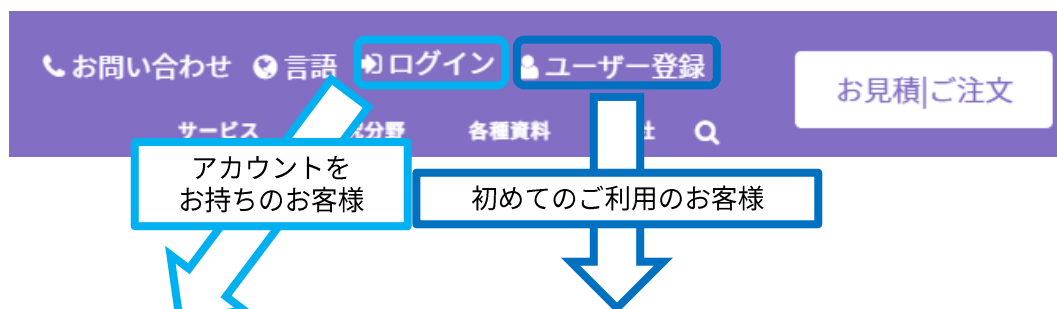


次世代シーケンシング受託サービス CLIMS オンラインご注文システムのご利用手順

1. アカウント登録、ログイン方法

弊社ウェブサイトへアクセス (https://www.genewiz.com/)



【ログイン】をクリックし
ユーザー名とパスワードをご入力

Welcome Back!

ユーザー名

パスワード

パスワードをお忘れですか？

ログイン状態を維持しますか？

New customer? Sign up now

【ユーザー登録を】をクリックし
必要項目のご入力

基本情報

電子メール*

お名前 (漢字)*

お名前 (ローマ字)*

パスワードの作成* パスワードの確認*

所属先 (会社名・大学名など)

役職の種類* Please Select

パスワードには少なくとも
大英字1文字、数字1
文字、特殊文字
(@#&*)文字が含まれ
ていなければなりません。

『*』は必須項目

住所

① 国* Japan

郵便番号 郵便局 Please Select

市区町村*

番地

② お電話番号: +81-市外局番-XXXXXX* 481- 内線

③ 直接取引 代理店を介した取引

② ①による各種通知*
GENEWIZから送られる各種通知(サービス関連情報、ラボからのアップデート情報、最新情報ならびにプロモーション情報)を受信します。※このチェックボックスをオフにした場合、ご注文内容に関する通知を受信できません。お客様ご自身でアカウントにログインしていただき、ご注文ステータスを確認していただく必要があります。

GENEWIZから送られる通知を受け取らない。

プライバシーポリシー*
 私はGENEWIZの Privacy Policy を読み、理解しました。私はGENEWIZによる個人データの取り扱いに同意します。私はGENEWIZ (DNASeqIP@genewiz.com)と連絡することによって、いつでもこの同意を取り消すことができます。

提出

CAPTCHA *

- ① 納品物・郵便物の届く
ご住所をご入力ください
※ ログイン後、画面右上『マイアカウント』の『プロフィール』より、追加情報を入力できます
 - ② お取引形態をご選択ください
※ 直接のお取引、代理店様を介したお取引
のどちらも可能です
 - ③ ご利用の『代理店・ご担当者』を
ご入力ください
- >>>登録完了後、メールでお知らせします

2. アカウントのアクティブ化

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ブ化を完了してください



お名前をマウスオーバーすることで
設定メニューが表示されます

プロフィールをご入力ください

- ① PI / グループリーダー項目には研究室の管理者（教授、部門長など）の
お名前をご入力ください
- ② FedExの発送要件に準拠するため合わせて35文字以内でご入力ください
- ③ 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
- ④ 『アカウントの更新』をクリックしてください

