## 佐賀県窯業技術センター

## 令和5年度 研究報告書・支援事業報告書

## 目 次

| 経     | 常 | 研 | 究 |
|-------|---|---|---|
| · I — |   |   |   |

| 和絵具の濃淡表現のためのスクリーン版加工技術の開発                  | 1  |
|--|----|
| ろくろ成形における NC 旋盤加工技術の確立                     | 8  |
| 共同研究                                       |    |
| セラミックスを基材とした次世代二次電池の開発                     | 13 |
| 産業技術連携推進会議知的基盤部会分析分科会                      | 19 |
| 第 66 回分析技術共同研究 無機分析(鳥取砂丘の砂)への参加            |    |
| 支援事業                                       |    |
| 陶磁器デザインアプリ「iroe」運用への支援                     | 23 |
| 現代の磁器製造工程技術・技能の集積事業                        | 26 |
| 陶石利用技術支援事業                                 | 29 |
| 酸処理天草陶石の品質調査                               |    |
| 体験・体感型産業観光による持続可能な産業のためのファンづくり             | 33 |
| 有田焼の歴史・製造工程・食の体験によるクラフトツーリズムの構築と地域活性化の取り組み |    |
| その他 令和 5 年度に取り組んだ事業の概要                     | 40 |