

次世代シーケンシング 人工遺伝子合成 分子遺伝学

サービスの取り扱いを開始！

サンガーシーケンス解析のように、
1つのアカウントから弊社の全て*1のサービスが
ご利用いただけます。*1：順次サービスラインを充実させてまいります。



オンライン注文システム（CLIMS4）が マルチプラットフォームに対応いたしました！

オンライン注文システムを利用すると、

迅速な見積り提示	お問い合わせフォームへ必要事項をご記入いただくだけで、1-2営業日以内にアカウント内へ参考見積りを提示！
進捗情報	進捗情報をアカウント内で確認可能！
Ph.D.レベルの カスタマーサポート	各サービスラインの担当者と直接にプロジェクトに関するご相談が可能！お気軽にお問い合わせ！
注文履歴の閲覧	ご利用いただいた全てのサービスについての注文履歴が閲覧・検索可能！

オンラインユーザー向けのお得なキャンペーンを予定しております。

アカウント登録の方法

URL : <https://www.genewiz.com/ja-JP>

CLICK!



1. 弊社ウェブサイトの“ユーザー登録”をクリックし、以下の情報をご記入ください。（*は入力必須項目）

【基本情報】

- * 電子メール
- * お名前（漢字）
- * お名前（ローマ字）
- * パスワード

ご住所は建物名、部屋番号（あるいは研究室名・グループ名など）、納品物・郵便物の届くご住所をご記入ください。

※ログイン後、画面右上『マイアカウント』の設定一覧の『プロフィール』より、ご所属機関、研究室・グループ名およびグループ責任者/主宰者等の追加情報を入力できます。

【住所】

- * 郵便番号
- * 都道府県
- * 市区町村
- * 番地
- * 電話番号

お取引形態をお選びください

※弊社との直接のお取引、あるいは代理店様を介したお取引のどちらも可能です。

【お取引情報】

代理店情報

代理店様経由でのお取り引きご希望の場合は、ご利用の『代理店名、ご担当者名』をご記入ください。

- 自動送信されるアカウントのアクティベーションメール中のリンクをクリックし、アカウントのアクティベーションを完了してください。
- ご登録いただいたアカウントへログイン後、ご登録者様のお名前をマウスオーバーすることで、マイアカウントの設定メニューが表示されます。こちらからプロフィール情報をご入力完了してください。
<ご注意> お見積り・ご注文の前に、プロフィール情報を完成させる必要がございます。

<ご注意>

※1 PI/グループリーダー項目には、研究室の管理者（例：教授、部門長）のお名前をご入力ください。これはご登録いただいた研究室に対して、一律の価格を設定しているためです。ご入力情報がすでにご利用いただいている方と異なる場合、価格が異なる可能性がございます。ご注意ください。

※2 請求書宛先情報に取扱店、代理店の情報は入力しないでください。請求書宛先が商品発送先（ご利用のお客様）と同じ場合は、□にチェックを入れてください。アカウント登録時に設定されたPI/グループリーダーの方を宛先として、請求書を発行します。

お見積り依頼方法やご注文方法に関するお問い合わせは、以下の問い合わせ先までお気軽にご連絡ください。

©2020 GENEWIZ Inc. 本サービスは研究用のみに使用できます。診断目的に使用することはできません。当印刷物に記載されている会社名および商品名などは、各社の商標または登録商標です。記載の内容は、2020年1月現在のものです。

お問い合わせ先：日本ジーンウィズ株式会社



〒333-0844 埼玉県川口市上青木3-12-18
 埼玉県産業技術総合センター 508号室（オフィス）・503号室（ラボ）
 TEL : 048 (483) 4980 | FAX : 050 (3730) 9242
 E-mail : Business.Japan@genewiz.com
 URL : www.genewiz.com/ja-JP

- サンガーシーケンス解析 : DNASeqJP@genewiz.com
- 次世代シーケエンシング : NGS.Japan@genewiz.com
- 人工遺伝子合成・プラスミド調製 : Project.Japan@genewiz.com
- クローニング&変異体作製 : Project.Japan@genewiz.com
- 分子遺伝学 : Molgen.Japan@genewiz.com
- 上記以外のお問合せ : Business.Japan@genewiz.com
- 会社全般に関して（請求など） : Info.Japan@genewiz.com

取扱店・代理店 記入欄

GNL004FL-R1-2001TC