>>>>> プロファイル完成 <<<<<<

次世代シーケンシング

マイオーダー		マイプロジェクト		ツールボックス							
検索	<input type="text"/>	検索フィルターを表示する		編集	結果の表示	注文書の印刷	ダウンロード	プロジェクトに追加	削除	一括ダウンロード	
▼	追跡番号	注文名	プロジェクト名	サービス品目	サービスの種類	優先度	Qty	アクション			
<input type="checkbox"/>	2021/10/19 18:38	60-600264334	テスト	次世代シーケンシング	ストランド特異的RNA-Seq	標準	9	見積作成中	注文内容を確認		
<input type="checkbox"/>	2021/09/21 16:07	60-585643439	テスト	次世代シーケンシング	ストランド特異的RNA-Seq	標準	6	6	下書きを完了する		
10	件のレコード / ページ		1~2 / 2件のエントリーを表示中				最初	戻る	1	次へ	最後

- ⑤ システムから『お見積もり依頼受領』の通知メールが送信されます
- ⑥ 注文ステータスが『見積作成中』に変わります

▼	追跡番号	注文名	プロジェクト名	サービス品目	サービスの種類	優先度	Qty	アクション		
<input type="checkbox"/>	2021/10/22 18:41	60-591846505	テスト	次世代シーケンシング	ストランド特異的RNA-Seq	標準	9	注文未確定	見積もりの確認	

- ⑦ お見積もりの準備ができましたら、通知メールを送信します
- ⑧ 注文ステータスが『注文未確定』に変わります
- ⑨ 『見積もりの確認』を選択してください

確認と見積もりの表示

注文名 テスト

注文に関するコメント

納期オプション Preferred (recommended)

サンプル/データ提出済み

納品の仕方 クラウドからダウンロード

お見積り内容について技術相談をご希望ですか? いいえ

ご希望のシーケンシング機種と構成をお選びください DNBSEQ 2x150 bp

添付ファイル

プロジェクトの目的 遺伝子発現解析

対象生物の学名 (属) homo

対象生物の学名 (種) sapiens

対象生物のゲノムサイズ (Mbp; 例: ヒトの場合、3,000 Mbp) 3000

サンプルの数 9

サンプルの種類 トータルRNA (血液由来を除く)

ウイルス等の混入の可能性・感染性はありますか? いいえ

rRNA除去方法 poly-A選択法 (真核生物; mRNA対象)

サンプルあたりのリード数 2,000万PEリード (例 ヒト、マウス)

ご希望の解析内容 標準遺伝子発現解析

(日本のお客様にはご提供しておりません) ATAC-Seqも同時に解析希望ですか?

特記事項

Please review your quote by clicking the "Download Quote" button

お見積り内容を確認し、価格と納期、作業仕様を含む詳細なサービス内容に問題が無いことを確認しました。

キャンセル

入力内容を修正

見積をダウンロード

カートに入れる

- ⑩ 『見積をダウンロード』からお見積りをダウンロードし内容を確認してください
- ⑪ お見積り内容にお間違いがなければボックスに『✓』をいれ『カートに入れる』を選択してください

※お見積り内容に誤りがある場合は『入力内容を修正』をご選択ください
再見積りとなりますので、見積もりの再アップロードまで1-2営業日いただきます

4. 注文依頼

②

View Sample Submission Guidelines | View Best Practices Checklist | **View Sample Form Tutorial**

すべての列に自動記入 | 入力項目の自動修正 | すべてのサンプルを消去 | **Download Excel Form** | **Upload Excel Form**

配列表の凡例

- ① すべて順次に自動入力
- ② すべての値を自動記入
- ③ すべての値を消去
- ④ 入力必須項目
- ⑤ 詳細の追加
- ⑥ 値をリストから選択
- ⑦ コピー: Ctrl+C / パースト: Ctrl+V
- ⑧ 編集: ダブルクリック
- ⑨ エクセルのようにドラッグによるコピーが可能

