア:203×254×203mm	Zコーポレーション	
3次元モデリング装置	MODELE A PROII MDX-540A Z Printer 310 Plus 動作範囲:400mm(X)×400mm(Y)×155mm(Z)	ローランド ディー. ジー.	H21

名称	仕様・機能・型式	製作所名	設置 年度
原子吸光光度計分析システム	ICE 3500Z フレーム、ファーネス対応	サーモフィッシャーサ イエンティフィック	
耐火度試験機	LPG+0 ₂ ガスによる直接炎加熱方 式	戸田超耐火物	IIO 1
エネルギー分散型X線分析装置	Noran system7 検出範囲 Be~U	サーモフィッシャーサ イエンティフィック	H21
テフロン内筒型反応容器	最高使用温度 180℃ 使用圧力 10Mpa、容積 1500cm³	耐圧硝子工業	
色彩輝度計	BM-5AS 測定輝度範囲:0.007~1,760cd/m²	トプコンテクノハウス	
圧力鋳込み装置	大型、中型、小型(可動式)	圭成鉄工	
回分型反応装置	上絵具作製用	圭成鉄工	
自動乳鉢	小型磁製乳鉢(24号)	石川工場	
3 次元設計システム	モデリングソフトウェア Free Form Modeling Plus with Phantom Desk top	Sens Able Technologies	H22
大型 3Dモデリングマシン	MM-1000 軸の動作範囲:1000(X)×600(Y) ×350(Z)mm	岩間工業所	
減圧蒸留濃縮装置	VSU-5 蒸発容器容量:5L	清水理化学機器製作所	
岩石研磨機	75~300rpm、無断変速	ニチカ	
ロータップ篩振とう機	R-1 使用ふるい:φ200×H45mm 振とう数:250/300rpm 振とう幅:往復25mm	丸菱科学機械製作所	
赤外線水分計	FD-720 測定方式:加熱乾燥・質量測定 方式	ケット科学研究所	1100
防爆型冷蔵庫	FKEX-5000 庫内防爆型	日本フリーザー	Н23
卓上加工機	mini-CNC HAKU 2042 動作範囲:203.5(X)×425(Y)× 68.8(Z)mm	オリジナルマインド	
プレス成形機用金型駒	φ 45mm のドーム形状成形用 SKD-11 焼入	後藤鉄工所	
可搬型デジタルマイクロスコープ	P-400R 最大倍率 400 倍、コードレスで 観察可能	ニコン	H24
ペーパーレスレコーダー	TR-V550 タッチパネル式、8ch 同時計測	キーエンス	

名称	仕様・機能・型式	製作所名	設置 年度
スクロールコンプレッサ	定格出力: 0.75 馬力 制御圧力: 0.6~0.8MPa 吐出し空気量:74L/min以上	アネスト岩田	
電子天秤	秤量:6200 g 最小表示:0.01 g	島津製作所	H24
自動乳鉢	乳鉢:アルミナ製、外径 200mm 乳棒:アルミナ製、2 軸式	日陶科学	
5軸モデリングマシン	MM-700 R5 軸の動作量: 450(X)×660(Y)×420(Z)mm /±100°(A) / 360°(C)	岩間工業所	Н25
冷熱衝撃試験機	TSE-11-A 温度域:(低温)-65~0℃ (高温)60~200℃ テストエリア: ₩320×D230×H148mm 試料重量:~2kg	エスペック	
簡易型放射率計	D and S AERD 試料形状: φ50mm以上	京都電子工業	
押出成形機	FM-P30 混練・真空脱気・押出機能一体 型スクリュー径 30mm	宮崎鉄工	
X線透過式粒度分布測定装置	SediGraph III PLUS 測定可能範囲:300μm~0.1μm	マイクロメリティックス	
X線回折装置	EMPYREAN 管電圧 45kV、管電流 40mA 管球 Cu(銅)	スペクトリス	H26
走查型電子顕微鏡	JSM-7100F ショットキー電界放出形電子統 二次電子分解能 1.2nm (30kV)	日本電子	
元素分析計	FLASH2000 炭素、窒素、水素同時分析 試料室:数 mg、精度 0.2%	サーモフィッシャーサ イエンティフィック	
コーン貫入自動載荷装置	ST-705 試験方法: JIS A 1288 に準拠	札幌谷藤	
土の自動突き固め試験機	JIS A 1210 S-174型	西日本試験機	
手動式簡易錠剤成形機	HANDTAB-100 30KN φ5mm 丸型杵臼	市橋精機	
遠赤外線分光放射率計	FIR-1002 測定温度:50~200℃, 波長範囲:3.3~20μm	サーモフィッシャーサ イエンティフィック	
ボックス炉	KBF-828N1 制御温度:400~1100℃,炉内: 310×455×295mm	光洋サーモシステム	Н27
蒸留水製造装置	SA-2100E 蒸留水、イオン交換水	東京理化器械	

平成28年4月1日現在

(単位:円)

	(単位:F	円)県 須	€ 例		県	条	例
	項目	手数料単価	備考		項 目	手数料単価	備 考
耐	火 度	2, 280	1件		ビッカース硬度	1 960	マイクロビッカース1試料
吸	水 率	790	#		ヒッカーへ快及	1,860	試料調整不要のもの
収	縮 率	1,600	#		X 線 回 折	1, 830	チャート紙のみ
定	性 分 析	3, 860	1 試料		A 169K 111 171	3, 660	解析つき
定	量 分 析	1,840	1成分		偏光顕微鏡	1,860	1試料
*	応用試験	780 以上				5, 650	試料製作が容易なもの
	1 件	7,880以下		*	電子顕微鏡	7, 240	試料製作に時間を要するもの
	粒 度 試 験	1, 390	篩分析含む	内		7, 880	成分分析を要するもの
	ベンド	1, 920		220	気 孔 径 分 布	4, 010	1 試料
	熱 膨 張	1, 890	~950℃		焼 成 試 験	1, 750 ~ 6, 430	別表
	熱 分 析	3, 570	(示差・熱天秤・熱膨蛋) ~1,400℃		衝撃強さ	1, 330	
	オートクレーブ	1, 940			釉 層 応 力	2, 100	
*	熱衝撃強さ	1, 910			ばち試験	1, 350	
内	比 表 面 積	3, 590		訳	耐薬品性試験	1, 380	耐酸性・耐アルカリ性
	曲げ強さ	1, 590			光沢度測定	780	1件
	見掛気孔率	1, 190			タイルの寸法測定	1, 350	長さ、幅、厚さ、裏あしの高さ
	カサ比重	1, 190			溶出試験	2, 200	・食品衛生法に基づくもの
	真 比 重	1,620	1試料1点		(鉛またはカドミウム)	2, 200	・1 試料 3 点 (検体)まで
訳	圧 縮 強 さ	1, 590			輝度測定	1, 640	1 時間以内
194	遠赤外線放射率	3, 320	40~200℃		輝 度 測 定	4, 010	1時間を超える
	白 色 度	990			·	1 010 101	原材料等調整 (別表)
				② 加	工 調 整	1,210以上	図案調整 (別表)
	鋳込泥漿調整	1, 490	粘度測定含む			26, 180 以下	製品設計 (別表)
				成績	証明書謄本交付手数料	350	1件

(別表)

焼成	試験		
ガ	容積(m³)	素焼	本焼
ス	0.1	2, 860	3, 490
	0. 2	3, 590	4, 980
窯	0. 5	4, 350	5, 730
		*	
電	出力(kW)	素焼	本焼
気	10 未満	1, 750	2, 560
	10 以上 20 未満	2, 120	3, 030
炉	20 以上	1	6, 430

Ĺ	簡単又は所要時間が短いもの	1, 210
	複雑又は所要日数が1日程度のもの	2, 790
	技術的に難しく所要日数が1日を越え5日以内	5, 170
952555	技術的に非常に難しく所要日数が 5 日を越えるもの	26, 180
	所要日数が1日以内のもの	1, 390
	所要日数が1日を越え3日以内	2, 780
93.020	所要日数が3日を越え5日以内	4, 630
52	技術的に難しく所要日数が5日を越え10日以内	6, 970
(3.55.5)	技術的に非常に難しく所要日数が10日を越えるもの	9, 270
20 20 20	PCによる型データ加工(1 時間あたり)	4, 370

開放設備使用料 平成28年4月1日現在 使用料 機 器 名 用 氽 設置部屋名 (円/時間) ジョークラッシャー 製土関係 陶石などの粗粉砕 乾式粉砕室 310 ロールクラッシャー 中粉砕 150 スタンプミル 微粉砕 (乾式) 380 II スプレードライヤー セラミックス微粉体の作製 790 11 ボールミル (20 kg~100 kg) の微粉砕(湿式・乾式) 湿式粉砕室 280 振動ミル (20 %) () 11 11 11 390 アクワマイザー) 11 11 11 560 ポットミル 80 振動流動乾燥機 原料の水分を除去し乾燥粉作製 650 フィルタープレス 5 kg~20 kg程度の原料を脱水 11 430 振動篩 水簸した原料を分級 110 真空土練機 陶土を練り気泡を抜く 500 " 除鉄機 原料の鉄分を取り除く 450 卓上型ニーダー 高粘性坏土の混練 新素材実証試験室 50 撹拌装置 鋳込み泥漿の撹拌 形 室 40 自動乳鉢 絵具などの微粉砕 デジタル造形室 140 原料混合機 原料の混合 湿式粉砕室 140 万能撹拌機 加熱・減圧下での原材料の混合・撹拌 新素材実証試験室 90 遊星型ボールミル セラミックスの微粉砕 (湿式・乾式) 技術研修室 140 石膏型ロクロ 石膏型関係 石膏型の成形用・原型用 石膏成型室 120 石膏スラリーの撹拌・脱気 真空撹拌機 11 50 ボール盤 石膏型等の穴あけ加工用 11 90 石膏型の平面 (平行) 研削加工 平面研削盤 60 切削加工による石膏型の作製 3D モデリングマシン デジタル造形室 3,440 (加工動作範囲 (mm): 400×400×155H) 切削加工による石膏型の作製 4,380 大型 3D モデリングマシン 11 (加工動作範囲 (mm): 1050×650×380H) 切削加工による石膏型の作製 4,870 5 軸モデリングマシン (加工動作範囲 (mm):450×660×420H) 機械ロクロ 成形関係 各種試作品の機械ロクロ成形 成 形 室 850 ローラーマシン 各種皿の自動成形 390 11 乾燥機(ハイテンプオーブン) 生地などの温風乾燥 60 乾燥機 (内容量 350 %) 生地や顔料の温風乾燥 (200℃以下) 陶磁器科研究室 70 押出し成形機 パイプや棒状の成形体を練士の状態で造る 新素材実証試験室 570 厚さ 10mm~20mm、巾約 30 cm~40 cmの陶板作製 ローラー成形機 湿式粉砕室 50 球形整粒機 押し出し品の転動による球形整粒 新素材実証試験室 160 陶器・仮焼物の破砕による造粒 破砕式造粒機 11 70 単軸造粒機 セラミックスの押し出し造粒 11 140 高速混合造粒機 乾粉を転動により造粒 240 小型試料成形機 静水圧により試料の成形 370 11 碗類の自動成形(ヘッドのスライド可能) 新型ローラーマシン 形 成 320 試作品の圧力鋳込成形 圧力鋳込み装置(大) 湿式粉砕室 170 (型の設置寸法 (mm): 800×800)

圧力鋳込み装置(中)

圧力鋳込み装置(小)

(型の設置寸法 (mm):600×600)

(型の設置寸法 (mm): 450×450)

"

