

FASMAC

株式会社ファスマック

**人工遺伝子作製サービス
ご注文マニュアル**

2015年6月版

ご注文の流れ

弊社受託サービスログインサイトでは、次のステップを通じて、見積依頼・発注および出荷確認までを行うことができます。また、見積書・合成配列・製造状況の確認や納品データの取得も可能です。

見積
依頼

- 0 【Web】新規ユーザー登録（新規ご利用のお客様のみ）
- 1 【Web】ログイン
- 2 【Web】見積依頼
・配列情報の入力 / お届け先の入力 / 見積内容の確認、確定
- 3 見積完了のメール受信
- 4 【Web】見積内容(金額・納期)の確認

発注
依頼

- 5 【Web】注文配列を買い物カゴへ追加
- 6 【Web】注文内容の確認・確定
- 7 注文受付完了のメール受信
- 8 【Web】合成予定配列の確認

出荷

- 9 出荷完了のメール受信
- 10 【Web】シーケンス解析データ・報告書の確認



- 1 初めてご注文のお客様は、弊社ホームページ右上にある**ログイン画面へ**をクリックしてログインサイトのページへお進みください。
<http://www.fasmac.co.jp/>



- 2 画面下の**新規ユーザー登録**をクリックしてください。

- 3 新規ユーザー登録画面にて必要な情報入力して**確認画面へ**をクリックしてください。

登録内容の確認画面では、内容を確認して、入力した内容でよろしければ、**登録**をクリックしてください。

※修正したい場合は、**戻る**をクリックしてください。

登録が完了しましたら、すぐにログインすることができます。

見積依頼

① 【Web】ログイン

分子生物学的手法を
コア技術として、
新しい付加価値の創出を
追求していきます。

FASMAC

メールアドレス
or
ユーザーID

パスワード

ログイン

- 1 登録済のメールアドレス(もしくはユーザーID)およびパスワードを入力して、画面下にある**【ログイン】**をクリックしてください。

見積依頼

② 【Web】見積依頼

FASMAC

ログイン情報: サンプル注文 欄(dnasupport@fasmac.co.jp) [ログイン] [パスワード変更] [登録情報の確認・変更]

Home **人工遺伝子** DNAシーケンス解析 DNA合成

インフォメーション

Home

トップページ

インフォメーション

本サイトのサービス内容についてお知らせいたします。

| 日時 | 内容 |
|------------|-------------------------|
| 2014/07/01 | サイトの全体レイアウトを変更しました。 |
| 2014/07/01 | 人工遺伝子発現依頼サービスを開始しました。 |
| 2014/05/08 | DNA合成ダウンロードサービスを開始しました。 |
| 2014/04/03 | シーケンスWEB注文サービスを開始しました。 |

- 1 トップページ**【人工遺伝子】**メニューをクリックしてください。

FASMAC

ログイン情報: サンプル注文 欄(dnasupport@fasmac.co.jp) [ログイン] [パスワード変更] [登録情報の確認・変更]

Home **人工遺伝子** DNAシーケンス解析 DNA合成

お問い合わせ

人工遺伝子

お問い合わせ

- 2 **【見積依頼】**タブをクリックしてください。

- 3 ご依頼の配列について、必要事項を入力して
[配列情報を保存する]をクリックしてください。

※コドンの最適化の希望の有無によって入力項目が変わります。必須項目については、必ず全て入力してください。

人工遺伝子

配列情報入力

以下入力フォームに配列情報をご入力いただき[配列情報を保存する]をクリックすると、配列一覧に追加されます。すべての配列情報の入力が完了しましたら、[お届け先入力へ]をクリックしてください。配列情報を修正したい場合は、遺伝子名をクリックしてください。削除をご希望の場合は<削除>をクリックしてください。