General Information				Amount of Material			Miscellaneous		QC Method Used by Customer			Special Comments
Sample Name	Sample Type	Species/Strain	Sample Buffer	Total Amount	Volume (µL)	Conc. (ng/µL)	Purification Method	Biosafety Level (BSL)	Method Used for Fluorescence	Method Used for Spectrophotometry	Method Used for Electrophoresis	Special Comments
Sample Name will be used as file names when delivering data	DNA, cells	E. coli UMN026	EB, TE, water	500 ng, 10*6 cells			QIAamp DNA Mini Kit, AMPure beads	BSL-2	Qubit	Nanodrop	Gel	
1	A	Total RNA	Homo sapiens	water	1000 ng	10	100	Tryzol				
2	B	Total RNA	Homo sapiens	water	1000 ng	10	100	Tryzol				
3	C	Total RNA	Homo sapiens	water	1000 ng	10	100	Tryzol				
4	D	Total RNA	Homo sapiens	water	1000 ng	10	100	Tryzol				
5	E	Total RNA	Homo sapiens	water	1000 ng	10	100	Tryzol				
6	F	Total RNA	Homo sapiens	water	1000 ng	10	100	Tryzol				
7	G	Total RNA	Homo sapiens	water	1000 ng	10	100	Tryzol				
8	H	Total RNA	Homo sapiens	water	1000 ng	10	100	Tryzol				
9	I	Total RNA	Homo sapiens	water	1000 ng	10	100	Tryzol				

①

Genomics from Azenta Life Sciences

f y in

SUBMIT FORM LATER | **SUBMIT ONLINE FORM**

③

サンプル情報のご提出

○ 以下からご希望に合った方法でご提出ください

- ① フォームに直接入力
 - ② 規定のエクセルシートをダウンロード、入力後にアップロード、もしくはメールでのご提出
 - ③ 注文完了後に入力と提出
- ※ サンプル発送前に必ずサンプル情報をご提出ください。
 ※ サンプル情報が確認できるまで作業は開始されません。

① フォームに直接入力

- Sample Name: 半角英数字、ハイフン (-) のみ使用可能
- Sample Buffer: 未抽出物で該当しない場合はNAと入力
- Total Amount: 単位も含めてご入力
- Purification Method: 入力困難な場合はNAと入力

『*』は必須項目、Volume、Conc.は必須ではありませんが、可能な限りご入力ください
 必須項目をご入力後、『SUBMIT ONLINE FORM』を選択ください

② 規定のエクセルシートをダウンロードし、入力後にアップロードしてください

③ サンプル情報について問題がある場合

NGS.Japan@azenta.comまでメールでお問合せ下さい

※ サンプル情報のご入力に問題がある場合は、リンク(https://web.azenta.com/hubfs/ja-jp/NGSJ/CSDoc/NGS-Sample-Submission-Sheet_AzentaJP.xlsx)より、オフライン用のエクセルシートをダウンロードし、必要事項を記入の上、メールに添付して NGS.Japan@azenta.comまでお送りください

次世代シーケンシング

[View Sample Submission Guidelines](#)
[View Best Practices Checklist](#)
[View Sample Form Tutorial](#)

SPRINGER

 日本語の注文書
 日本語の請求書
 日本語の便箋

 English Order Form
 English Invoice
 English Envelope

 中文的訂貨單
 中文的發票
 中文的封套

NGS_Sample_SeqOnly_Step1Order
NGS_Sample_SeqOnly_Step2Order

General Information				Amount of Material				Miscellaneous				QC Method Used by Customer			
Sample / Pool Name	Number of Libraries in Pool	Starting Material Type	Species/Strain	Sample Buffer	Total Amount	Conc. (M or ng/μL)	Purification Method	Library prep kit used	Method Used for Fluorescence	Method Used for Spectrophotometry	Method Used for Electrophoresis	Pooling Strategy	Special Comments		
1	A	Total RNA	Homo sapiens	water	20 nM	15	100 ng/μL	NA	NA	NA	NA	NA	NA		

Detailed Pre-Made Library Information						Custom Primer Information			
Sample / Pool Name	Library Name	I7 Index Name	I7 Index Sequence	I5 Index Name	I5 Index Sequence	Custom Read 1	Custom Read 2	Custom Index 1	Custom Index 2
Please enter the name on each tube	Library Name will be used as file names when delivering data	N701	Please provide index sequences in the 5' to 3' direction, adapter sequences are not needed	N501	Please provide index sequences in the 5' to 3' direction, adapter sequences are not needed	Yes, No	Yes, No	Yes, No	Yes, No
1	A-1	N701	ATCGxxxx						
2	A-2	N702	ATCGxxxx						
3	A-3	N703	ATCGxxxx						
4	A-4	N704	ATCGxxxx						
5	A-5	N705	ATCGxxxx						
6	A-6	N706	ATCGxxxx						
7	A-7	N707	ATCGxxxx						
8	A-8	N708	ATCGxxxx						
9	A-9	N709	ATCGxxxx						
10	A-10	N710	ATCGxxxx						