130

120

機器名		用 途	設置部屋名	使用料(円/時間)
タイル用プレス機	成形関係	300mm 角のプレス成形	焼 成 室	1, 960
回分型反応装置		顔料の合成	陶磁器科研究室	100
スクリーン印刷機(手動)	デザイン関係	スクリーンによる転写紙の印刷、転写	加飾研究室	650
三本ローラー		絵具や顔料の粉砕	II	110
サンドプラスト機		砂を噴射して、器物の表面をレリーフ加工	工 作 室	310
CG ワークステーションシステム		コンピュータにより3次元の形状を創作	デザイン研究	1,880
版下出力装置		コンピュータにより版下を作製	室加飾研究室	2, 290
3次元入出力システム(入力のみ)		既存形状のコンピュータへの読み込み	デジタル造形室	490
3 次元入出力システム (入力及び出力)		既存形状のコンピュータへの読み込みと立体形	H	1,010
~~~ v ≥ ba or this remain		状データの出力	tors &to TIT offer all	
デジタル膜圧計	[de   ]5   100   dec	版や印刷物の厚み測定	加飾研究室	80
電気炉(10kW 未満)	焼成関係	テストピースの焼成試験用	デジタル造形室	220
電気炉(10kW以上)		製品の焼成試験用(約1,300℃まで)	<i>II</i>	250
電気炉(1,000℃以下)		テストピースの焼成試験用(1,000℃まで)	技術研修室	70
高温電気炉		アルミナなどの焼成(約 1,600℃まで)	電気炉室	630
フリット溶解炉		ガラスの製造(約 1,400℃まで)	n	630
小型熱処理炉		急熱急冷試験や小さい試料の焼成	II .	230
可変雰囲気炉		真空及び水素雰囲気等で焼成(約1,700℃まで)	JJ	1, 990
ガラス溶解炉		ガラスを 10 kg製造	焼 成 室	930
自動焼成ガス炉(0.1m³)		テストピース及び製品の焼成	II	650
" (0. 2m ³ )		n .	Л	660
" $(0.5 \text{m}^3)$		y,	JJ	680
還元用電気炉		n .	JJ	930
大型陶板用ガス窯		大型陶板(約 110 cm角)焼成用	II	1,890
透視型焼成炉		焼成中の様々な現象の観察	n	6, 890
放電プラズマ焼結装置		直流パルス放電による粉体の迅速な焼結	電気炉室	2, 120
曲げ強度試験機	試験関係	陶磁器用	材料試験室	980
摩耗試験機		材料等の曲げ強さの測定	IJ	290
摩耗試験機(落砂式)		釉薬や上絵具面等の摩耗性について試験	デジタル造形室	70
耐圧試験機		n	材料試験室	260
衝擊試験機		レンガや陶磁器製品の圧縮強度の測定	II .	410
浸透試験機		<b>陶磁器製品のインパクトチッピング試験</b>	"	120
耐凍害性試験機		素地の焼結状態を観察	"	50
耐電圧試験機		建築用粘土製品の凍害に対する抵抗性を観察	暗室スタジオ室	30
		電気用品安全法に基づく絶縁耐圧の試験	2	
自記分光光度計	計測·評価	絵具、顔料のスペクトル測定	第2機器分析室	320
分光測色計	関係	焼成品の白さや色調測定	技術研究室	280
赤外分光光度計		原料や有機材料の成分測定	第2機器分析室	770
遠赤外線分光放射計		セラミックスからの放射エネルギー測定	電子顕微鏡室	1, 310
偏光顕微鏡		鉱物などに含まれる結晶形態の観察	电,实际完全	80
自動密度計		生原料や焼成粉末原料の密度を測定	第1物性測定室	370
全自動ガス吸着測定装置		粉体の表面積を測定	别工物压破压重	1, 380
熱分析装置		物件の表面積を例定	,, ,,	1, 170
熱伝導率測定装置		材料の熱伝導率の測定	製品試験室	220
			5 S S S S S	
色彩輝度計		発光体の輝度を測定	暗室スタジオ室	260
表面あらさ計		試験体や素材の微小な表面形状の測定	デジタル造形室	300

機器名		用 途	設置部屋名	使用料 (円/時間
ガスクロマトグラフ質量分析計	計測・評価	ガス成分の分析	材料開発実験室	830
元素分析計	関係	粉体に含まれる炭素窒素の測定	第2物性測定室	2, 390
微小ビッカース硬度計		釉薬等の硬さ測定	"	90
ゼータ電位測定装置		粉体の表面電荷の測定	n n	920
粉末X線回折装置		原料の種類や成分測定	X 線 室	1,680
原子吸光分光光度計分析システム		鉛・カドミウムの測定	製品試験室	850
p Hメーター(試料調整含む)		泥漿などのペーハーを測定	材料開発実験室	830
p Hメーター(試料調整無し)		n	n	150
細孔分布測定器		石膏等多孔質材の孔の大きさ及び割合の測定	n	1,600
熱膨張計		焼成した素地、釉薬の熱膨張を測定	第3物性測定室	730
レーザー回折式粒度分布測定装置		粉体粒子の大きさや割合を迅速に測定	"	940
X線透過型粒度分布測定装置		陶土・釉薬等の粒子の大きさや割合を測定	n n	730
走查型電子顕微鏡		製品内部や粒子形状を拡大し観察	電子顕微鏡室	2, 900
走査型電子顕微鏡用エネルギー分散型X線分析装置		微小領域の元素分布と分布状況を測定	n	1,630
オートクレーブ		絵具などの安定性試験	材料試験室	770
鉛筆硬度試験器		釉薬の表面硬度の測定	デジタル造形室	60
破壊靱性測定装置		素材の破壊靱性値を測定	材料試験室	80
ビッカース硬度計		材料のビッカース硬度を測定	第1物性測定室	300
釉層応力測定装置		釉と素地の適合状態を測定	材料試験室	70
可塑性測定装置		陶土の粘性や可塑性を測定	開発研修室	560
デジタルマイクロスコープ		製品の表面を拡大し観察	技術研究室	290
蛍光X線分析装置		試料の定性、定量分析	第2機器分析室	3, 100
デジタル変角光沢計		磁器の表面の光沢度を測定	暗室スタジオ室	40
赤外線サーモグラフィー		製品の表面温度をカラー画像で観察	開発研修室	210
固液界面解析システム		固体材料表面と液体とのぬれ性を測定	材料試験室	340
ガスクロマトグラフ		ガス成分の分析	材料開発実験室	450
———————————— 施盤	工作・加工	工具などの平面研削加工	工 作 室	540
ダイヤモンドカッター	関係	素地など高精度切断	"	370
フライスボール盤		金属や焼成品の穴あけ加工	"	220
ノコ盤		ロクロ用ヘラ作製などの切断	,,,	620
セラミック用オビノコ		セラミックスなどの切断	,,,	290
マルトーカッター		測定用試料などの切断	"	60
試料抜取装置		測定用試料の抜き取り加工	"	220
マイクロカッター		小さな原料や材料の精密切断	耐火度試験室	120
グラインダー		各種試料の面出し・粗研磨	電子顕微鏡室	210
ダイヤ液噴射装置		高精度研磨機にダイヤモンド砥粒の自動供給	"	770
<b>琢磨機</b>		測定用試料の鏡面仕上げ	n	860
高精度研磨機		測定用試料の研磨仕上げ	"	210
原料解砕機		プレス坏土の解砕	製土室	420

# Ⅱ. 研究業務

# 1. 戦略プロジェクト研究

事業名	ワイドギャップ半導体パワーデバイス導入による高効率かつ小型・軽量な電力変換装置の開発 担当課題:熱輻射型放熱部材の開発
担当者	山口 典男、永石 雅基
研究期間	平成 25 年度~平成 27 年度
研究目的	電子機器の放熱特性の改善および小型軽量化を目的として、これまであまり利用されてこなかった熱移動手段の1つである「輻射」に注目した。一般的な放熱材料であるアルミニウム合金は輻射率が低いため、高放射皮膜の最適処理条件を決定することを目的とした。さらに、輻射を有効に利用するための最適マクロ構造を明らかにすることを目的とした。
研究内容	放熱部品である各種アルミニウム合金への輻射皮膜の処理条件およびその放熱特性について測定した。また、輻射放熱を有効に利用できるマクロ構造を検討するために、フィン、ディンプル、半円溝など複数の構造について、放熱特性を評価した。電力変換基板を模擬し、素子の放熱部品および筐体への輻射処理が放熱特性に及ぼす影響などを検討した。
研究成果	放熱部品に用いられる可能性の高いアルミニウム合金3種(10 材、50 材、60 材)に対して、輻射率が約90%となる処理条件を明らかにできた。実用的に利用するマクロ構造としては、対流を有効に利用できるフィン構造が最適であったが、輻射した熱が自分自身へ戻りやすい構造であることが分かった。想定している発熱量(50W)を適切に放熱するには、発熱素子が筐体に接している必要があることが分かった。また、筐体を輻射処理することで、筐体内の温度を下げることができた。

# 2. 経常研究

2-1

事業名	ジオポリマーコンクリート製造技術の開発 (応用研究)
担当者	山口 典男、木須 一正
研究期間	平成 25 年度~平成 27 年度
研究目的	長崎県内で排出される無機廃棄物(フライアッシュ、都市ごみスラグ)の有効利用を目的として、ジオポリマーコンクリートの製造条件、耐久性などの特性を明らかにすることを目的とした。
研究内容	フライアッシュ、都市ごみスラグ、専用の硬化液(水ガラスと苛性ソーダの混合液)、骨材 (砂・砂利)の最適配合量を流動性、強度の観点から決定した。また、乾燥収縮、耐酸性、中性化、耐熱性などについて検討した。また、最適な配合条件について、コンクリート2次製品製造工場において製造の実証試験(無筋・有筋コンクリート)を実施した。
研究成果	都市ごみスラグ粉末の配合量が増えることで、強度は高くなる傾向が確認されたが、流動性は低下した。スランプが15cm以上、圧縮強度が25MPa以上となる配合を見いだした。また、セメントに比べ、塩酸に対する耐久性が著しく高いことが確認された。実証試験では、混練、鋳込み、養生等で大きな問題は発生しなかったが、骨材の含水が強度に対して悪影響を及ぼすことが確認され実用化に向けた課題が明らかとなった。

#### 2-2

事業名	環境機能材料のものづくり高度化支援プロセスの開発 (基盤研究)
担当者	狩野 伸自、永石 雅基
研究期間	平成 25 年度~平成 27 年度
研究目的	吸着、触媒、抗菌など機能性をもつ素材をそれぞれのニーズに対応した固化体に加工した 場合、機能性素材の能力を最大限に引き出せる最適な製造方法について整備することを目的 とした。
研究内容	(1)機能性素材の能力を引き出す多孔体組織の設計 ・多孔体の作製(原料の検討や各種骨材粒子充填による成形条件の検討) ・鋳込みによる泡状多孔体の作製 ・押出成形法による作製 (2)機能性素材にダメージを与えない低温固化技術の開発 ・石灰炭酸固化技術の検討 ・ゾルーゲル固化技術の検討 ・樹脂(酸性)配合固化技術の検討 (3)中性域における低温固化技術の開発 ・石灰リン酸固化技術の検討 ・過熱水蒸気処理技術の検討 ・過熱水蒸気処理技術の検討 ・樹脂(中性)配合固化技術の検討
研究成果	・企業と共同研究を行い、開発したプロセスにより各種新製品開発の支援を行った。 ・開発した技術は、各プロセス別に特性結果等をまとめた。

#### 2-3

事業名	機械ろくろ成形技術の開発(基盤研究)
担当者	梶原 秀志
研究期間	平成 26 年度~平成 27 年度
研究目的	機械ろくろによる成形法は、回転体の形状を持つ製品を成形する手段として、多品種少量生産に対し最適な方法である。しかしながら、長崎県内に20数社ある機械ろくろ成形の専業者(生地屋)は、従事する熟練者の平均年齢が65歳以上であり、さらには後継者がいない状況にあることから、産地の生産体制を維持していくうえで深刻な問題となっている。本研究開発では、長年の経験がなくても歩留まり良く生地を成形できる技術を開発し、産地の生産体制の維持発展に貢献することを目的とした。
研究内容	本年度は、平成26年度に開発した機械ろくろ成形装置を用いて、3種類の食器(飯碗、湯香、皿)と土鍋について、最適な成形条件を調べた。成形試験に用いた陶土は、食器には市販の天草撰上陶土を使用し、土鍋用には市販のペタライト配合陶土を使用した。成形条件の主な調査もしくは試験項目は、ヘラの刃先角度、陶土の仕込み量、ダボの回転速度、ヘラの下降速度などである。
研究成果	飯碗、湯呑、皿、土鍋の生地製造において、ヒビ、傷、歪み等の欠点の発生がない最適な 成形条件を確立することができた。また、本研究で開発した機械ろくろ装置を用いることに より、長年の経験がなくても高精度の生地を生産できることを確認することができた。

### 2-4

事業名	高齢者のQOLを向上させる自助食器の開発(応用研究)
担当者	桐山 有司、中原 真希
研究期間	平成 26 年度~平成 27 年度
研究目的	高齢化率が急速に高まる中、病院などでもアンチ・エイジングからウェル・エイジングへと展開しており、介護現場でも自宅での介護が重視されるなど、高齢者の生活の質を向上させることが重要となっている。また、ユニバーサルデザインも、使い易さに加え、満足、喜びを提供するデザインへと進化している。しかしながら現状では、高齢者のニーズは十分に把握されておらず、既存の高齢者用食器などは機能を優先するため、高齢者の要望を満たすものは多くない。これらの背景から、高齢者のニーズを把握し、使い勝手や使い心地に配慮した、高齢者のQOLを向上させる食器の開発を目的とした。