配列一覧

| 修正中の配列情報 | 削除 | 指定コース | 遺伝子名 | 最適化生物種 | 挿入基数 | 5'未付加配列 | 最適化しない5'未付加配列 | DNA配列またはアミノ酸配列 |
|----------|----|-------|----------------|--------|----------|---------|---------------|------------------------|
| | | 標準 | gene_sample_01 | | 400 base | - | - | aaaaaaaaaaaaaaaaaa ... |

入力フォーム 【新規追加】

指定コース：
 標準コース
 特急コース
※コースの詳細につきましては、[こちら](#)よりご確認ください。

- 4 配列を保存すると同ページ上部の「配列一覧」欄に追加されます。続けて配列をご依頼の場合は、
3 の作業を繰り返し行ってください。

入力が完了したら、[お届け先入力へ]をクリックしてください。

※配列情報を修正したい場合は、遺伝子名をクリックしてください。入力フォームに配列情報が表示され、修正することができます。

お届け先入力

こちらの画面では、見積依頼を完了していません。

以下配列一覧が見積依頼分として追加されており、
配列情報の新規追加・修正を行う場合は、[配列情報入力へ]をクリックしてください。
入力完了後は、必ず本ページ下部の[見積内容確認へ]をクリックし、次の画面へお進みください。

[配列情報入力へ戻る](#)

配列一覧 見積作成日時: 2014/07

| 遺伝子名 | 最適化主権種 | 塩基長 | 5'末付加配列 | 最適化しない 5'末付加配列 | DNA配列または アミノ酸配列 |
|------|----------------|---------------------------|---------|-------------------|----------------------|
| 標準 | gene_sample_01 | 400 base | - | - | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| 特設 | gene_sample_02 | Homo sapiens 1070 base | - | - | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |

見積のみ 見積+注文(※追加料金+納期がない場合)

お届け先

下記より要項のお届け先をご選択ください。

ご登録のお届け先 ご登録の【住所】と【氏名】が表示されます

代理店送り

その他のお届け先

登録以外の住所・代理店以外に発送をご希望の場合は、
「その他のお届け先」を選択いただき「お届け先詳細」に必要事項をご入力ください。

請求先の代理店

下記よりご請求の代理店をご選択ください。

ご登録の代理店 ご登録の【代理店名】が表示されます

その他の代理店

ご登録以外の代理店をご希望の場合は、
「その他の代理店」を選択いただき「代理店情報」に必要事項をご入力ください。

その他ご要望事項

[見積内容確認へ](#)

- 5** 配列一覧の確認後、**お届け先・請求先の代理店**を選択し、**[見積内容確認へ]**をクリックしてください。

※見積のみ …… 見積のみのご依頼として承ります。
見積+注文 …… 製造が困難でない配列の場合は
注文としてご依頼を承ります。

※ご登録以外のお届け先・代理店をご希望の場合は、
その他を選択し、直接入力してください。

見積内容確認

以下に配列内容をご確認ください。[見積内容を確認する]をクリックしてください。
配列情報の変更や追加・修正は、見積内容確認画面から行うことができます。

見積一覧 見積作成日時: 2014/07/04 14:17:47

| 遺伝子名 | 最適化主権種 | 塩基長 | 5'末付加配列 | 最適化しない 5'末付加配列 | DNA配列または アミノ酸配列 | 価格 | 納期 |
|------|----------------|---------------------------|---------|-------------------|----------------------|---------|-----|
| 標準 | gene_sample_01 | 400 base | - | - | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | ¥1,100 | 1週間 |
| 特設 | gene_sample_02 | Homo sapiens 1070 base | - | - | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | ¥11,000 | 1週間 |

見積内容確認

※ 見積内容確認画面では、製造が困難でない配列の場合の**価格と納期の目安**が確認できます。

※ GC 含量や繰り返し配列が多い場合などは、
別途追加で料金や納期が必要となる場合があります。

※ サブクローニングをご希望の場合は、
1 遺伝子につき +¥30,000、+1 週間となります。

※ 「見積+注文」を選択している場合、この段階では
まだ注文が確定していません。本マニュアル 9P
⑦の受注メール到着にて注文確定となります。
製造が困難な配列の場合は、7P③の見積メールを
送付いたしますので内容をご確認のうえ、改めて
Web またはメールよりご注文ください。

