

# VI. 情報提供

## 1. 原稿依頼

刊行物名	内 容	執筆者
長崎新聞	研究所から（平成 28 年 7 月 3 日） 「陶磁器の製造技術を活用した光触媒転写紙の開発」 水質浄化で応用期待	狩野 伸自
	研究所から（平成 28 年 11 月 6 日） 「機械ろくろ成形技術の開発」 肉薄食器も高精度に	梶原 秀志

## 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」 ○43号 ①鉛溶出試験について ②耐熱（衝撃）性について ③脆さと強化磁器について ○44号 ①日本の窯業原料の現状について ②陶磁器原料の熱分析について ③3D技術を身近に利用する方法について ④陶磁器における印刷技術の変遷について	A4判 6 ページ 発行月：6月（43号） 1月（44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 38 ページ 発行月：6月 発行部数：500部
研究報告	○戦略プロジェクト研究 1 件 （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・軽量の電力変換装置の開発） ○経常研究 5 件 （機械ろくろ成形技術の開発、高齢者の QOL を向上させる自助食 器の開発、ジオポリマーコンクリート製造技術の開発、環境機 能材料のものづくり高度化支援プロセスの開発、3D データを 活用した緻密な陶磁器製造技術の開発） ○研究マネジメント FS 1 件 （水質浄化装置のモジュール化に関する可能性調査） ○新製品・新技術共同開発事業 1 件 （抗菌効果をもつセラミックス製保存容器の開発）	A4判 54 ページ 発行月：11月 発行部数：300部

## 3. 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="http://www.pref.nagasaki.jp/yogyo/">http://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：11,324 件 総アクセスページ数：30,861 件 期間：平成 28 年 4 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日