研究内容	今回は、高齢者用食器の中で、飯碗、皿、鉢(ボウル)、湯呑み(コップ)の4アイテムについて、市販されているそれぞれ材質などが異なる3種類の福祉食器を購入し、高齢者を対象に実際に使用してもらい、使用時の主観による動作、機能、形状などの評価、課題の抽出についてアンケートを実施した。調査結果をもとに各アイテムの不便さなどの課題や、評価が高かった機能などを整理し、サイズ、形状、デザインを検討した試作品を製作した。試作品も同様に使用時の評価を実施し、それらをもとに試作品に改良を加え、企業と共同で製品化を行った。
研究成果	既存の福祉食器の多くが、メラミンなどの素材や機能性を優先した左右非対称の形状が多いことから、本研究では、磁器を素材とし、アイテム毎に持ちやすさ、すくいやすさ、飲みやすさ、視認性の良さなどの必要な機能を付加しながら、できるだけ一般食器に近い設(しつら)えを目指し開発した。開発した製品は、高齢者を対象とした主観調査でも高い評価を得た。また、センターのホームページ上に開発品を紹介するページを開設し、今回開発した食器を掲載した。開発品は、リハビリテーション病院、福祉用品販売店などからも良好な反応を得た。開発品は、企業と共同で商品化の予定である。

### 2-5

事業名	陶磁器の表面改質に関する研究 (応用研究)
担当者	吉田 英樹
研究期間	平成 27 年度~平成 28 年度
研究目的	共働き世帯の増加に伴う家事の負担軽減への期待を反映して、食器洗浄乾燥機(以下、食洗機)の普及率は28.7%(平成24年)まで増加しており(内閣府「消費動向調査」平成24年3月)、今後もさらに普及していくものと思われる。しかしながら、汚れ落ちが十分でないと感じた経験がある人の割合も高く(89.3%(ハウスキーピング協会「家事労働に関する調査」平成24年1月))、期待外れと感じている人が多いことも事実である。なかでもご飯粒などのデンプン汚れは落ちにくい汚れの代表で、食洗機での洗浄前につけ置きの手間がかかり、食洗機の利便性を損なう要因となっている。そこで、本研究ではつけ置きすることなく、すぐに食洗機で洗浄可能な付加価値の高い飯碗の開発を目的とした。
研究内容	釉薬データベースに基づいて透明釉、分相釉、失透釉、結晶釉を調合し、釉表面のぬれ性(水 滴の接触角)及び表面粗さを測定した。さらに各釉薬サンプルに対して、一定荷重で付着させた 炊飯米の残留分をヨウ素デンプン反応によって着色し、その着色面積を画像解析により測定して 付着性を評価し、ぬれ性、表面粗さと炊飯米付着性の相関について検討した。
研究成果	表面粗さは、透明釉≒分相釉≪結晶釉<失透釉の順に大きくなった。また、ぬれ性の指標である水滴の接触角は、透明釉>分相釉≫結晶釉>失透釉の順に小さくなり、変化の傾向は表面粗さとほぼ同様であった。一方、炊飯米の付着面積は、失透釉がやや小さい傾向を示したものの、他の釉薬では有意な差は認められなかった。以上の結果、数μm程度の表面粗さを有し、かつ水との親和性が比較的高い表面状態の場合に炊飯米の付着性が低くなることが推測された。

### 2-6

事業名	3 Dデータを活用した精密な陶磁器製品製造技術の開発(基盤研究)
担当者	永石 雅基、依田 慎二
研究期間	平成 27 年度~平成 29 年度
研究目的	3 Dデータどおりに陶磁器材料を直接切削加工する新しい陶磁器製造技術を確立する。 このことにより、型を利用した既存の製造技術では難しい装飾品やホビー製品など精密で 複雑な形状の製品を加工することが可能となる。 また、オーダーメイド製品の効率的な製造にも対応できる。
研究内容	本年度は、切削対象となる陶磁器素材の最適な条件設定の検索を行った。 ワークの成形に用いた陶土は市販の天草撰上陶土を使用し、NC加工機の精密な切削加工に適合する強度を得るために樹脂の種類と添加量を変えて、ワークに適する添加条件の検討を行った。また、ワークの作製には、通常の陶磁器製造と同様の鋳込み成形で行った。
研究成果	石膏型を利用した成形では難しい精密な形状の切削試験を行った。 作製した樹脂添加陶磁器素材のワークに対して、ヒビや欠けなど大きな欠点の発生が無い 最適な切削条件を設定して、加工することができた。 加工後の取扱いにおいても適切な強度を得る素材であることを確認できた。

# 3. 可能性試験

事業名	水質浄化装置のモジュール化に関する可能性調査 (研究マネジメントFS)		
担当者	狩野 伸自、永石 雅基		
研究期間	平成 27 年 6 月 1 日~平成 28 年 3 月 31 日		
研究目的	ゼオライトと光触媒を活用して、水質浄化能力の向上を図り、各水処理に適用可能な水質 浄化モジュールの応用展開の可能性について検討を行った。		
研究内容	水中に含有する有害物質を吸着・除去するゼオライト吸着剤と有機物を分解・処理する光 触媒転写材を活用した水質浄化サンプルを作製し、その結晶構造や活性酸素生成能力および 密着強度等の特性評価を実施した。		
研究成果	<ul> <li>(1) ゼオライト吸着剤の作製と特性評価</li> <li>・天然石粒子表面へゼオライト層を生成した。</li> <li>・ゼオライトは、X線回折測定の結果、フォージャサイト型であることがわかった。</li> <li>(2) 光触媒を含む転写紙を用いた水質浄化サンプルの作製と性能評価</li> <li>・600℃で焼成した成形体が最も多く活性酸素を生成した。</li> <li>・循環水中に置いた光触媒膜の剥離特性を調査した結果、700℃以上で焼成した成形体の光触媒膜は大きな剥離は見られなかった。</li> </ul>		

# 4. 研究発表

4-1 研究成果発表会

期日	平成 27 年 7 月 29 日 (水)			
会 場	窯業技術センター(口頭発表:大会議室 ポスター発表・試作品展示:視聴覚研修室)			
参加者	50 名			
	研究テーマ	研究者(○印は発表者)		
	低炭素社会対応型陶磁器素材の開発	○河野 将明、吉田 英樹 山口 英次、小林 孝幸 梶原 秀志		
	中国・アジア市場に向けた新世代家庭用食器の開発	○久田松 学、依田 慎二		
	海水の浄化効率向上のための技術開発	○秋月 俊彦、永石 雅基 ○狩野 伸自、木須 一正 増元 秀子		
口頭発表	使用済石膏型の再生処理による用途開発	○武内 浩一、梶原 秀志		
	産業廃棄物の有効活用技術の開発	○秋月 俊彦、阿部 久雄 木須 一正、増元 秀子		
	無鉛洋絵具の商品化	〇吉田 英樹 長崎県陶磁器上絵付協同 組合		
	各科の研究・事業の紹介	<ul><li>○吉田 英樹</li><li>○桐山 有司</li><li>○永石 雅基</li></ul>		
	① 低炭素社会対応型陶磁器素材の開発			
	② 中国・アジア市場に向けた新世代家庭用食器の開発			
	③ 海水の浄化効率向上のための技術開発			
	④ 使用済石膏型の再生処理による用途開発			
	⑤ 産業廃棄物の有効活用技術の開発			
展示発表	⑥ 無鉛洋絵具の商品化			
按小光衣	⑦ 機械ろくろ成形技術の開発			
	⑧ 高齢者の QOL を向上させる自助食器の開発			
	⑨ 熱輻射活用型放熱部材の開発			
	⑩ ジオポリマーコンクリート製造技術の開発			
	⑪ 抗菌性陶磁器製品の開発			
	⑩ 環境機能材料のものづくり高度化支援プロセスの開発			

# 4-2 口頭発表 (ポスター発表を含む)

題目	発表者 (○印は講演者)	会 名	期日(場所)
長崎県の窯業 ーその歴史と原料と技術ー	○武内 浩一	長崎地盤研究会第 104 回勉強会「ジオラボ」	平成 27 年 6 月 12 日 (佐世保市・佐世保市中央公民館)
長崎県窯業技術センターにおける 環境・無機材料に関する研究開発お よび先端的陶磁器製品の開発技術	○永石 雅基	KFC セラミックス研究 交流セミナー	平成 27 年 6 月 29 日 (福岡市・福岡朝日ビル)
陶&くらしのデザイン展出展作 品について	○依田 慎二	産業技術連携推進会議ナ ノテクノロジー・材料部会 セラミック分科会第 46 回 デザイン担当者会議	平成 27 年 7 月 9 日 (瀬戸市・瀬戸蔵)
長崎県のやきものと窯業技術セ ンター	○武内 浩一	ながさき県政出前講座	平成 27 年 8 月 31 日 (佐世保市・佐世保市中央公民館)
長崎県窯業技術センターの業務 紹介	○永石 雅基	第5回九州若手セラミックスフォーラム&第 45 回窯業基礎懇話会	平成 27 年 9 月 1 日 (熊本県山都町・通潤山荘)
窯業技術センターの業務に関す る紹介(資源・環境・エネルギ ー分科会関連)	〇山口 典男	平成 27 年度 産業技術 連携推進会議 九州・沖縄地域部会 資源・環境・エネルギー 分科会	平成 27 年 10 月 8 日 (宮崎市・ニューウェル シティー宮崎)
粘土を用いた環境・アメニティ ー製品の開発	○阿部 久雄	人材養成事業セミナ ー・ショートプレゼンテ ーション	平成 27 年 10 月 22 日 (波佐見町・長崎県窯業 技術センター)
ジオポリマーコンクリート製造 技術の開発	<ul><li>○永石 雅基</li><li>山口 典男</li><li>木須 一正</li></ul>	平成 27 年度長崎県産学 官金技術交流フェア	平成 27 年 10 月 23 日 (大村市・長崎インター
低炭素社会対応型陶磁器素材の 開発	○河野 将明	日並以州又加ノエノ	ナショナルホテル)
生活環境の保全を目的とした機 能性セラミックス製品の開発と 普及	○武内 浩一	日本セラミックス協会 協会賞(功績賞)業績説 明会	平成 27 年 10 月 28 日 (東京都・日本セラミッ クス協会)
複合光触媒粉末の調製とその光 触媒特性	○狩野 伸自	平成 27 年度九州支部秋季合同研究発表会	平成 27 年 11 月 6 日 (佐賀市・アバンセ)
Features of Hasami Celadon Ware, on the Body and Glaze (波佐見青磁の特徴 (素地と釉薬))	○武内 浩一	第 32 回日韓国際セラミ ックスセミナー	平成 27 年 11 月 19 日 (長岡市・ホテルニューオータニ長岡)
破損解析・歪み可視化・FEM、食 器における構造解析へのアプロ ーチ	○秋月 俊彦 ○海老原誠治* (*三信化工)		
中国・アジア市場に向けた新世 代家庭用食器の開発	○久田松 学	九州・沖縄産業技術オープンデー	平成 27 年 12 月 2 日 (鳥栖市・サンメッセ鳥栖)
低炭素社会対応型陶磁器素材の 開発	○河野 将明		
長崎県窯業技術センターにおける 水質浄化関連技術シーズについて	○永石 雅基	平成 27 年度 NTC 海洋技 術シンポジウム	平成 27 年 12 月 4 日 (佐世保市・JA ながさき西海ホール)

題目	発表者 (○印は講演者)	会 名	期日(場所)
ジオポリマーコンクリートの作製条件の検討	〇山口 典男 木須 一正	産業技術連携推進会議 ナノテクノロジー・材料 部会 セラミックス分科 会 第 50 回セラミック ス技術担当者会議	平成 27 年 12 月 10 日 (名古屋市・独立行政法 人産業技術総合研究所 中部センター)
肥前地区の「土物」素地におけ るクリストバライトの生成	○武内 浩一		
肥前地区の「天草だて」磁器素 地に添加したトリジマイトの挙 動	<ul><li>○武内 浩一</li><li>河野 将明</li><li>山口 典男</li></ul>	第 54 回セラミックス基 礎科学討論会	平成 28 年 1 月 8 日 (佐賀市・アバンセ)
釉薬組成と遠赤外線放射特性の 関係	〇山口 典男 高松 宏行		
抗菌効果をもつセラミックス製 保存容器の開発	<ul><li>○阿部 久雄</li><li>樋口 芳次*</li><li>(*東彼セラミックス)</li></ul>	第 30 回ファインセラミ ックス協会テクノフェ スタ	平成 28 年 1 月 25 日 (東京都・メルパルク東 京)
長崎県窯業技術センターの業務 紹介	○永石 雅基	平成 27 年度 NTC 東彼杵 グリーンテクノパーク との技術研究交流会	平成 28 年 3 月 11 日 (東彼杵町・東彼杵町総 合会館)

### 4-3 誌上発表

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
表    題	著者	誌 名 (巻号)
長崎の陶磁器 ― その製造技術	武内 浩一	長崎県立大学編集委員会、「長崎 の陶磁器」、長崎文献社、44-54、 2015
窯業技術センターによる陶磁器産業の支援	阿部 久雄	長崎県立大学編集委員会、「長崎 の陶磁器」、長崎文献社、 100-109、2015
ありた街並み散歩 ~有田焼の歴史に触れて~	山口 典男	セラミックス、50(5)、420-421 (2015)
長崎からブランド発信	山本 信(執筆時 所長)	長崎県立大学編、「波佐見焼ブ ランドへの道程」、大同印刷、 178-194、2016

# 5. 共同研究

長崎県研究機関共同研究実施要領に基づき、26課題について共同研究を実施した。

開発課題	共同研究者 (業 種)	担当者
無機廃棄物を利用した路盤材の製品化	産業廃棄物処理業	山口 典男
3 D技術を活用したコーヒー抽出器具の開発	陶磁器卸売業	依田 慎二

開発課題	共同研究者 (業 種)	担当者
高輝度蓄光製品の高性能化	陶磁器製造業	吉田 英樹
透光性磁器素材を活用した飲食器の開発	陶磁器製造業	依田 慎二
無鉛赤絵具用発色材の高品質化一基礎試験一	協同組合 商工会	吉田 英樹