[見積内容を確認する](#)

- 6** 見積内容を再度確認して**[見積依頼を確定する]**をクリックしてください。依頼が確定されると登録のメールアドレスに自動で依頼内容の確認メールが届きます。

※本画面では、製造が困難でない配列の場合の
価格と納期の目安が確認できます。

※GC 含量や繰り返し配列が多い場合などは、
別途追加で料金や納期が必要となる場合が
あります。

※サブクローニングをご希望の場合は、
1 遺伝子につき +¥30,000、+1 週間となります。

※「見積+注文」を選択している場合、この段階では
まだ注文が確定していません。本マニュアル 9P
⑦の受注メール到着にて注文確定となります。
製造が困難な配列の場合は、7P③の見積メールを
送付いたしますので内容をご確認のうえ、改めて
Web またはメールよりご注文ください。

見積依頼

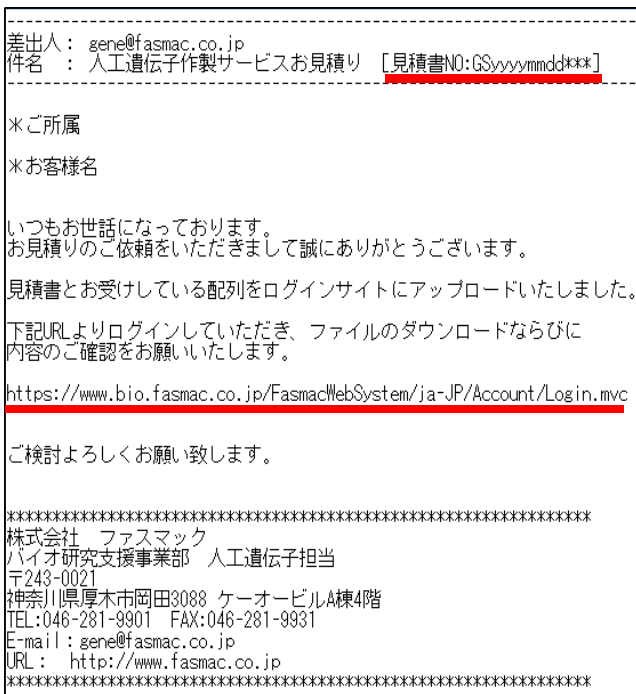
② 【Web】見積依頼



- 7 ご依頼中の見積内容を確認したい場合は、見積依頼完了画面の[\[見積一覧画面へ\]](#)から[\[見積依頼中一覧へ\]](#)をクリックすると確認できます。

見積依頼

③ 見積完了のメール受信



- 1 弊社にて依頼配列の確認・精査をした後、見積を作成して、メールにて見積完了のご連絡をいたします。
- ※メール本文の URL よりログインして見積結果を確認してください。

見積依頼

④ 【Web】見積内容(金額・納期)の確認



- 1 [人工遺伝子]メニューの[見積一覧]タブより見積結果メールにて連絡した**見積書 NO** をクリックすると見積詳細画面が表示されます。

[ダウンロード]をクリックすると見積書や配列等が確認できます。

※見積書 NO は、見積結果メールの件名に記載されています。



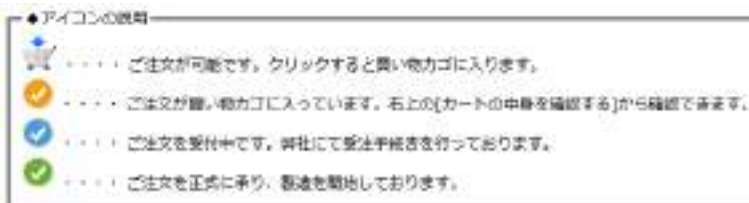
発注依頼

⑤ 【Web】注文配列を買い物カゴへ追加



- 1 注文したい場合は、見積詳細画面の右側にある**[買い物カゴ]**のアイコンをクリックしてください。複数ある場合は、続けてクリックできます。

※アイコンはチェックマーク(オレンジ)に変わります。アイコンの詳細説明は下記画面をご確認ください。



発注依頼

⑥ 【Web】注文内容の確認・確定

[登録情報の確認・変更]

