

# VI. 情報提供

## 1. 刊行物

刊行物名	内 容	発 行
技術情報誌 「KAMA(窯)」	<p>研究紹介、技術情報、お知らせ</p> <p>●53号</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○巻頭言：Volume #1 所長 宮本智美</li> <li>○TOPICS：「センターのあの装置、実はこんなことにも使えます！」 -発想の転換！センターウラ技活用術！- 環境・機能材料科 秋月俊彦 / 陶磁器科 稲尾恭敬</li> <li>○SERIES：一持続可能な環境ビジネスを目指して- 「窯・農を支える!? 廃石膏型活用の可能性 環境・機能材料科 山口典男 SERIES：一欠点の原因と対策- 「見えない欠点を探せ！」 陶磁器科 吉田英樹</li> <li>○INFO：令和3年度 新規研究テーマの紹介             <ul style="list-style-type: none"> <li>①陶磁器関連製造技術を活用した多孔質素材の開発 環境・機能材料科 山口典男</li> <li>②高機能セラミックス製品の3Dプリンティング技術開発 戦略・デザイン科 依田慎二</li> </ul> </li> <li>○INFO：新規導入設備の紹介 乾式自動密度計：環境・機能材料科 秋月俊彦</li> <li>○NEWS：             <ul style="list-style-type: none"> <li>①令和3年度 研究成果発表会を開催しました 研究企画課 依田慎二</li> <li>②「長崎デザインアワード2021」募集のお知らせ 戦略・デザイン科 桐山有司</li> </ul> </li> <li>○職員紹介「よろしくお願ひします。」 所長 宮本智美 / 陶磁器科 岩永省吾</li> </ul> <p>●54号</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○巻頭言：Volume #2 所長 宮本智美</li> <li>○TOPICS：「実践！SNS活用術！」 -SNS活用セミナーの開催とセンターの活用事例- ①「実践！SNSビジネス活用セミナー」の開催 ②センターSNSの活用事例 -Instagramの活用- 戦略・デザイン科 友池知郁・桐山有司</li> <li>○SERIES：新シリーズ センター特許・シーズ集 特許シーズ① 高強度陶磁器製品 特許シーズ② 耐熱製品及びその製造方法 環境・機能材料科 秋月俊彦</li> <li>○INFO：新規導入設備の紹介             <ul style="list-style-type: none"> <li>①分光測色計：陶磁器科 稲尾恭敬</li> <li>②除湿乾燥機：陶磁器科 吉田英樹</li> <li>③版下出力装置：戦略・デザイン科 友池知郁</li> <li>④全自動ガス吸着量測定装置：環境・機能材料科 山口典男</li> </ul> </li> <li>○NEWS：             <ul style="list-style-type: none"> <li>①「持続可能な生産活動のススメ」をテーマにオンラインセミナーを開催しました 環境・機能材料科 秋月俊彦</li> <li>②「長崎デザインアワード2021」の選定結果について 戦略・デザイン科 桐山有司</li> <li>③紹介・掲載されました</li> </ul> </li> </ul>	A4判 6ページ 発行月 8月(53号) 3月(54号) 発行部数 1,000部

業務報告	<ul style="list-style-type: none"> <li>○概要（沿革、業務内容、組織、職員配置、決算、土地建物、設備等）</li> <li>○研究業務（研究、発表、産業財産権等）</li> <li>○技術支援業務（技術相談、企業訪問等）</li> <li>○依頼業務（依頼試験、開放設備）</li> <li>○技術者養成（人材養成事業、研修受入）</li> <li>○情報提供（原稿依頼、刊行物等）</li> <li>○その他（意見交換会、一般公開等） 【資料】窯業・土石製品出荷額</li> </ul>	A4判35ページ 発行月：7月 発行部数：300部
研究報告	<ul style="list-style-type: none"> <li>○経常研究5件 <ul style="list-style-type: none"> <li>①「表面剥離型防汚材料に関する研究」高松 宏行・吉田 英樹</li> <li>②「県内の無機材料を活用した抗菌・防カビ剤の開発」山口 典男・狩野 伸自・木須 一正・増元 秀子</li> <li>③「3Dプリンタを利用した陶磁器生地造形技術の開発」依田 慎二・秋月 俊彦</li> <li>④「デザインを活用した県産品の競争力強化のための商品開発支援の研究（その2）」桐山 有司、友池 知郁</li> <li>⑤「可塑性原料の探索とそれを用いた陶磁器素材の開発（その2）」吉田 英樹・稲尾 恭敬・（窯業技術センター元職員）武内 浩一</li> </ul> </li> <li>○共同研究 <ul style="list-style-type: none"> <li>⑥「水で油汚れが落ち易い陶磁器の開発」秋月 俊彦・木須 一正・（株式会社和山）廣田 和樹</li> </ul> </li> <li>○研修 <ul style="list-style-type: none"> <li>⑦「天草陶土の物性を把握するための基礎研究」浦郷 寛康</li> </ul> </li> <li>○学協会誌等への掲載（転載）2件</li> </ul>	A4判47ページ 発行月：2月 発行部数：220部

## 2. 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	<a href="https://www.pref.nagasaki.jp/yogyo/">https://www.pref.nagasaki.jp/yogyo/</a>
アクセス件数	トップページへのアクセス数：12,286件 総アクセスページ数：31,241件 期間：令和3年4月1日～令和4年3月31日

## 3. インスタグラムへの投稿

目的	窯業技術センターの技術情報や魅力ある長崎のやきものについて発信する。
アカウント	crcn_nagasaki
アカウント情報	投稿数：44件 フォロワー数：246アカウント フォロー数：16アカウント 期間：令和3年7月1日～令和4年3月31日

# VII. 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
波佐見焼振興会ほか関係団体等	令和3年 4月13日 5月14日、6月15日 7月13日、8月18日 9月17日、10月13日 11月16日、12月16日 令和4年 1月20日 (波佐見町陶芸の館) 3月15日(窯業技術センター)	宮本 智美、永石 雅基、 依田 慎二	各種事業、催事の情報交換・調整