天然物を活用したアメニティー製品の開発	環境保全サービス業	阿部 久雄 増元 秀子
階段昇降アシスト手すりの開発	機械加工業	桐山 有司
移乗機の開発	業務用自転車等製造卸販売業	桐山 有司
自社オリジナル菓子のパッケージ等の開発	菓子食品総合卸売業	桐山 有司
コーディエライト質耐熱調理容器の開発	陶磁器卸売業	梶原 秀志 小林 孝幸
無鉛赤絵具用発色材の高品質化 一基礎試験(合成速度) —	協同組合 商工会	吉田 英樹
ユニバーサルデザイン・スープマグの開発	陶磁器製造業	桐山 有司中原 真希
陶磁器廃棄物のリサイクル技術の研究開発	鉄鋼工業	梶原 秀志
水溶液中の溶存成分に対する陶磁器釉の機能性の研究	陶磁器製造業	武内 浩一
抗菌剤及び抗菌性陶磁器製品の製造に関する研究	陶磁器製造業	阿部 久雄 増元 秀子
低温焼成陶土を用いた新製品開発	陶磁器製造業	河野 将明桐山 有司依田 慎二
無鉛赤絵具用発色材の高品質化 一基礎試験(合成物の最適な乾燥方法) —	協同組合 商工会	吉田 英樹
自動食器洗浄乾燥機で汚れが落ち易い食器の開発	窯業・原材料	武内 浩一
抗菌剤の製造技術の改善に関する研究	環境保全製品製造販売業	阿部 久雄 増元 秀子
無鉛赤絵具発色材の高品質化 ― 基礎試験―	協同組合 商工会	吉田 英樹
採石粒をコア材としたゼオライト吸着材の開発	採石業	永石 雅基 秋月 俊彦
歯科補綴装置の開発	国立大学法人	吉田 英樹 依田 慎二
人工結晶を用いた加飾技術の開発	陶磁器製造業	吉田 英樹
光触媒粒子の高活性化に関する研究	国立大学法人	狩野 伸自
対流と輻射を併用した高効率放熱部材の開発	独立行政法人国立高等専門 学校機構	山口 典男
ふく射放熱材を利用した電子機器における最適構造の検討	国立大学法人	山口 典男

# 6. 共同研究・はりつき支援事業等による設備機器の使用と試験実績

#### 6-1 設備機器の使用実績

機器名	件数	機器名	件数
電気炉	176	大型 3Dモデリングマシン	15
マルトーカッター	75	5 軸モデリングマシン	15
粉末X線回折装置	69	乾燥機	13
膜厚計	60	圧力鋳込み装置	12
万能撹拌機	37	撹拌装置	11
デジタルマイクロスコープ	34	ポットミル	10
耐圧試験機	24	ボールミル	10
自動焼成ガス炉(0.1、0.2、0.5m³)	22	その他(プレス成形機、3次元入出力装置、真空 土練機、フィルタープレス、恒温恒湿器、機械ロ	27
レーザー回折式粒度分布測定装置	19		<u> </u>
合		計	629

#### 6-2 試験実績(技術相談も含む)

項目	平成 27 年度	平成 26 年度
定量分析	389 (内 264 件は、はりつき支援事業の溶出試験)	132 (内 90 件は、はりつき支援事業の溶出試験)
熱膨張	175	163
熱衝撃強さ	101	7
粒度試験	96	33
遠赤外線放射率	85	16
比表面積	47	_
X線回折	31	48
定性分析	24	20
図案調整	22	10
電子顕微鏡	19	11
加工調整	13	9
その他(吸水率、熱分析、気孔 径分布、放射能測定等)	16	1
合 計	1,018	450

### 7. 各種展示会等への試作品出品

展示会名	展示品	開催期日(場 所)
陶&くらしのデザイン展	マーブル、e-とっておき POT&MUG、ながさきしまとく通貨 キャラクター「しまうまッチ」	平成 27 年 7 月 9 日~7 月 15 日 (瀬戸市・瀬戸蔵) 平成 27 年 10 月 17 日~10 月 19 日 (多治見市・セラミックパーク MINO)
泉山陶石に挑む -有田焼の源流を求めて-	説明用展示パネル「泉山陶石の 地質学的位置づけと、窯業原料 としての特徴」	平成 27 年 8 月 18 日~8 月 30 日 (佐賀県有田町·佐賀県立九州陶磁文化 館)
長崎県産学官金技術交流フェア	手洗い鉢 ジオポリマーコンクリート	平成 27 年 10 月 23 日 (大村市・長崎インターナショナルホテル)
ながさき建設技術フェア 2015	陶磁器製手洗い鉢(低温焼成磁器)、ジオポリマーコンクリート製品、リン回収システム、エコほたる(蓄光製品)	平成 27 年 10 月 29 日~10 月 30 日 (長崎市・長崎県立総合体育館)
NTC平成 27 年度海洋技 術シンポジウム	牡蠣殻及び金属酸化物を活用したリン吸着剤、ゼオライトを活用したアンモニアや重金属等の吸着剤、光触媒を活用した有機物質等の除去剤	平成 27 年 12 月 4 日 (佐世保市・JAながさき西海佐世保 ホール)
九州沖縄産業技術オープンデー	低温焼成磁器、中国向け家庭用 食器	平成 27 年 12 月 2 日 (鳥栖市・サンメッセ鳥栖)
長崎ゆかりの交流会	3 次元デジタル技術を活用した 波佐見焼の共同製品開発、コー ヒードリッパーセット	平成 27 年 10 月 20 日 (東京都・八芳園)

### 8. 技術開発支援

企業が国、県、財団等の補助金を受けて行う技術開発に対して、開発支援機関として参画し、技術的支援や助言を行っている。 (1)

(1)	
支援課題	無機廃棄物資源リサイクル研究会
実 施 者	(有)県央リサイクル開発
事 業 名	地域技術事業化促進 連携体等支援事業補助金(長崎県産業振興財団)
目的・内容	無機廃棄物を用いた路盤材に関して、溶出抑制技術(宮崎大学)や製造技術(酒田FRC 有限責任事業組合)について現地調査を行なった。
担当者	山口 典男

(2)

支援課題	光沢があり JIS S 2400 陶磁器製耐熱食器の規格を満たした色セラミックス鍋の開発
実 施 者	西日本陶器(株)
事 業 名	中小企業・小規模事業者ものづくり・商業・サービス革新事業(中小企業庁)
目的・内容	実用に耐え得るお洒落な色セラミックス鍋を開発するためには、350℃以上の衝撃 強度を確保し、汚れやススが付くなどの問題を解消する必要がある。これらの問題を 解決した明るいトーンのセラミックス鍋開発を実施した。
担当者	梶原 秀志、吉田 英樹、小林 孝幸

(3)

支援課題	人工宝石を用いた加飾技術の開発
実 施 者	五光窯
事 業 名	佐世保市中小企業創造的技術開発支援事業 (小規模企業者支援事業)
目的・内容	陶磁器製品の高付加価値化を目的に、陶磁器製品への人工宝石の接合技術の開発と 製品化のための評価を実施した。
担当者	吉田 英樹

(4)

支援課題	自動食器洗浄乾燥機で汚れが落ち易い食器の開発
実 施 者	窯研株式会社
事 業 名	中小企業・小規模事業者ものづくり・商業・サービス革新事業(中小企業庁)
目的・内容	数百~数十μmのサイズで構成され、階層的な表面構造を持った付加体を、パッド 印刷用刷版や転写紙を用いて磁器食器表面に上絵温度で焼き付けることにより、親水 性に富んだ表面を持った、自動食器洗浄乾燥機に適した食器を開発する。
担当者	武内 浩一

# 9. 共同研究室(オープンラボ)使用状況

長崎県窯業技術センター共同研究室(オープンラボ)使用要領第3条による使用状況

(1)

使用目的	共同研究に係る試験計画の立案及び試験データ等のまとめ、サンプルの保管等
使用期間	平成 27 年 4 月 1 日~平成 28 年 3 月 31 日
使用企業	廃棄物処理業

# 10. 産業財産権等

(総括表)

平成28年4月1日現在

		山西光	出願数		登録後 権利継続数	権利中断数	審査請求	審査請求前	八月日六分
			単独	共同	(登録手続 中を含む)	作作中的数   	中の数	<b>番</b> 宜調水削	公開前
特	許	62	27	35	21	37	1	2	1
実用	新案	12	5	7	3	9	_	_	-
意	匠	2	2	0	0	2	_	_	_
合	計	76	34	42	24	48	1	2	1

### (H27 年度出願分)

名	称	発明考案者	出願日	出願番号
光触媒		狩野伸自、馬越啓介* (*長崎大学大学院)	H27.7.7	特願 2015-136508

### (これまで出願した産業財産権)

これのこ田原のに圧不利圧	- 1 7			
名称		出願日	公開番号	   備 考
		出願番号	登録番号	7/11 /5
陶磁器製品用抗菌剤の 製造方法	阿部 久雄、田栗 利紹* 大橋 文彦**	H12. 7. 3	特開 2002-20158	- 登録
	* 衛生公害研究所 **名古屋工業技術研究所	特願 2000-201626	特許第 3579636号	豆奶
耐熱性素材の絵付又は	阿部 久雄、金氏 一郎*	H15. 2. 24	特開 2004-256319	
彩色方法	高尾 雄二** (* 嘉泉製陶所 **長崎大学	特願 2003-45925	特許第 4108504号	登録
生理活性機能をもつ粘土な物で変われ	阿部 久雄、木須 一正 田栗 利紹*、他3名	H16. 3. 30	特開 2005-281263	<b>▽</b>
土鉱物系複合材料の製 造方法	(*衛生公害研究所)	特願 2004-101529	特許第 4759662号	登録
水浄化材、および水浄	757 57 57 54 545	H16. 7. 22	特開 2006-026616	<b>Z</b> У Д∃.
化材の製造方法	阿部 久雄	特願 2004-213774	特許第 4827045号	登録
生理活性機能を有する 有機無機複合材料の製	阿部 久雄、木須 一正 田栗 利紹*、大橋 文彦** 他3名	H17. 3. 30	特開 2005-314399	- 登録
造方法 (国内優先権主張出願)	* 衛生公害研究所 **産業技術総合研究所中部センター	特願 2005-100178	特許第 5023258号	五水
機能性陶磁器	秋日 /公文 - 山口 - 芝沙	H17. 6. 16	特開 2006-347808	- 登録
7发167生19两4以名6	秋月 俊彦、山口 英次	特願 2005-175869	特許第 4820959号	20.政
高強度陶磁器製食器	秋月 俊彦、小林 孝幸	H17. 6. 24	特開 2006-034956	<b>₹</b> \$ <b>\$</b> 3.
(国内優先権主張出願)	木須 一正、山口 英次	特願 2005-185759	特許第 4448977 号	登録
リン除去方法、および	阿部 久雄、高松 宏行 川井 仁*	H18. 3. 31	特開 2007-268409	- 登録
リン除去装置	川升 1_   (*衛生公害研究所)	特願 2006-097105	特許第 4649596号	(日本)
リン吸着材	高松 宏行、阿部 久雄	H18. 7. 18	特開 2008-023401	- 登録
ソンツ有材		特願 2006-195040	特許第 5200225号	五冰
レバーハンドル錠	桐山 有司、村木 里志*	H18. 12. 28	特開 2008-163621	- 登録
	(*九州大学大学院)	特願 2006-353573	特許第 5070443号	一百二次
抗生物質徐放機能を有する有機無機複合材料	阿部 久雄、田栗 利紹*	H19. 1. 17	特開 2008-174478	- 登録
9 の 月機 無機 復合 材料 とその 製造方法	他1名   (*衛生公害研究所)	特願 2007-008556	特許第 5303771号	空軟

名 称	発明考案者	出願日	公開番号	備考	
	<b>光</b> 切 分 采 日	出願番号	登録番号	I/m 17	
粘土鉱物系複合材料と その製造方法	阿部 久雄、高松 宏行	H19. 4. 2	特開 2007-291097	登録	
(国内優先権主張出願)	木須 一正、他9名	特願 2007-096947	特許第 5489030号	(五) (五)	
電子レンジを用いて加熱して使用するあんか		H19. 10. 29	特開 2009-106432	. <b>2</b> % 63.	
(加熱・保温具及びその製造方法)	(*T. Mエンタープライズ)	特願 2007-280169	特許第 5181092号	登録	
金属箔を接合した陶磁	山口 典男、大橋 修*	H20. 3. 26	特開 2009-234832	<b>▽</b>	
器製品およびその製造 法	(*新潟大学大学院)	特願 2008-081065	特許第 5358842号	登録	
粘土鉱物系抗微生物材 料、その製造方法及び	阿部 久雄、田栗 利紹* 松尾 和敏**、他3名	H20. 3. 31	特開 2009-242337	登録	
用途	(* 衛生公害研究所) **総合農林試験場	特願 2008-093183	特許第 5299750号	五水	
ユニバーサルデザイン	桐山 有司、他1名	H20. 9. 18	_	登録	
包丁	柳川 有可、他工名	実願 2008-006590	実用新案登録第3155719号	豆或	
下水汚泥溶融スラグを 活性フィラーとするジ	山口 典男、木須 一正 池田 攻*	H20. 12. 16	特開 2010-143774	登録	
オポリマー固化体	(*山口大学)	特願 2008-320278	特許第 5435255号	全球	
ユニバーサルデザイ	担心 专司 加工友	H21. 3. 30	_	<b>₹</b> \$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\	
ン・カップ	桐山 有司、他1名	実願 2009-1928	実用新案登録第3152713号	登録	
中性子検出用シンチレ	十四	H21. 4. 30	特開 2010-261753	マシ ひコ	