サンプル情報のご提出

シーケンシングのみのご注文の場合は上のフォームが表示されます

① サンプル情報の入力

『*』は必須項目、Volume、Conc.は必須ではありませんが、可能な限りご入力ください

② プールライブラリ情報の入力

- Library Name：半角英数字、ハイフン (-) のみ使用可能

納品データにご使用する名前をご入力ください

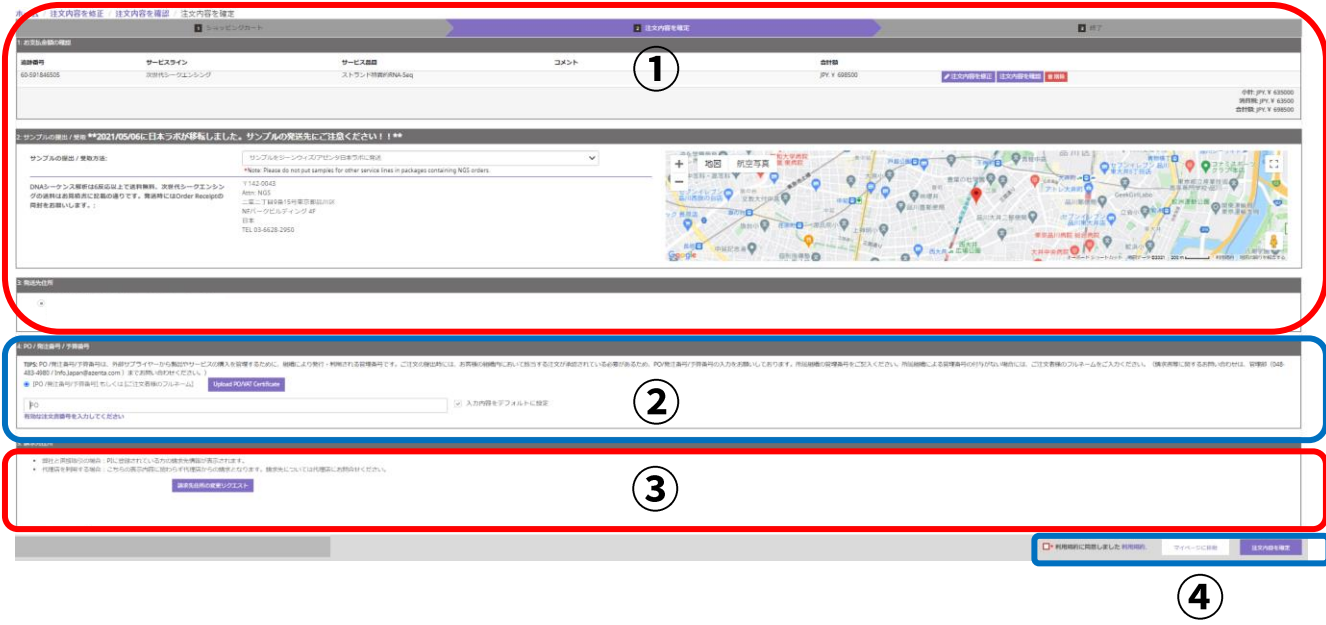
- I7 Index Name：ライブラリ調整キットに記載されている名前をご入力ください

- I7 Index Sequence：相乗りシーケンシングあるいはde-multiplexご希望の場合はインデックス情報を正確にご入力ください

※ Chromium Single Cell v3.1 uses the following i7 sample index setなど
複数のindex配列を持つ場合は5'→3'の向きで1つのセルに区別なくご入力ください

※ Dual indexの場合はI5 index情報もご入力ください

※ 自作 (Custom) indexの場合はご相談ください



最終確認のページです

- ① 金額・サンプルの提出・発送先をご確認ください
- ② PO（発注番号）をご記入ください
※特定の番号がない、わからない場合、**お客様のフルネームをご記入**ください
- ③ 請求先をご確認ください
- 弊社と直接取引の場合：PIに登録されている方の請求先情報が表示されます。
- 代理店を利用する場合：表示内容に関わらず代理店からの請求となります。
請求先については代理店にお問合せください
- ④ 利用規約をご確認の上、ボックスに✓、『注文の確定』をご選択ください

