

2022年12月

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： 2022年12月29日(木)～2023年1月3日(火)**

休業期間中のご注文・お問い合わせにつきましては1月4日(水)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
	受注	出荷		次世代シーケンス解析
2022年12月27日(火)	通常通り	通常通り	通常通り	通常通り
2022年12月28日(水)	19時まで受付 ※1月5日(木)着が最短	12月28日(水)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
2022年12月29日(木) ∩ 2023年1月3日(火)	<b>休業</b> * DNA合成のWEB注文土曜日受付はございませんのでご注意ください。			
2023年1月4日(水)	通常通り	1月5日(木)着	通常通り	通常通り

※人工遺伝子合成、ゲノム編集ならびに次世代シーケンスサービスの営業につきましては、以下をご確認下さい。

### <DNA受託合成>

- ・12月28日(水)のご注文は、受注締切時間 19時 となります。
- ・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5日(木)のお届け**となります。
- ・年内のお届けは12月28日(水)ご到着分までです。
- ・その他のご注文は、休業明けに通常通りの出荷となります。

<DNA シーケンス解析・フラグメント解析>

- ・休業前のサンプルの受け取りは 12 月 28 日(水)が最終受領日となります。  
12 月 28 日(水)午後到着サンプルの解析は、2023 年 1 月 4 日(水)より  
順次開始させていただきます。
- ・2023 年 1 月 4 日(水)より、通常営業と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>

休業期間中のご依頼は、休業日明け(1 月 4 日(水))の受付とさせていただきますのでご了承ください。

- ・年内最終出荷は 12 月 28 日(水)となります。年内のお受け取りをご希望の場合、ご依頼時にその旨ご連絡ください。
- ・1 月 1 日(日)～1 月 4 日(水)の製品到着は、配送の都合上、ご手配いたしかねますのでご了承ください。
- ・休業日明けの出荷につきましては、最短で「1 月 4 日(水)弊社出荷／1 月 5 日(木)到着」となります。

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 : [customersupport@fasmac.co.jp](mailto:customersupport@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