ータ及び中性子測定装 置	吉田 英樹、他10名	特願 2009-111312	特許第 5158882号	登録	
幸 ル 14-14-15 ク ++		H21. 7. 16	特開 2011-021106	<b>₹</b> \$3.	
蓄光性複合材	吉田 英樹、他2名	特願 2009-167361	特許第 5517035号	登録	
電子レンジ用蒸し器	梶原 秀志、依田 慎二	H21. 12. 22	_	登録	
	桐山 有司、他1名	実願 2009-009121	実用新案登録第3160143号		
遠赤外線高放射皮膜に より冷却効果を高めた	   山口 典男、小田 陽一*   池田 利喜夫*	H22. 9. 15	特開 2012-62522	登録	
アルミニウム基材及び その製造方法	(*イネックス)   (*イネックス)	特願 2010-207368	特許第 5083578号	<u> </u>	
耐熱製品及びその製造	秋月 俊彦、梶原 秀志	H23. 6. 28	特開 2013-018694	- 登録	
方法	小林 孝幸、山口 英次   他 1 名	特願 2011-218200	特許第 5845500号		
11 > (PA+++	古州 宏仁 阿拉贝 九州	H24. 11. 30	特開 2013-063436	<b>₹</b> \$ \$\delta = 1.	
リン除去材	高松 宏行、阿部 久雄	特願 2012-263864	特許第 5754695号	- 登録	
低熱膨張陶磁器製品	秋月 俊彦、小林 孝幸	H25. 10. 18	特開 2015-078104	審査請求前	
区次沙区区内外级有色交叉口口	木須 一正、山口 英次	特願 2013-217556	_	世旦明小則	
成形用組成物	阿部 久雄、増元 秀子 松田 晋太郎*	H25. 11. 3	特開 2015-086350	· 審査請求前	
	(*環境テクノス)	特願 2013-228865	_		
リン除去材	高松 宏行、阿部 久雄	H27. 3. 18	特開 2015-120167	│ ├審査請求中	
> < bi>\tau \(\begin{array}{c} \tau_1 \\ \tau_2 \\ \tau_1 \\ \tau_2 \\ \tau_1 \\ \tau_2 \\ \tau	LETTEN VOT 11 / LETTEN NOWE	特願 2015-54663	_	1 番笡請氷屮	

# Ⅲ. 技術支援業務

#### 1. はりつき支援

#### 事業概要

本事業は、企業の生産現場で発生する製品の欠点や、緊急的対応が必要な技術的課題及び商品開発におけるデザイン上の問題などに対し、職員を企業に派遣して問題解決に取り組み、継続的な支援を行うことによって企業における品質管理や付加価値の高い商品開発力の向上を図る。

#### 1. 技術的解決・デザイン支援

企業に欠点発生などの早期対応を必要とする技術的課題が生じた時に、職員を派遣し、 共同で品質管理や工程管理に必要なデータを収集、分析し、問題解決を図ることを目的と して実施している。また、製品開発における製造技術や製品の表現技術・デザインなどに ついて支援を行う。

平成27年度は、以下の19件の課題について支援を行った。

- ①Uポット変色の原因究明
- ②湯飲みの欠点発生原因の究明
- ③飯碗のヒビ割れ原因の究明
- ④圧力鋳込の成形法の支援
- ⑤天目釉の欠点防止
- ⑥皿が変色した原因の究明
- ⑦土物陶土に適合したマット釉の改良及び土物製品(マグカップ等)の開発
- ⑧シバリングの防止対策
- ⑨アルミニウムおよびアルミニウム合金の輻射放熱表面処理における製造現場での 課題解決
- ⑩釉薬の調整及び古い釉薬の再生について
- ⑪企業で行っている検査結果と、センターでの検査結果をクロスチェックし、製品の 品質の変動状況を把握して、管理水準の目標を設定
- ②機能性セラミックスの成形・焼成及び量産化について
- ③シリカ粒子製造工程の改善及び利用技術の検討
- (4)鉄粉の発生原因調査と対策について
- 15耐熱皿の破損原因について
- 16生地の成形技術について
- ⑪シリカ粒子製造工程の改善及び利用技術の検討Ⅱ
- (18)白金転写紙の最適な焼付け条件について
- ⑩食器洗浄機で陶磁器を洗浄する場合の取扱注意について
- 2. 陶磁器製食器の溶出試験の支援

陶磁器製食器の鉛溶出基準については、国内基準が国際標準化機構(ISO)の基準と同様の内容に改正された。

このため、現行の上絵付製品が上記基準に適合するように、上絵付製品を試料として 鉛・カドミウム溶出試験を実施し、溶出基準への適合が維持されるよう技術上の支援を 行った。

平成27年度は、以下のとおり実施した。

	検体数/企業数
5月	13点 / 1企業
7月	41点 / 3企業
8月	75点 / 2企業
9月	1点 / 1企業
10 月	96点 / 4企業
11月	26点 / 2企業
12 月	10点 / 2企業
2月	1点 / 1企業
3月	1点 / 1企業
合計	264点 / 17企業

#### 実施内容

# 2. 技術相談

## ## ## ##	相 談 件 数			
相談内容	27 年度	26 年度	25 年度	
原料・素地(陶土)関係	162	45	78	
釉薬 (原料・絵具を含む) 関係	129	102	58	
成形技術	139	117	89	
装飾技術関係(加飾・転写・上絵技術)	90	36	44	
乾燥・焼成・窯炉関係	149	172	156	
石膏型関係	15	10	11	
品質(欠点防止)工程管理関係	274	244	285	
デザイン全般	496	334	293	
ニューセラミックス関係	130	104	159	
新材料関連	47	90	58	
評価試験方法	224	274	601	
環境・リサイクル関係	159	200	129	
その他	191	250	327	
合 計	2, 205	1, 978	2, 288	

#### 3. デザイン支援

3. デザイン	支援
事業名	グッドデザイン商品開発力向上支援事業
担当者	久田松 学、桐山 有司、依田 慎二、中原 真希
事業期間	平成 27 年度
事業概要	県内デザイナーと企業等によるネットワークを構築するとともに、優れたデザインの商品を選定・表彰することにより、県内企業のデザイン開発意欲やデザイン力の向上を図る。 ■長崎県産業デザインネットワーク 長崎デザインアワードの開催、デザイナーズバンクの運営のほか、会員相互の交流や産業デザインに関する情報発信等を行っている。 設立:平成23年7月 会長:松尾慶一氏(白山陶器㈱代表取締役社長)会長:県内企業、デザイン関連企業、デザイナー、金融機関、商工団体等、203者事務局:長崎県窯業技術センター長6時デザインアワード2015第5回目となる平成27年度は、県内で企画・開発された製品のうち、平成26年4月1日~平成27年7月31日までに商品化され応募時点でも販売されているものを対象に開催し、大賞以下入賞19点、入選27点を選出。募集期間:平成27年6月1日(月)~7月31日(金)募集部門:①生活デザイン部門②パッケージデザイン部門③工業デザイン部門応募総数:137点(77企業)選定委員:山村真一氏(㈱コボ 代表取締役社長)かねこしんぞう氏(「Mexplus 代表取締役)左合ひとみ、氏(㈱左合ひとみデザイン第一次表彰に表示としたでう氏(Indexplus 代表取締役)左合ひとみ、氏(㈱左合ひとみデザインを検討・表彰式・平成27年11月2日(火)展示会:平成27年11月2日(火)ートリー・「平成27年11月2日(火)・デザインアワード表彰式終了後のセミナー「地域創生を担う長崎デザイン!~長崎デザインアワード2015の受賞作から~」場所:長崎県美術館ホール②平成28年3月14日(月):デザインアワート2015の受賞作から~」場所:長崎県美術館 ホール・ファール・ファール・ファール・ファール・ファール・ファール・ファール・ファ

# 4. 関係機関・団体・学校等への協力

事 業 名	内 容	担当者	依 頼 者
平成27年度九州地区スポーツ推進委員協議会功労者表彰	功労者表彰状の陶板作製	久田松学小林孝幸山口英次中原真希	長崎県企画振興部スポーツ振興課
第29回全国健康福祉祭り長崎大会ねんりんピック長崎 2016	陶板賞状のデザイン	久田松 学	長崎県福祉保健部ねんりんピック推進課
技能検定	学科試験事前勉強会	吉田 英樹	長崎県陶磁器技能士会
1文化1块定	作品の焼成	山口 英次	長崎県職業能力開発協会
	美術部夏の研修で成形、絵付 け、焼成等の協力	中原 真希	大村市立郡中学校
作陶活動に対する支援	記念モニュメントの制作の制 作協力	小林 孝幸 山口 英次 中原 真希	大村市立松原小学校
	作陶体験で製作した1年生徒の 素焼き及び3年生との絵付作品 の施釉焼成の協力	山口 英次	波佐見町立波佐見中学校
	4 年生児童の絵付品の施釉と焼 成		   西海市立西彼北小学校 
作陶活動に対する支援	生徒指導を目的とした教職員 による試作品の施釉及び焼成		川棚町立川棚小学校
(「目指せマイスタープロ ジェクト」	生徒絵付品の施釉及び焼成	山口 英次	南島原市立西有家中学校
長崎県職業能力開発協会)	4年生児童作品の施釉と焼成		川棚町立川棚小学校
	1年生児童の作品の施釉と焼成		諫早市立北諫早中学校
総合的な学習(陶芸経験を 通して三川内焼を理解す る)	児童作品の本焼き作業	山口 英次	佐世保市立三川内小学校
赤木場子供館主催事業	児童作品の本焼き作業	山口 英次	長崎県立世知原少年自然 の家
美術作陶活動	高校生作品の施釉と焼成	山口 英次	長崎県立佐世保中央高校

伝統的工芸品教育事業(作 陶経験を通して波佐見焼を 理解する)	児童作品の本焼き作業	山口 英次	波佐見町立南小学校
地域を愛する心情の育成	児童作品の本焼き作業	山口 英次	波佐見町立東小学校
見学および講習	岩石処理装置の見学と使用方 法の講習	武内 浩一	長崎県地学会

# 5. 講師及び審査員の依頼・派遣

### 5-1 講師

題 目 (行 事 名)	期日(場所)	職員名	依 頼 者
「セラミックスの基礎と応用」 (現地指導・座学)	平成 27 年 5 月 11 日~6 月 23 日 (うち 14 日間) (大村市・セラミックス原料製造企業)	阿部 久雄 武内 浩石 永石 雅基 河野 典男	セラミックス原 料製造企業
波佐見焼のできるまで (波佐見焼サポーター養成講 座 I N 仙台)	平成 27 年 7 月 16 日 (仙台市・夢メッセみやぎ)		
波佐見焼のできるまで (波佐見焼サポーター養成講 座 I N 福岡市)	平成 27 年 12 月 8 日 (福岡市・福岡商工会議所)	佛田 正博吉田 英樹	波佐見焼振興会
波佐見焼のできるまで (波佐見焼サポーター養成講 座 I N 代官山)	平成 28 年 2 月 20 日 (東京都・ヒルサイドプラザ)		
セラミックスの製造設計 (製造中核人材育成プログラ ム(粉体加工コース))	平成 27 年 11 月 28 日 (福岡市・九州大学)	秋月 俊彦	九州大学ものづ くり工学教育研 究センター

### 5-2 審査員

会 名	期日(場所)	職員名	依 頼 者
佐世保市新商品開発審査会	平成 27 年 6 月 3 日 (佐世保市・佐世保高等専門学校)	永石 雅基	西九州テクノコ ンソーシアム
技能検定実技試験 陶磁器製造(絵付け作業)	平成 27 年 8 月 10 日 (波佐見町・陶芸の館) 平成 27 年 9 月 10 日 (波佐見町・窯業技術センター)	久田松 学	長崎県職業能
技能検定実技試験 陶磁器製造(手ろくろ成形作業)	平成 27 年 8 月 10 日 平成 27 年 9 月 10 日 (波佐見町・陶芸の館)	依田 慎二	力開発協会
長崎県優良特産品推奨審査会	平成 27 年 11 月 6 日 (長崎市・九州調理師専門学校)	依田 慎二	(一社)長崎県 物産振興協会

肥陶連意匠登録審査委員会	平成 27 年 11 月 18 日 (波佐見町・波佐見陶磁器工業協同組合)	桐山 有司	肥前陶磁器工 業協同組合連
	平成 28 年 3 月 25 日 (波佐見町・波佐見陶磁器工業協同組合)	依田 慎二	· 亲肠问租 百 连 · 合会
「ねんりんピック長崎 2016」 大会入賞メダル審査会	平成 27 年 11 月 25 日 (長崎市・大波止ビル)	久田松 学	長崎県福祉保 健部ねんりん ピック推進課
長崎県水産製品品評会の審査会	平成 27 年 12 月 9 日 (長崎市・おくんち広場特設会場)	桐山 有司	(一社)長崎県 水産加工振興 協会
ユニバーサルデザイン・アイ デアコンクール審査会	平成 28 年 2 月 1 日 (長崎市・県庁)	桐山 有司	長崎県福祉保健 健部福祉保健
県民ボランティア振興基金シ ンボルマーク選定審査会	平成 28 年 2 月 10 日 (長崎市・ホテル JAL シティ長崎)	久田松 学	県民ボランテ ィア振興基金

### 6. 企業訪問

# 6-1 陶磁器関連

目	的	波佐見・三川内地区の窯元および長崎県内の陶磁器関連企業を訪問して、企業が抱った。 る技術的課題の解決、センターに対するニーズの把握を行う。		
期	日	平成 27 年 4 月~平成 28 年 3 月		
訪問企業数		100 社(波佐見・三川内地区の窯元:63 社、陶磁器関連企業:37 社)		
