

2024年4月吉日

御客様各位

バイオ研究支援事業部ゴールデンウィーク休業のご案内

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。誠に勝手ながらバイオ研究支援事業部では、以下の期間をゴールデンウィーク休業とさせていただきます。お客様にはご迷惑ご不便をお掛けしますが、何卒ご理解いただきますようお願い申し上げます。

敬具

記

休業日：2024年5月3日(金)～6日(月)

休業期間中のご注文・お問い合わせにつきましては5月7日(火)の対応となります。予めご了承下さい。

	DNA 合成		シーケンス解析	人工遺伝子合成 ゲノム編集 次世代シーケンス解析
	受注	出荷		
5月1日(水)	通常通り	通常通り	通常通り	通常通り
5月2日(木)	19時まで受付 *5月7日(火) 着が最短お届け	通常通り	通常通り	通常通り
3日(金)～6日(月)	休業 * DNA 合成の web 注文の土曜日受付はございませんのでご注意下さい。			
5月7日(火)	通常通り			

<DNA 受託合成 ご注意点>

- 5月2日(木)のご注文受付締切時間は WEB・E-MAIL：19時 です。
- 5月2日(木)注文の 45base 以下の逆相カラム精製・未修飾オリゴは、5月7日(火)のお届けとなります。
46～80base の逆相カラム精製・未修飾オリゴは、休業日明け 5月8日(水)のお届けとなります。
- 5月2日(木)の受付時間以降のご注文は、すべて休業日明け 5月7日(火)の受付とさせていただきますのでご了承下さい。

<シーケンス解析・フラグメント解析 ご注意点>

- ・ 土曜・日曜・祝日のサンプルの受け取りは行っておりません。
- ・ 都内・サンプル引き取りサービスにつきまして、5月2日(木)が休業前最終のお引き取りとなります。
※都内・引き取りサービスの詳細につきましては、直接代理店へお問い合わせください。
ユーザー様名/ご所属名 未記入の場合は、受注に遅れが生じる場合がございますのでご注意ください。

<人工遺伝子合成、ゲノム編集、次世代シーケンス解析 ご注意点>

- ・ 休業前の最終受付・出荷は5月2日(木)となり、お届け日につきましてはご相談させていただきます。
その他は休業日明け5月7日(火)に通常通りの出荷となります。
- ・ 休業期間中に納品をご希望の場合は、お問い合わせください。

ご不明な点等ございましたら、各サービスへご確認くださいませ。

何卒宜しくお願い申し上げます。

以上

株式会社ファスマック バイオ研究支援事業部

E-Mail : dnasupport@fasmac.co.jp

DNA 受託合成 / TEL:046 (281) 9901

DNA シーケンス解析・フラグメント解析 / TEL:046 (281) 9902

人工遺伝子合成・ゲノム編集 / TEL:046 (280) 5967

次世代シーケンス解析 / TEL:046 (281) 9909