>>>>> **ご注文が完了しました** <<<<<<



- ⑤ Order Receiptを印刷してください
- ご注文完了後、ご注文書（Order Receipt）が自動に表示されます
- サンプルを発送するときに印刷したものを同封するようにお願いします



- ⑥ 注文ステータスが『サンプル提出待ち』に変わります
- 注文ステータスは各ステップで変わります（受領、処理中など）

5. サンプルの発送概要と注意事項

① サンプルをご発送ください

- 概要・注意事項などは下に記載の通りです

- オンラインでサンプル情報をご提出されていない場合は

必ず発送前にサンプル情報をご提出ください

※**サンプル情報をご提出されるまで作業が開始できません**

納期の遅延につながりますので、ご協力をお願いします

梱包方法

- ・ 内容量5リットル程度（内寸20 cm x 25 cm x 12 cm）の
発泡スチロールケースをご用意ください
- ・ スクリューキャップチューブ以外をご使用の場合はフタが開かないように
パラフィルムをしっかりと巻いてください
- ・ サンプルチューブをキムワイプなどで包み（緩衝材、液漏れ時の吸収剤）
ファルコンチューブあるいは簡易サンプルボックスなどに入れてください

発送条件

- ・ 発泡スチロールボックスに梱包済みのサンプルを入れてください
- ・ DNAサンプル、調製済みのライブラリの場合は凍結済みの保冷材を同梱してください
- ・ RNAサンプルの場合は、ドライアイスと同梱してください
- ・ 弊社到着までに日数を要する、夏期などの場合は保冷剤・ドライアイス同梱の上、
必要に応じてクール冷凍便などをご指定ください
- ・ サンプルは着払いでお送りください

同封物

- ・ 印刷した Order Receipt およびサンプル情報シート

発送先住所

アゼンタ株式会社 NGS部門

〒142-0043 東京都品川区二葉2-9-15 NFパークビルディング4F

TEL. 03-6628-2950

その他

- ・ サンプルを発送されましたらNGS.Japan@azenta.comまでご連絡ください
- ・ 日曜日および祝日を除く営業時間内（9-18時）に到着するようにご発送下さい
- ・ 土曜日の受け取りも可能です。その場合は『日付指定』『午前着指定』でご発送ください



※**サンプル情報シートのご提出について**

オンラインご注文手続きの際にスキップされた場合、アクションの『注文概要を表示』からサンプル情報の提出ができます。こちらでの入力に問題がある場合はリンク (https://web.azenta.com/hubfs/ja-jp/NGSJJP/CSDoc/NGS-Sample-Submission-Sheet_AzentaJP.xlsx)よりエクセルシートをダウンロードし、必要事項を記入の上、メールに添付してNGS.Japan@azenta.comまでお送りください。

② 進捗のご報告をメールでお送りします

以下の各ステップで、進捗状況をメールでお知らせします

- 検体受領
- サンプルQC
- ライブラリ調整・QC
- シークエンシング
- データ解析
- 納品

サンプルQC（品質確認）の結果、ガイドラインを満たしていない場合など、お客様にご確認・ご返信をお願いすることがございます。**メールの件名に『ご返信お願いします』と記載がある場合は、お手数ですが、内容をご確認の上、ご返信をお願いいたします。**

サンプルQC結果に問題がない場合、通常、プロジェクト完了予定日をご案内します。また解析込みでご依頼の場合、発現変動比較をご希望されるサンプルの組み合わせなど、プロジェクトに応じてフォームの入力、ご提出をお願いすることがございます。

【Note】

代理店経由でご利用の場合は、進捗状況について代理店ご担当者にもお知らせします（目的、サンプル情報、および技術的な情報は一切含みません）

アゼンタ株式会社

〒142-0043 東京都品川区二葉二丁目9番15号

NFパークビルディング 4F

TEL. 03-6628-2950 FAX. 03-6628-2951

E-mail: NGS.japan@azenta.com

<https://www.genewiz.com/>

©2021 Azenta Japan Corp.

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。
本印刷物記載の内容は2021年10月現在のものです。