概	要	当センターが取り組んでいる人材養成事業などの各種事業の紹介とともに、技術上の問題点や生産状況、センターへの要望に関する聞き取り調査を行った。技術上の問題点や課題については、現場で迅速な解決を図り、解決が困難なものは持ち帰って試験・分析を行い問題解決の支援を行った。また、要望により「はりつき支援事業」や「共同研究」を実施した。		

#### 6-2 無機材料関連

	www.rallibade					
目的	当センターとの交流が期待される県内企業等を訪問し、企業の課題やニーズを調査するとともに、センターの業務を紹介し、利用促進を図る。(新製品・新技術開発事業に係る企業訪問として実施)					
期日	平成 27 年 4 月~平成 28 年 3 月					
訪問企業数	51 件/31 社(地域別) 県北地区4社、東彼・県央地区18社、長崎地区6社、他3社					
概要	県内外の企業を訪問し、当センターの依頼試験、技術相談、共同研究制度など技術支援業務を紹介するとともに、企業の技術的課題等について聞き取りを行った。特に環境分野・無機材料分野における要素技術の活用については、その普及・啓発のため事例紹介を行った。得られた交流情報を基に企業の課題解決を直ちに支援するとともに、共同研究やFS事業等への取組を行った。					

# 6-3 デザイン関連

		○波佐見地区
		波佐見焼の最新トレンドを反映した新商品の開発と販路拡大を目的に、東京ドームで開
	44	催されている「テーブルウェア・フェスティバル」へ出展する商品開発のデザイン及び技
目	的	術の支援を行う。
		○三川内地区
		│ 三川内焼窯元の技術力やデザインの向上を目的に、三川内焼の伝統技術・技法を活か │
		した商品開発のデザイン及び技術の支援を行う。
期	日	平成 27 年 6 月~平成 28 年 1 月
訪問企業数		13 社(波佐見陶磁器工業協同組合の窯元のうち参加を希望する企業)
訪問1	上耒剱	12 社(三川内陶磁器工業協同組合の窯元のうち参加を希望する企業)
		専門家とともに参加企業の訪問に同行し、新商品の開発について、デザイン面、技術
概	要	面の支援に取り組んだ。
		TH > 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10

# 7. 技術支援成果等

# 7-1 商品化・製品化に至った成果

成果名	内 容	制度	企業・団体等
煮るクック	電子レンジで煮物調理が出来る食 器兼用調理容器の開発支援	共同研究	陶磁器卸売業
エコほたるマーカー	蓄光顔料とガラスを用いた、暗夜で 光る道路鋲	共同研究	陶磁器製造業
コーヒードリッパー	3 Dデータを活用したデザイン開発	共同研究	陶磁器卸業
低温焼成磁器による ソープディッシュ	低温で磁器化する陶土を用いてソ ープディッシュの製造技術支援	共同研究	陶磁器製造業
抗菌性ランチプレート	直火加熱可能なランチプレートの 抗菌処理を支援	共同研究	陶磁器製造業
抗菌性陶器おひつ	ご飯の水分を調節する陶器製おひ つの抗菌処理を支援	共同研究	陶磁器製造業

# 7-2 技術移転・意匠提案成果

成果名	内 容	制度	企業・団体等	
抗菌剤の製造技術改善	粘土鉱物系抗菌剤の製造方法の生 産性改善	共同研究	環境保全資材製造販売	
新道路鋲	蓄光顔料を用いて、暗夜で光る道路 鋲の製造技術を支援	共同研究	陶磁器製造業	
宝石融合カップ	人工宝石を陶磁器製品に接合する 技術を支援	共同研究	陶磁器製造業	
楕円型調理容器	コーディエライトの素材で、楕円型 調理容器を製造する技術を支援	共同研究	陶磁器卸売業	
丸型調理容器	コーディエライトの素材で、丸型調 理容器を製造する技術を支援	共同研究	陶磁器卸売業	
ジオポリマーコンクリート	原料配合・製造方法等を支援	技術相談	コンクリート製造業	
土鍋	耐熱性の陶土で、土鍋を機械ろくろ 成形法により成形する技術の支援	技術相談	陶磁器製造業	
土物製品	土物用の陶土で、角皿を圧力鋳込み 成形法により成形する技術の支援	技術相談	陶磁器製造業	
酸白土製品	酸化焼成で白く焼ける陶土で、コッ プや皿などを成形する技術の支援	技術相談	陶磁器製造業	
透光性フォトセラ	透光性が普通磁器の4倍出せる陶土 で、陶板の成形技術を支援	技術相談	陶磁器製造業	
透光性コップ	透光性が普通磁器の4倍出せる陶土 で、コップの成形技術を支援	技術相談	陶磁器製造業	
色釉	色釉の調合技術及び長期保存技術 の支援	はりつき	陶磁器製造業	
ふく射表面処理	金属上への皮膜形成プロセス等を 支援	はりつき	表面処理業	

# Ⅳ. 依頼業務

# 1. 依頼試験件数•手数料収入状況

# (1)依頼試験件数の推移

T 7	平成 27 年度		平成 26 年度		平成 25 年度	
試験項目	件数	金額(円)	件数	金額(円)	件数	金額(円)
耐火度	6	13, 680	27	52, 920	9	17, 100
吸 水 率	12	9, 480	12	9, 480	3	2, 310
定性分析	28	108, 080	30	115, 800	21	78, 960
定量分析	80	147, 200	207	380, 880	242	433, 180
応 用 試 験	564	1, 111, 050	538	1, 001, 290	624	1, 189, 210
図 案 調 整	108	167, 720	116	217, 760	110	182, 430
原材料等調整	41	82,070	30	60, 020	46	66, 570
製 品 設 計 (PC による型データ加工)	46	201, 020	45	189, 450	23	94, 300
成績証明書謄本交付手数料	14	4, 900	0	0	0	0
計	899	1, 845, 200	1,005	2, 027, 600	1,078	2, 064, 060

### (2)応用試験の内訳(平成27年度)

試験項目	件 数	金 額(円)
溶出試験	188	413, 600
鋳込み泥漿調整	170	253, 300
熱衝撃強さ	112	213, 920
粒 度 試 験	22	28, 380
熱膨張	18	34, 020
比 表 面 積	18	64, 620
その他	36	103, 210
合 計	564	1, 111, 050

## 2. 開放設備機器利用状況

### (1) 開放設備機器利用状況の推移

平成 27 年度		平月	<b>龙</b> 26 年度	平成 25 年度	
件 数	金 額 (円)	件数 金額(円)		件数	金 額(円)
1,225	4, 674, 890	1,023	3, 856, 670	1, 178	3, 912, 370

## (2)開放設備機器利用状況の内訳 (平成 27 年度)

設 備 機 器	件数	設 備 機 器	件数
電気炉(10kW以上)	197	大型3Dモデリングマシン	23
版下出力装置	147	自動焼成ガス炉(0.1㎡)	21
3 次元入出力システム(入力及び出力)	119	走査型電子顕微鏡	19
自動焼成ガス炉(0.5㎡)	102	乾燥機(ハイテンプオーブン)	16
電気炉(10kw未満)	101	耐電圧試験機	13
自動焼成ガス炉(0.2㎡)	82	電気炉(1000℃以下)	11
乾燥機(内容量3500)	50	ジョークラッシャー	9
平面研削盤	48	走査型電子顕微鏡用 エネルギー分散型 X 線分析装置	9
撹拌装置	41	ポットミル	7
真空撹拌機	37	赤外分光光度計	7
石膏型ロクロ	34	粉末X線回折装置	7
ボールミル (20 kg~100 kg)	28	X線透過型粒度分布測定装置	7
蛍光X線分析装置	27	その他	63
合	•	計	1, 225

# (3)休日・時間外使用状況内訳(上記に含む)

設備機器	件数
ダイヤモンドカッター	1
合 計	1

# V. 技術者養成

# 1. 技術人材養成事業

1-1 技術研修事業

〔目的〕新製品の開発や生産技術の向上を図るため、企業の技術者や後継者を受け入れて研修する。

研 修 内 容	研 修 期 間	事業所名	担当者	
がよっなな 三田 八 ++ 44×	平成 27 年 4 月 1 日~4 月 30 日	陶磁器製造業		
釉薬調合技術 	平成 27 年 7 月 7 日~9 月 30 日	陶磁器製造業	吉田 英樹	
圧力鋳込成形	平成 27 年 4 月 1 日~6 月 30 日	陶磁器製造業	小林 孝幸	
陶磁器製品の試作 (釉薬、加 飾について)	平成 27 年 4 月 1 日~9 月 30 日 (途中延長 1 回)	個人	武内 浩一	
一珍とホタルの技法(釉薬と ガラス・土の調合対比)	平成 27 年 4 月 20 日~6 月 30 日	個人事業主	梶原 秀志	
釉薬の基礎	平成 27 年 5 月 20 日~8 月 31 日	陶磁器製造業	吉田 英樹	
成型	平成 27 年 9 月 1 日~11 月 30 日	陶磁器製造業	小林 孝幸	
ガラス・セラミックス複合体 作製技術と評価方法	平成 27 年 9 月 28 日~9 月 29 日	国立大学	吉田 英樹	
#- HP LF LLY 14-74-74-74-74-74-74-74-74-74-74-74-74-74	平成 27 年 10 月 1 日~10 月 7 日	振興会(2名)	+	
生地成形技術	平成 27 年 11 月 2 日~11 月 6 日	振興会	吉田 英樹	
①「刷毛目」商品づくりの 完成度を上げる ②「刷毛目」を極めるため の技術・技法	平成 27 年 10 月 1 日~ 平成 28 年 3 月 31 日 (途中延長 1 回)	陶磁器製造業	武内 浩一	
	平成 27 年 4 月 1 日~6 月 30 日	陶磁器製造業(2名)		
	平成27年4月2日~7月1日		Al late	
CADソフトの操作	平成 27 年 11 月 25 日~ 平成 28 年 2 月 24 日	依田 恒   陶磁器製造業		
	平成 28 年 1 月 27 日~3 月 31 日			
イラストレーターの操作	平成 27 年 4 月 3 日~ 平成 28 年 3 月 28 日 (途中延長 3 回)	陶磁器製造業	桐山 有司	
	平成 28 年 2 月 2 日~3 月 31 日	陶磁器卸売業		
NC加工	平成 27 年 4 月 13 日~7 月 11 日	個人	依田 慎二	
CAD/CAM実技	平成 27 年 5 月 7 日~8 月 6 日	陶磁器製造業	依田 慎二	
5 軸モデリングマシンによ る切削実習	平成 27 年 6 月 22 日~9 月 18 日	陶磁器製造業	依田 慎二	
イラストレーター・フォトシ ョップの操作	平成 28 年 1 月 21 日~3 月 31 日	陶磁器卸売業	桐山 有司	

研 修 内 容	研 修 期 間	事業所名	担当者	
	平成27年4月6日	一般機械器具製造業		
ICM 7100 土木刑電フ晒海奈	平成 27 年 4 月 13 日	プラスチック製造業	狩野 伸自	
JSM-7100 走査型電子顕微鏡 及び EDX 装置の操作	平成 27 年 5 月 18 日	一般機械器具製造業	外封   中日	
	平成 27 年 6 月 2 日	一般機械器具製造業		
	平成 27 年 8 月 17 日	陶磁器製造業		
蛍光X線分析装置の取り扱い	平成 27 年 5 月 19 日~5 月 26 日	環境関連企業(2名)	木須 一正	
粉体の物性評価	平成 27 年 12 月 9 日	国立大学	秋月 俊彦	
JSM-7100 走査型電子顕微鏡	平成 27 年 12 月 11 日	一般機械器具製造業	・ 狩野 伸自	
の操作	平成 27 年 12 月 17 日	一般機械器具製造業	か判   中日	

1-2 セミナー事業 〔目的〕技術情報、デザイン情報の迅速な提供及び技術革新に対応できる意識改革を図るためのセミナー等を実施する。

(1)

(1)			
テーマ	WEB サイトの重要性と活用法(基礎編)		
期日	平成 27 年 8 月 7 日		
概要	なぜWEBサイトを持つべきなのか、WEBサイトを使ってどんなことができるのか、ビジネスに つなげるWEBサイトのあり方や、基本的な取り組みの姿勢を共有した。		
講師	浜野 百合子氏(元 JDN(ジャパンデザインネット)編集長)		
受講者	37 名	担当者	戦略・デザイン科 桐山 有司

(2)

テーマ	WEB サイトの重要性と活用法(応用編)		
期日	平成 27 年 8 月 26 日		
概要	インターネット上における波佐見や波佐見焼をとりまく現状などを例に、検索キーワードや事 例を紹介しがら検証。集客できるサイトの作り方、最近のトレンドなどについても紹介した。		
講師	浜野 百合子氏(元 JDN(ジャパンデザインネット)編集長)		
受講者	36名	担当者	戦略・デザイン科 桐山 有司

(3)

テーマ	X線回折装置 導入セミナー		
期日	平成 27 年 9 月 15 日		
概要	X線回折の基礎と装置の原理や特徴を概説し、この装置を使用して出来ることを事例を交え ながら紹介した。さらに、装置の基本的な利用方法とX線解析ソフトの活用について実習を行 いながら解説した。		
講師	石井 雅夫氏・上村 祐一郎氏 (スペクトリス(株) パナリティカル事業部)		
受講者	8名 担当者 陶磁器科 河野 将明		

(4)				
テーマ	①窯業原料を活用した機能材料の開発と応用 ②粘土を用いた環境・アメニティー製品の開発(ショートプレゼンテーション)			
期日	平成 27 年 10 月 22 日			
