

令和3年5月28日

常滑窯業試験場 利用者各位

常滑窯業試験場 改修工事のご案内

愛知県では県有施設を維持、更新するにあたり、長寿命化計画を策定し、施設の長寿命化を図ることとしています。このたび、同計画に基づき令和3年、4年度の2か年に下記のとおり常滑窯業試験場の長寿命化改修工事を行うこととなりました。工事期間中、利用者の皆様方には、御不便等をお掛けしますが、御理解、御協力をお願いいたします。

記

1 改修工事の概要

(1)期間

年度	実施期間(予定)
令和3年度	令和3年7月15日から令和4年2月28日まで
令和4年度	令和4年7月15日から令和5年2月28日まで

(2)工事内容

年度	実施内容(予定)
令和3年度	本館、開放試験室棟の外壁補修、天井・壁・床改修、陶管試験棟の鉄骨塗装並びに駐車場舗装等
令和4年度	成形試験棟、窯炉・製土棟の外壁補修、天井・壁・床改修等

2 改修工事に伴う業務への影響

(1)技術相談・指導業務

令和3、4年度ともに原則影響はございません

(2)依頼業務

別表のと通りの対応とさせていただきます。

令和4年度の対応については未定です。

(3)機器貸付

電気炉(15kWを超えるもの)に関しては、令和3年7月中旬から令和4年2月中旬までの間、ご利用いただけません。それ以外の機械器具に関しては、原則影響はございません。

令和4年度の対応については未定です。

(4)研修生の受入

使用する機械装置等により対応できない場合がございます。ご相談ください。

(5)講演会、講習会

令和3年度の工事期間中、講堂、会議室が原則使用不可となることから、他会場の利用あるいはオンライン形式での開催を検討します。

3 問い合わせ先

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター常滑窯業試験場

電話0569-35-5151

別表

対応	試験項目	期間
通常どおりに実施します。	定量分析 (SiO ₂ 、Al ₂ O ₃ など) 反射率測定(日射反射率など) X線分析(蛍光) 熱伝導率 吸水率、吸水試験、保水性試験 強熱減量 滑り抵抗試験 粒度分析(標準ふるい法) 圧縮強さ(容量 30 kN を超えるもの) 曲げ強さ(容量 1kN 以下) 電子顕微鏡 表面色 放射率測定 寸法	/
実施しますが、時間を要する場合があります。 ※受付は常滑窯業試験場で行います。 ※試験は瀬戸窯業試験場など、別拠点で実施します。	食品衛生法に基づく溶出試験 有害物質の溶出試験 示差熱分析、熱天びん試験 熱膨張試験 粒度分析(レーザ回折・散乱法) 曲げ強さ(容量 1kN 以下を除く)	R3 年度全期間
試験を中止します。	X線回折	R3.7~R4.2
	圧縮強さ(容量 30 kN 以下のもの)	R3.11~R4.2
試験を中止します。	凍結融解試験(タイル)	R3.11~R4.2
	吸音率試験	R3.7~R4.2
その他 ※個別にお問合せください。	EDX 分析 外圧試験 など	

※上記期間は工事の進捗状況により変動する場合があります。