

2024年12月吉日

御客様各位

バイオ研究支援事業部 冬季休業のご案内

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。

さて、誠に勝手ながらバイオ研究支援事業部では、以下の期間を冬季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12月28日(土)～2025年1月5日(日)

休業期間中のご注文・お問い合わせにつきましては1月6日(月)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		
2024年12月26日(木)	通常通り *年内受取分_最終発注日	通常通り	通常通り	通常通り
2024年12月27日(金)	17時まで受付 *1月7日(火)着が最短	12月27日(金)着 のみ出荷	サンプル受取 午前受付分一部出荷あり	通常通り
2024年12月28日(土) ～ 2025年1月5日(日)	休業			
2025年1月6日(月)	通常通り	1月7日(火)着	通常通り	通常通り

<DNA 受託合成 ご注意点>

- ・年内のお届けは12月27日(金)ご到着分までです。
 - ・12月27日(金)のご注文受付締切時間 WEB・E-mail：17時
- 45base以下の逆相カラム精製・未修飾オリゴは、休業日明け1月7日(火)のお届けとなります。
- ・12月27日(金)の受付締切時間17時 以降のご注文は、休業日明け1月6日(月)のお受付となります。

<シーケンス解析 フラグメント解析 ご注意点>

- ・12月27日(金)午前_到着 Premix2(8連/シングル Lite)解析のみ27日(金)出荷致します。
- ・12月27日(金)午後_到着サンプルの解析は、1月6日(月)より順次開始させていただきます。
- ・休業日前後の都内代理店によるサンプル引き取りサービスにつきましては、直接代理店へお問い合わせ下さい。

<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>

- ・休業前最終受付並びに最終出荷日：12月27日(金)

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。

ご迷惑をお掛け致しまして大変申し訳ございませんが、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

FAX:046 (281) 9931

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