概要	天然及び人工の鉱物を機能材料として用いるための原理とプロセス、またよれによって生み出される機能性製品について説明した。			
講師	①大橋 文彦氏((国研)産業技術総合研究所 無機機能材料研究部門 主任研究員) ②阿部 久雄(長崎県窯業技術センター 次長)			
受講者	15 名 担当者 阿部 久雄			
(5)				
テーマ	無機廃棄物のリサイクル技術と未来展望 -スラグ、再生骨材、フライアッシュ等の利活用-			
期日	平成 27 年 12 月 3 日			
概要	無機廃棄物の有効利用方法について、コンクリートへの応用事例や品質管理を中心に、その他無機廃棄物の活用事例を紹介した。また、未来に向けた環境技術の可能性や役割、東日本大震災で発生した廃棄物等のリサイクルについても講演を行った。			
講師	北辻 政文氏 (宮城大学 食産業学部 教授)			
受講者	17名 担当者 環境・機能材料科 山口 典男			
(6)				
テーマ	再生可能エネルギーの大量導入を支える水素の製造・利用技術			
期日	平成 27 年 12 月 15 日			
概要	福島再生可能エネルギー研究センターで実施中の研究開発事例について、水素技術を中心に紹介した。			
講師	辻村 拓氏 (産業技術総合研究所 再生可能エネルギー研究センター 水素キャリアチーム 研究チーム長)			
受講者	14名   担当者   環境・機能材料科 永石 雅基			
(7)				
テーマ	溶射技術を活用した機能性新製品の開発			
期日	平成 28 年 2 月 2 日			
概要	新製法の紹介と光触媒事業への方向性及び、現在進めている世界トップクラスの高殺菌・ 消臭機能を有した光触媒高機能浄化製品の開発経緯を人間や畜産分野での空間浄化の実証も 含めて、わかりやすく説明した。			
講師	永吉 英昭氏 ((株)フジコー常務取締役 技術開発センター長)			
受講者	8名 担当者 環境・機能材料科 狩野 伸自			
(8)				
テーマ	経済産業省の中小企業向け設備導入等支援制度説明会			
期日	平成 28 年 2 月 16 日			
概要	設備導入、研究開発、海外展開等に活用できる支援策を中心に、平成27年度補正予算及び 平成28年度予算案のポイントを説明した。			
講師	細川 貴文氏(経済産業省 九州経済産業局 地域経済部 技術振興課 総括係長)			
受講者	26 名     担当者     陶磁器科 吉田 英樹 研究企画課 武内 浩一			
-				

(9)

テーマ	陶磁器原料(第1回:天草陶石)			
期日	平成 28 年 3 月 15 日			
概要	主要な陶磁器原料を取り上げてシリーズで解説した。普段あまり目にすることがない原料が、どのような場所で採掘され、どのように処理されて利用者の手に渡るのか、実物や写真を使って紹介した。第1回は肥前地区にとって最重要原料である「天草陶石」を取り上げた。			
講師	武内 浩一 (研究企画課 長崎県窯業技術センター) 河野 将明 (陶磁器科 長崎県窯業技術センター)			
受講者	42 名     担当者     研究企画課 武内 浩一 陶磁器科 河野 将明			

#### 1-3 技術交流会

〔目的〕企業における新製品開発や普及に向けた取組みに対し、技術面で支援することを目的に 意見交換会等を開催する。

(1)

テーマ	天草ピュアストーン研究会ワーキング会議		
期日	平成 27 年 11 月 26 日、12 月 9 日、平成 28 年 1 月 18 日		
概要	天草陶石を利用した新陶土の開発とそれを用いた製造技術について、ワーキング会議で情報 交換を行った。		
参加者	陶 磁 器 科 河野 将明、吉田 英樹   延べ 25 名   担当者   研究企画課 武内 浩一   阿部 久雄		

(2)

テーマ	無機材料・プ	無機材料・プロセス研究会		
期日	平成 28 年 3 月	平成 28 年 3 月 22 日		
概要	無機材料を活用した製品・システム開発を、産学官の交流・連携により推進した。			
参加者	12 社	担当者	環境・機能材料科 永石 雅基、山口 典男、狩野 伸自 木須 一正、増元 秀子 阿部 久雄	

1-4 先端技術導入促進事業 〔目的〕県内企業への先端技術導入を促進し、競争力のあるオンリーワンの新技術・新製品開発を支援することで、技術力向上による県内企業の発展を図る。

12	及りることで、技術が同工によるが自正来や元成を囚る。							
テーマ	光触媒を用いる	光触媒を用いた水分解による水素製造などに関する展望						
期日	平成 28 年 2 月	平成 28 年 2 月 25 日						
概要	人工光合成 ² 介した。	人工光合成を含む光触媒の原理と最近の研究動向、実用化に向けた課題などを分かり易く紹介した。						
講師	立間 徹氏 (東京大学生産技術研究所 教授)							
受講者 14名 担当者 環境・機能材		担当者	環境・機能材料科 永石 雅基、山口 典男					

# 2. 学校等からの研修受入(インターンシップ等) (1)

(1)	
実習生	佐世保市立大塔小学校教諭研修(6名)
期日	平成 27 年 7 月 30 日
実習内容	石膏型鋳込、絵付および施釉など陶磁器製造技術および鉱物の分析技術に係わる実習
担当者	永石 雅基
(2)	
実習生	長崎県立波佐見高等学校教諭 10 年目研修(1 名)
期日	平成 27 年 8 月 4 日~8 月 7 日
実習内容	石膏型鋳込、絵付および施釉など陶磁器製造技術および鉱物の分析技術に係わる実習
担当者	秋月 俊彦、久田松 学、小林 孝幸、中原 真希
(3)	
実 習 生	国立高等専門学校機構佐世保工業高等専門学校学生研修(1名)
期日	平成 27 年 8 月 10 日~8 月 21 日
実習内容	種々条件でフライアッシュ等の未利用原料からゼオライトを合成し、比表面積やアンモニア 吸着能などの実験やデータ整理・報告などの実習
担当者	永石 雅基
(4)	
実習生	県立長崎工業高等学校(39 名)
期日	平成 27 年 12 月 4 日
実習内容	県内セラミックス産業についての講義及び透視炉、分析装置などの見学
担当者	佛田 正博、秋月 俊彦、永石 雅基、狩野 伸自、河野 将明
(5)	
実習生	県立波佐見高等学校(139 名)
期日	平成 27 年 12 月 16 日
実習内容	新しい技術の研究や陶磁器産業の現状についての講義及び分析装置などの見学
担当者	佛田 正博、阿部 久雄、秋月 俊彦、久田松 学、武内 浩一、吉田 英樹、依田 慎二 小林 孝幸、山口 英次
(6)	
実習生	波佐見町立波佐見中学校職場体験学習(3名)
期日	平成 28 年 1 月 19 日~1 月 21 日
実習内容	機械ろくろ成形法、石膏型鋳込、絵付および施釉など陶磁器製造技術および鉱物の分析技術に係わる実習
担当者	秋月 俊彦、久田松 学、梶原 秀志、狩野 伸自、依田 慎二、小林 孝幸
(7)	
実習生	時津町立鳴鼓小学校(47 名)
期日	平成 28 年 2 月 26 日
実習内容	陶磁器製造工程、陶磁器試験方法、新素材開発技術についての講義及び見学
担当者	佛田 正博、武内 浩一、河野 将明、小林 孝幸

# VI. 情報提供

# 1. 原稿依頼

刊 行 物 名 (巻号)	内容	執筆者
	研究所から(平成27年7月5日) 「粘土を原料とする抗菌剤と応用製品の開発」 県有特許を活用して作業した抗菌剤を陶器製の保存容器に用い、安全・安心 を向上	阿部 久雄
長崎新聞	研究所から(平成 27 年 11 月 1 日) 「低温焼成用陶土の開発」 従来より 100℃低い温度で焼成できる陶土を開発し、従来と遜色のない「手 洗鉢」を開発	河野 将明
	研究所から(平成28年2月7日) 「デザイン開発支援事業」 県内のデザイナー、企業等でネットワークを組織し、「長崎デザインアワード」、「デザイナーズバンク」等の事業を運営し、県内企業の商品開発を推進	桐山 有司

### 2. 刊行物

刊行物名	内 容	発 行
技術情報誌 「KAMA(窯)」	研究紹介、技術情報、お知らせ 特集記事「知って得するやきものの豆知識」 ○41号 ①やきものの乾燥とヒビのはなし ②ユニバーサルデザインと身度尺(しんどしゃく)のはなし ③焼成温度とSKのはなし ○42号 ①遠赤外線と素材のはなし ②白色度のはなし ③コニバーサル・デザインのはなし(2)	A4 判 6 ページ 発 行 月:8月(41号) 3月(42号) 発行部数:1,500部
業務報告	組織、施設概要、試験研究、技術支援、依頼試験、共同研究等の業務実績報告	A4 判 69 ページ 発 行 月:10月 発行部数:500部
研究報告	<ul> <li>○戦略プロジェクト研究2件 (海外輸出向け活魚輸送技術、熱輻射活用型放熱部材)</li> <li>○経常研究5件 (低炭素社会対応型陶磁器素材、中国・アジア市場向け新世代家庭用食器、機械ろくろ成形技術、高齢者QOL向上させる自助食器、ジオポリマーコンクリート)</li> <li>○行政要望課題2件 (産業廃棄物の有効活用技術・ゼオライト合成、リン除去技術)</li> <li>○研究マネジメントFS1件 (陶磁器製品の汚れ落ち可能性調査)</li> <li>○新製品・新技術共同開発事業1件 (ながさき無鉛洋絵具)</li> </ul>	A4 判 54 ページ 発 行 月:12月 発行部数:300部

# 3. 報道機関への情報提供

## (1)テレビ・ラジオ報道

内 容	放 送 日	番 組 名	報道機関
「特集 今年の受賞作全国に発信 デザインで勝負 波佐見焼の紅 筆・落花生豆腐も」	平成 27 年 10 月 15 日	news every.	長崎国際テレビ (NIB)
「デザインアワード 県内商品の 優れたデザインを表彰」		みんなのニュース	テレビ長崎 (KTN)
「長崎デザインアワード表彰式」	平成 27 年 11 月 2 日	報道センターNBC	長崎放送 (NBC)
「県美術館 長崎デザインアワー		NCC スーパーJ チャ	長崎文化放送
ド入賞作品展始まる」		ンネル長崎	(NCC)
「県美術館 入賞・入選作品を紹介 デザインアワード大賞 環境 配慮の波佐見焼」	平成 27 年 11 月 4 日	news every.	長崎国際テレビ (NIB)
「大人気!食器の祭典 著名人コ ーディネートも テーブルウェア フェスティバル 2016」	平成 28 年 2 月 3 日	ノンストップ	テレビ長崎(KTN)

# (2)新聞等報道

内容	掲載日	掲載紙
燃料抑制"エコ陶土"開発 普及向け研究会も	平成 27 年 7月 30 日	長崎新聞
来年のえと サルの置物作り挑戦	平成 27 年 11 月 24 日	長崎新聞
絵付け体験楽しむ	平成 27 年 11 月 25 日	読売新聞

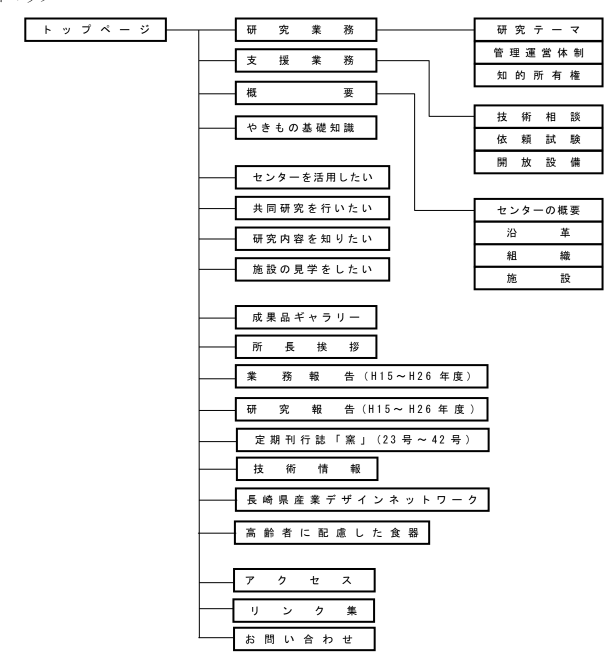
# (3)情報誌等掲載

刊 行 物 名 (巻号)	内 容	依頼者
県民だより6月号	「長崎デザインアワード 2015」募集案内	長崎県

#### 4. ホームページによる業務紹介

目 的	窯業技術センターの業務や活動内容を多くの人々に周知する。
アドレス	http://www.pref.nagasaki.jp/yogyo/
アクセス件数	トップページへのアクセス数:12,940件 総アクセスページ数:34,068件 期間:平成27年度(平成27年4月1日~平成28年3月31日)

#### サイトマップ



# Ⅷ. 評価業務

## 1. 評価委員会

外部及び内部委員による研究事業の評価制度(研究事業評価委員会、工業分野研究評価分科会、内部評価検討会)により評価を受けた。

#### 1-1 研究事業評価委員会

目的・役割	連携プロジェクト研究の事前・途中・事後評価と、各分野研究評価分科会の評価結果 の確認及び経常研究に対する助言を行う。						
委員	吉村 進 長崎総合科学大学 客員教授 小路 武彦 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 教授 内田 澄生 三菱重工業株式会社 技術総括本部総合研究所 副所長 岡本 正弘 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 九州沖縄農業研究センター 所長 奥 真美 首都大学東京都市教養学部 教授 小島 清路 あつた国際特許事務所 所長 坂本 満 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 九州センター 所長 征矢野 清 長崎大学大学院 水産・環境科学総合研究所附属環東シナ海環境資源 研究センター センター長 高杉美佳子 九州産業大学工学部物質生命化学科 准教授						
期日・場所	<ul> <li>○第1回研究事業評価委員会</li> <li>日時:平成27年7月28日</li> <li>場所:ホテルニュータンダ</li> <li>○第2回研究事業評価委員会</li> <li>日時:平成27年10月16日</li> <li>場所:ベストウエスタンプレミアホテル長崎</li> </ul>						
内 容 (窯業技術センター 分を記載)	工業分野研究評価分科会の調査・審議に関する結果報告を踏まえ評価・助言を行う。						
出 席 者	佛田 正博、阿部 久雄、秋月 俊彦、永石 雅基、狩野 伸自						