買い物カゴの中身を確認する

1 ログインサイト上部にある**[買い物カゴの中身を確認する]**をクリックしてください。

2 買い物カゴに注文を依頼する一覧が表示されます。**[注文内容を確認する]**をクリックしてください。

買い物カゴ 一覧

| 削除 | 見込書NO | 遺伝子名 |
|----|---------------|---------------|
| X | GS20140707001 | gene_sample_1 |
| X | GS20140707001 | gene_sample_2 |

買い物カゴの中身を空にする

その他ご要望事項

注文内容を確認する

注文内容の確認

| 見込書NO | 遺伝子名 |
|---------------|---------------|
| GS20140707001 | gene_sample_1 |
| GS20140707001 | gene_sample_2 |

その他ご要望事項

この内容で発注する

3 注文内容を確認して、問題がなければ**[この内容で発注する]**をクリックしてください。

依頼が確定されると登録のメールアドレスに自動で注文確認メールが届きます。
(この段階では、まだご注文として承っておりません)

発注依頼

⑦ 注文受付完了のメール受信

1 弊社での注文受付が完了すると、メールにて受注のご連絡をいたします。
(正式にご注文として承り、製造が開始されます)

※メール本文の URL よりログインして合成配列を確認してください。

差出人: asenc@asmac.co.jp
件名: 人工遺伝子作製サービス受注ご報告<ファスマック>

*ご所属
*お名前

この度はファスマック人工遺伝子作製サービスをご利用いただきまして、誠にありがとうございます。
下記の通りご注文をお受けいたしました。
これより各様の準備を開始させていただきます。

また、合成予定の配列をログインサイトにアップロードいたしました。
下記URLよりログインしていただき、ファイルのダウンロードならびに内容のご確認をお願いいたします。
<https://www.bio.fasmac.co.jp/FasmacWebSystem/ja-JP/Account/Login.mvc>

注文受付NO. GJ201407070010
遺伝子名 gene_sample_10
ご注文コース 標準
合成遺伝子長 1400base
出荷予定日 yyyy/mm/dd
お届け先 お客様名
お届け先住所 〇〇住所

注文受付NO. GJ201407070020
遺伝子名 gene_sample_20
ご注文コース 特急
合成遺伝子長 11070base
出荷予定日 yyyy/mm/dd
お届け先 お客様名
お届け先住所 〇〇住所

今後ともよろしくお願いたします。

株式会社 ファスマック
バイオ研究支援事業部 人工遺伝子担当
〒45-0021
神奈川県横浜市同田3088 ケーオービルA棟4階
TEL:046-281-8901 FAX:046-281-8931
E-mail: asenc@asmac.co.jp
URL: <https://www.fasmac.co.jp>

