

3-11 Hoshigadai, Tajimi City, Gifu Pref., 507-0811 JAPAN

TEL. +81-572-22-5381 / FAX. +81-572-25-1163

URL: <http://www.ceram.rd.pref.gifu.lg.jp>Mail: [info@ceram.rd.pref.gifu.jp](mailto:info@ceram.rd.pref.gifu.jp)

Gifu Prefectural Ceramics Research Institute

岐阜県セラミックス研究所

since 1911

TM

## 「加藤孝造 追悼展」～多彩な技法にチャレンジした人間国宝～を開催しています

当所は、1911年の創設以来、美濃焼業界に対して数多くの見本 試作を行ってきました。その中でも1951年からの18年間、当研究所の職員であった 故加藤孝造氏は、多彩な技法を用いた見本試作を行いました。このたび、「加藤孝造 追悼展」と題し、在職中に製作した見本試作品64点を下記のとおり展示いたします。当研究所では令和3年に「加藤孝造展」を開催しましたが、今回の追悼展は、その時には展示できなかった7点を新たに加えて開催するものです。中には、試作時の苦労話も併せて紹介していますので、是非、この機会にご覧ください。

- 日 時： 令和5年7月31日(月)から8月31日(木)まで ※土・日・祝日を除く  
9時から16時まで ※入場は15時45分まで  
※新型コロナウイルス感染症の状況によってはオンラインに切り替える可能性があります。
- 場 所： 当所 展示室 (多治見市星ヶ台3-11)
- 内 容： 人間国宝である故加藤孝造氏の見本試作品64点を展示
- 入 場 料： 無料
- 問合せ先： 岐阜県セラミックス研究所 (〒507-0811 岐阜県多治見市星ヶ台3-11)  
TEL : (0572)22-5381 FAX : (0572)25-1163



志野六角削ぎ花瓶 31cm×24cm

## 次世代企業技術者育成事業 分野横断応用研修「弾性率測定装置活用」過程を開催します

岐阜県では、先端的機器の活用などを図り、技術力、開発力の向上を目的として、「次世代企業技術者育成事業 分野横断応用研修」を実施しています。その一課程として、弾性率測定装置の機器取扱研修を開催いたします。本研修では、初めて弾性率測定装置を使用する方に対して、装置の原理と操作方法をご紹介します。

- 日 時： 令和5年10月17日(火) 13時30分から16時まで
- 会 場： 当所 (多治見市星ヶ台3-11)
- 内 容： ・弾性率測定装置 についての説明 (講義)  
・弾性率測定装置の操作方法の習得 (実習)
- 受講対象： 受講対象：岐阜県内に事業所を有する中小企業者またはその従業員の方 (弾性率測定装置を初めて使用する方に向けての研修です。)
- 定 員： 5名 ※新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、少人数で開催します。  
一企業1名様まででお願いします。定員を超えた場合は抽選とさせていただきます。
- 受講費用： 無料
- 申込方法： 当所ホームページ(<https://www.ceram.rd.pref.gifu.lg.jp/>)に掲載の受講申込書に必要事項をご記入の上、以下の申込先にFAXまたは郵送でお申し込みください。
- 申込締切： 令和5年9月29日(金) 必着
- 問 合 せ 岐阜県セラミックス研究所 (〒507-0811 岐阜県多治見市星ヶ台3-11)  
申 込 先： TEL : (0572)22-5381 FAX : (0572)25-1163

## 「夏休み親子体験教室」を開催しました

当所と精せり器研究会は、県内の小学生の児童とその保護者を対象とした「精炆器」の絵付け、加飾体験ができる夏休み親子体験教室を7月22日土曜日に開催しました。「精炆器」は岐阜県郷土工芸品に指定されており、風合いのある黄みを帯びた決め細かい肌に化粧をまとい、高度な装飾技法で見る者を魅了する美濃のやきものです。



体験された親子からは「夏休みの良い思い出となりました。」や「夏休みの宿題として提出したい。」などの感想もありました。



出来上がった作品たち

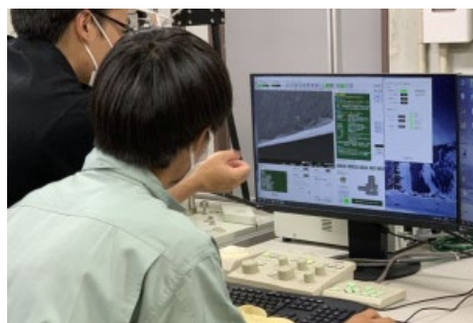
## 「インターンシップの受け入れ」を実施しました

7月24日と25日に、多治見工業高校から来所した2名のインターンシップを受け入れました。

1日目には所内見学、泥漿鑄込み、曲げ試験、電子顕微鏡観察と釉薬カラーライブラリー見学を行い、2日目にはレーザー顕微鏡観察、食器の退色度試験、定性分析、衝撃試験と食器への加飾体験を実施しました。



泥漿鑄込みの様子



電子顕微鏡観察の様子

それぞれの内容に当所職員が対応し、体験者は初めて経験する操作などに戸惑いながらも、興味・関心を持って取り組んでいました。



評価表授与の様子