#### 1-2 工業分野研究評価分科会

1-2 上来分类	了研允計個分科云					
目的・役割	内部評価検討会後の新規経常研究と平成 26 年度終了の経常研究について、外部委員による評価と内容の磨き上げ、進捗に関する助言を行う。					
委員	池上 国広 長崎総合科学大学 副学長 中江 道彦 佐世保工業高等専門学校 教授 石松 隆和 長崎大学工学部 教授 山下 敬彦 長崎大学 副学長 大神 吉史 大新技研(株) 取締役副社長 林田眞二郎 長工醤油味噌協同組合 顧問 松尾 慶一 白山陶器(株) 代表取締役社長					
期日・場所	日時: 平成 27 年 9 月 3 日 場所:長崎県工業技術センター					
内 容 (窯業技術センター 分を記載)	事後研究課題及び平成 27 年度新規研究課題の評価 ① (事前) 製品のカラフル化に対応する釉薬の多色化技術の研究 ② (事前) 高齢者の生活特性に配慮した商品開発手法の構築 ③ (事前) 機能性素材を活用した水質浄化装置の製品化に関する研究 ④ (事前) 機能性を有する遠赤放熱部材の製品化					

			(5) (6)	(事後)			器素材の開発 けた新世代家	食器の	開発			
出	席	者	121				久田松 学、 河野 将明、		秋月	俊彦、	桐山	有司

# 1-3 研究事業評価内部検討会(工業分野)

目的・役割	新規の研究課題について、内部委員にる意見交換を行い、その内容をもとに研究機関 長が自己評価を行う。						
委員	岡 高廣 産業政策課 主任主事 櫻井 毅 食品産業・産地振興室 室長 入江 直樹 グリーンニューディール推進室 主任技師 早川 成喜 長寿社会課 課長補佐 貞方 学 企業振興・技術支援課 課長						
期日·場所	日時: 平成 27 年 6 月 16 日 場所: 県庁						
内 容 (窯業技術センター 分を記載)	① (事前)製品のカラフル化に対応する釉薬の多色化技術の研究 ② (事前)高齢者の生活特性に配慮した商品開発手法の構築 ③ (事前)機能性素材を活用した水質浄化装置の製品化に関する研究 ④ (事前)機能性を有する遠赤放熱部材の製品化						
出 席 者	佛田 正博、阿部 久雄、秋月 俊彦、永石 雅基、久田松 学、桐山 有司、武内 浩一、吉田 英樹、山口 典男、狩野 伸自、河野 将明						

# 2. 県有特許権等取得活用審査会

目的・役割	県研究機関職員の職務発明のうち、産業技術課の所管に係る特許権、実用新案権等の				
	審査請求、更新または処分について審査を行う。				
	貞方 学 企業振興・技術支援課 課長				
委 員	川崎 仁晴   佐世保工業高等専門学校   教授				
	森崎 克朗 (社)発明協会長崎県支部 知的財産活用推進員				
	植田 勝征 (公財)長崎県産業振興財団 技術統括				
	日時: 平成 27 年 8 月 7 日				
期日・場所	場所:大波止ビル				
	日時: 平成28年2月16日 場所:長崎県工業技術センター				
	○第1回   ①レバーハンドル錠				
内容					
(窯業技術センター	③遠赤外線高放射皮膜により冷却効果を高めたアルミニウム基材及びその製造法				
分を記載)	○第2回				
// で 旧株/	①陶磁器製品用抗菌剤の製造方法				
	②抗生物質徐放機能を有する有機無機複合材料とその製造方法				
出 席 者	阿部 久雄、桐山 有司、山口 典男、狩野 伸自				

# Ⅷ. その他の業務

# 1. 業界団体等との意見交換会

団 体 名	期日(場所)	出 席 者	内 容
波佐見焼振興会事務局会議	平成27年 4月14日 5月13日、6月12日 7月14日、8月11日 9月15日、10月13日 11月17日、12月15日 平成28年 1月18日 2月16日、3月15日 (波佐見町陶芸の館)	佛田 正博、秋月 俊彦	各種事業、催事の情報 交換・調整
天草陶石研究開発推 進協議会と陶磁器業 界団体	平成 27 年 5 月 26 日 (波佐見陶磁器工業協同組 合)	武内 浩一、吉田 英樹、河野 将明、阿部 久雄	天草陶石に関する意見 交換会
三川内陶磁器工業協同組合	平成 27 年 6 月 2 日 (三川内焼伝統産業会館)	組合7名 佛田 正博、阿部 久雄 秋月 俊彦、永石 雅基 梶原 秀志、久田松 学 武内 浩一、吉田 英樹 依田 慎二	業務紹介・要望事項等 意見交換
長崎県陶磁器卸商業 協同組合	平成 27 年 7 月 1 日 (長崎県陶磁器卸商業協同 組合)	組合 14 名 佛田 正博、阿部 久雄 秋月 俊彦、永石 雅基 久田松 学、桐山 有司 吉田 英樹、狩野 伸自 河野 将明	業務紹介・要望事項等 意見交換
波佐見陶磁器工業協 同組合と肥前陶土組 合	平成 27 年 7 月 29 日 (波佐見陶磁器工業協同組 合)	武内 浩一、河野 将明	意見交換会
波佐見陶磁器工業協 同組合	平成27年9月10日 (波佐見陶磁器工業協同組 合)	組合14名 佛田 正博、阿部 久雄 秋月 俊彦、永石 雅基 久田松 学、武内 浩一 桐山 有司、吉田 英樹 山口 典男、河野 将明	業務紹介・要望事項等 意見交換

# 2. 委員等派遣

会 名	期日(場所)	役名	職員名	機関•団体名
陶器まつり関係 者会議	平成 27 年 4 月 10 日 (波佐見町・陶芸の館)	委員	阿部 久雄	陶器まつり 実行委員会
九州ファインセ ラミックス・テク ノフォーラム(K FC)運営委員会	平成 27 年 6 月 29 日 (福岡市・福岡朝日ビル)	運営委員	永石 雅基	九州ファイ ンセラミッ クス・テクノ フォーラム (KFC)
西九州テクノコ ンソーシアム・技 術交流WG委員 会	平成 27 年 4 月 22 日 平成 27 年 10 月 27 日 平成 27 年 7 月 31 日 (東彼杵町・東彼杵町役場) 平成 28 年 3 月 7 日 (佐世保市・佐世保工業高等専門学校)	委員	永石 雅基	西九州テク ノコンソー シアム (NT C)
西九州テクノコ ンソーシアム・企 画委員会	平成 27 年 5 月 20 日 平成 27 年 11 月 11 日 (佐世保市・佐世保工業高等専門学校) 平成 28 年 3 月 24 日 (佐世保市・佐世保グリーンホテル)	委員	永石 雅基	西九州テク ノコンソー シアム (NT
西九州テクノコ ンソーシアム理 事会	平成 27 年 5 月 29 日 平成 27 年 12 月 4 日 (佐世保市・JA 佐世保ホール)	理事(代理)	阿部 久雄	(C)
西九州テクノコ ンソーシアム技 術シンポジウム 実行委員会	平成 27 年 8 月 26 日 平成 27 年 10 月 2 日 (佐世保市・佐世保工業高等専門学校)	委員	永石 雅基	西州テクノ コンソーシ アム (NT C)
日本セラミックス 協会九州支部常議 員会・支部大会	平成 27 年 4 月 17 日 (北九州市・ウェルとばた会議室)	常議員	永石 雅基	
日本セラミック ス協会資源・環境 関連材料部会 第1回役員会	平成 27 年 6 月 17 日 (東京都・日本セラミックス協会)	幹事	阿部 久雄	日本セラミ
日本セラミック ス協会資源・環境 関連材料部会 第2回役員会	平成 27 年 9 月 17 日 (富山市・富山大学)	幹事	阿部 久雄	ックス協会
日本セラミック ス協会資源・環境 関連材料部会 第3回役員会	平成 28 年 2 月 19 日 (東京都・東京工業大学)	幹事	阿部 久雄山口 典男	

日本セラミック ス協会資源・環境 関連材料部会 第4回役員会	平成 28 年 3 月 18 日 (東京都・早稲田大学)	幹 事 (代理)	山口 典男	
日本セラミック ス協会陶磁器部 会幹事会	平成27年4月10日~4月11日 (名古屋市・ファインセラミックスセンター) 平成27年7月10日 平成27年10月16日 平成28年2月19日 (名古屋市・ウィンクあいち)	幹事	吉田 英樹	日本セラミックス協会
国指定史跡「肥前 波佐見陶磁器窯 跡」保存整備検討 委員会	平成 27 年 7 月 23 日 平成 28 年 2 月 26 日 (波佐見町・波佐見町総合文化会館)	委員	久田松 学	波佐見町教育委員会
第 2 回協働検討委員会	平成 27 年 5 月 21 日 (東京都・東京ガス)	委員	永石 雅基	酸素 P S A 協働検討委 員会
九州・沖縄 産業 技術オープンデ 一実行委員会	平成27年度 九州・沖縄地域産業技術連携推進会議 企画調整会議及び第1回広域連携推進検討WG平成27年6月10日 (鳥栖市・産業技術総合研究所九州センター)第2回広域連携推進検討WG平成27年10月21日 (鳥栖市・産業技術総合研究所九州センター)第3回広域連携推進検討WG平成28年2月23日 (鳥栖市・産業技術総合研究所九州センター)	実行委員	秋月 俊彦	九州・沖縄産業技術オープンデー実行委員会

# 3. 一般公開等

3-1 一般公開

名	称	一般公開
目	的	長崎県の科学技術振興を目的に、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5公設研究機関で開催)
開催	日時	平成 27 年 11 月 23 日 (祝) 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. 石膏で干支(申さる)を作ろう 2. 陶土で世界に1個の作品づくり 3. 食器に絵を描こう (2)クイズラリー 陶磁器、セラミックスに関するクイズ (3)販売コーナー 購入した食器にシールを貼ってオリジナル食器づくり ※新コーナーとして、世界遺産コンテスト(絵付け)、「長崎デザインアワード 2015」入賞商品の展示を行った。
入場	者数	584名

# 3-2 波佐見陶器まつり出展

		1
名	陈	第 58 回波佐見陶器まつり
目自	的	本県の陶磁器に関する代表的なイベントである「波佐見陶器まつり」に、当センターの ブースを出展し、長崎県の陶磁器産地の紹介や、窯元等との共同開発品の展示を実施し併せ て研究開発の希望等に関するアンケート調査を行った。
開催日明	诗	平成 27 年 4 月 29 日~5 月 5 日
場。	折	波佐見町・波佐見陶磁器工業協同組合 2 階
内	容	<ul><li>(1)長崎県の陶磁器産地紹介</li><li>(2)当センターの業務等紹介</li><li>(3)窯元等との共同開発品の展示</li></ul>
入場者数	数	期間中の会場への入場者数:30万9千人 (主催者発表)

# 4. 施設見学者数

# (1) 見学者数の推移

年 度	27 年度	26 年度	25 年度
件数	33	14	22
見学者数	1, 223	851	1, 067

(2)主な見学者・団体名(研修を除く)

見 学 者・団 体 名	人数	見 学 日
長崎新聞 ブランチの会「甲比丹 21」	31	平成 27 年 6 月 19 日
波佐見町立南小学校 4年生49名、教諭3名	52	平成 27 年 7月 2日
長崎県議会農水経済委員会 現地調査	12	平成 27 年 8月 5日
川棚町立川棚小学校 4年生74名、教諭4名	78	平成 27 年 10 月 16 日
長崎県立佐世保北中学校 3年生36名、教諭2名	38	平成 27 年 10 月 23 日
一般公開	584	平成 27 年 11 月 23 日
長崎大学地域教育支援センター	50	平成 28 年 1月 15 日
川棚町立小串小学校 4年生39名、6年生3名 教諭3名、財団職員2名	47	平成 28 年 1月 22 日
西海市立西彼北小学校 4年生 20名 教諭4名	24	平成 28 年 1月 28 日
西海市高齢者大学 生涯学習受講者	25	平成 28 年 3 月 8 日

# 長崎県の窯業・土石製品出荷額

平成 26 年 1 月~12 月^注

十/j, 20 千 1 万 · 12 万					
項目	企業数 (社)	従業員数 (人)	出 荷 額 (万円)	出 荷 額 対前年比(%)	
ガラス・同製品製造業	4	423	888, 865	95. 3	
セメント・同製品製造業	77	1, 073	2, 228, 555	102. 4	
生コンクリート製造業 コンクリート製品製造業	57 20	795 278	1, 745, 518 483, 037	100. 0 112. 1	
陶磁器・同関連製品製造業	75	1, 017	594, 529	105. 5	
食卓用・ちゅう房用陶磁器製造業 陶磁器製置物製造業 陶磁器絵付業 陶磁器用はい(坏)土製造業 その他の陶磁器・同関連製品製造業	55 2 2 1 15	867 15 24 6 105	506, 883 X X X X 57, 724	104. 2 — — — — — 107. 8	
骨材・石工品等製造業	18	251	467, 075	103. 7	
砕石製造業 再生骨材製造業 石工品製造業 鉱物・土石粉砕等処理業	4 2 8 4	56 25 58 112	X X 46, 451 286, 348	X —X 89. 5 —	
その他の窯業・土石製品製造業	7	44	39, 090	99. 9	
石こう(膏)製品製造業 他に分類されない窯業・土石製品製造業	5 2	27 17	X X	X X	
合 計	181	2, 808	4, 218, 114	101.4	

注:資料は「平成 26 年長崎県の工業」より従業員 4 人以上の事業所の出荷額を転載