発注依頼

⑧ 【Web】合成予定配列の確認



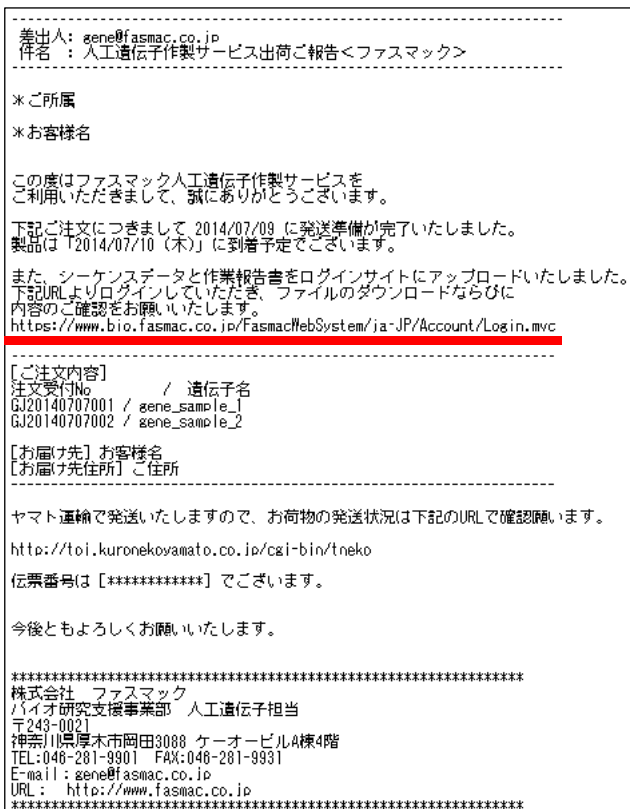
- 1 [人工遺伝子]メニューの[注文一覧]タブから各合成配列を確認できます。

[ダウンロード]をクリックすると配列をダウンロードできます。

| 状況(*)1 | ステータス更新日 | 合成配列(**2) | 納品データ(**3) | 出荷予定日 |
|---------|------------|--------------------|--------------------|------------|
| 出荷完了 | 2014/07/08 | ダウンロード 20140708 | ダウンロード 20140708 | 2014/07/24 |
| 最終品質確認中 | 2014/07/08 | ダウンロード 20140708 | | 2014/07/18 |
| 最終品質確認中 | 2014/07/08 | ダウンロード 20140708 | | 2014/07/15 |
| 合成中 | 2014/07/08 | ダウンロード 20140708 | | 2014/08/12 |
| 合成中 | 2014/07/08 | ダウンロード 20140708 | | 2014/08/05 |
| 合成中 | 2014/07/08 | ダウンロード 20140708 | | 2014/07/29 |

出荷

⑨ 出荷完了のメール受信



- 1 弊社での出荷準備が完了すると、メールにて出荷のご連絡をいたします。

※メール本文の URL よりログインして納品データを
確認してください。

- 1 [人工遺伝子]メニューの[注文一覧]タブにある納品データの[ダウンロード]をクリックするとシーケンス解析データおよび合成作業報告書をダウンロードできます。

| 注文日 | 注文番号 | 納品番号 | 納品コース | 遺伝子名 |
|----------|---------------|---------------|-------|---------------|
| 20140707 | G320140707002 | G520140707001 | 特価 | gene_500048_1 |
| 20140707 | G320140707001 | G520140707001 | 標準 | gene_500048_1 |

| 状況(※1) | ステータス更新日 | 合成配列(※2) | 納品データ(※3) | 出荷予定日 |
|---------|----------|---------------------|---------------------|----------|
| 出荷完了 | 20140708 | ダウンロード 009516000 | ダウンロード 009516000 | 20140724 |
| 最終品質確認中 | 20140708 | ダウンロード 009516000 | | 20140718 |
| 最終品質確認中 | 20140708 | ダウンロード 009516000 | | 20140715 |
| 合成中 | 20140708 | ダウンロード 009516000 | | 20140812 |
| 合成中 | 20140708 | ダウンロード 009516000 | | 20140805 |
| 合成中 | 20140708 | ダウンロード 009516000 | | 20140729 |

FASMAC

株式会社 ファスマック

■本社: 〒243-0041 神奈川県厚木市緑ヶ丘 5-1-3
TEL: 046-222-6965 FAX: 046-296-8444

■岡田: 〒243-0021 神奈川県厚木市岡田 3088 ケーオービル A 棟 4 階
TEL: 046-281-9901 FAX 046-281-9931

人工遺伝子に関するお問い合わせ

E-mail: gene@fasmac.co.jp TEL: 046-281-9901 (受付時間/月~金 9:00~17:30)

ホームページ: <http://www.fasmac.co.jp>

ログインサイト: <https://www.bio.fasmac.co.jp/FasmacWebSystem/ja-JP/Account/Login.mvc>