

あなたの **ボトルネック** 問題  
**プロメガなら解決できる!!**

# Promega Club からの **2つの提案!**

ご登録いただくと様々な特典が受けられる無料の会員サービスです

**1**

機器を持っていないから実験できない… そんなあなたにご提案!

## RentaMAX 無償機器貸出サービス

**1,000件**  
 貸出実績  
 2021年現在

**・体感できる!**

高感度な発光アッセイ、自動核酸精製を試したい

**・必要時のみレンタルできる!**

サンプルが多い今だけ短期的に使いたい

**・購入前に検討できる!**

目的に合った機器かどうか確かめたい

プロメガクラブハンドブック p3 より

高感度プレートリーダー  
**GloMax®**



**【高感度】**  $3 \times 10^{-21}$  moles ルシフェラーゼ  
**【広いダイナミックレンジ】** > 9桁  
**【クロストーク最小】** <  $3 \times 10^{-5}$  以下

自動核酸精製装置  
**Maxwell® RSC**



**【多検体】** 最大 16 検体を同時処理  
**【簡単セットアップ】** 前処理検体をカートリッジに加え機器にセットするだけ  
**【精製ケミストリ】** いくつものサンプル種にも対応できる試薬ラインナップ

**2**

新規の実験系をスムーズに立ち上げたい… そんなあなたにご提案!

## コンサルティングサービス (無償)

こんなお困りごとありませんか?

**・セルベースアッセイ**

高感度な発光アッセイを導入したいけど  
 どの試薬を使ってどのように実施したらいいの…

最適な試薬と実験デザインを  
 ご提案!

**・核酸精製**

精製困難なサンプルのため収量・純度が不安定で  
 研究が進まない…

最適プロトコルを  
 ご提案!

プロメガクラブ  
 ハンドブック  
 p4 ~ 5 より



本サービスのご利用にはプロメガクラブ(無償)へのご入会が必要です。詳しくは  
[www.promega.co.jp/offer/club/](http://www.promega.co.jp/offer/club/)

# 2つのサービスコンボが研究を加速！

## コンサルティング

### セルベースアッセイ

あなたの研究に  
ベストなアッセイをご提案

#### セミナー形式で学びたい方

基礎から最新技術まで、様々なニーズに対応できる 20 種以上のセミナーメニューをご用意しています

#### 個別に相談したい方

最適試薬、ベクター / 細胞構築、実験セットアップなどご提案します。セミナー実施後の個別相談も承ります

#### 好評セミナー

- ルミノメーターだけでできる！アッセイ概論
- レポーターアッセイの基礎：  
「失敗しないレポーターアッセイを構築しよう」
- 驚異の発光ペプチドタグ HiBIT テクノロジー

その他のセミナータイトルおよびお申込みについては  
[www.promega.co.jp/onsite\\_seminar/](http://www.promega.co.jp/onsite_seminar/)



### 核酸精製

難しいサンプルに  
ベストなソリューションをご提案

#### 1. お打合せ

お使いのサンプル種や目的のアプリケーションなどデモに向けた事前お打合せを実施いたします

#### 2. 条件検討プロトコルご提案

研究目的に合わせた最適試薬・プロトコルをご提案します。デモ用サンプルのみご準備ください

#### Maxwell® が解決します！精製が難しいサンプル例

- 植物
- 食品
- 下水（ウイルス感染予測）

その他の難しいサンプルもまずはご相談ください

Maxwell® 精製実績 アプリケーションリスト  
[www.promega.co.jp/maxwell\\_applist](http://www.promega.co.jp/maxwell_applist)



## RentaMAX



高感度・ワイドダイナミック  
レンジ機器で確実にデータを取得

#### 活用事例 NanoBIT® システムの導入から測定をトータルサポート

生細胞内でのタンパク質間相互作用を発光検出する NanoBIT® を、技術概要の紹介からアッセイデザイン構築までコンサルティングを実施。さらに、GloMax® プレートリーダーによる高感度発光測定に RentaMAX を活用いただき、新規実験系のスムーズな立ち上げを機器と試薬の両面でサポートしました！



こだわりの試薬 / マグネット機構で  
高品質核酸を精製

#### 活用事例 イチゴから誰でも安定して高品質 RNA 精製を実現！

多糖類などの不純物を含むため、qPCR や NGS 解析に使用できる RNA 精製が困難なイチゴでも、コンサルティングとデモによる条件検討を経て高品質 RNA の精製に成功。さらに、必要な時に Maxwell® が利用できる RentaMAX を活用いただくことで、機器と試薬の両面から研究のボトルネックを解消しました！

# Promega

## Club



コンサルティング / RentaMAX のご相談は

[jbio.info/member/promega/RentaMAX.html](http://jbio.info/member/promega/RentaMAX.html)

日本語 Web site : [www.promega.co.jp](http://www.promega.co.jp)

テクニカルサービス • Tel. 03-3669-7980 / Fax. 03-3669-7982 • E-Mail : [prometec@jp.promega.com](mailto:prometec@jp.promega.com)

## プロメガ株式会社

本社 〒103-0011  
東京都中央区日本橋大伝馬町14-15 マツモトビル  
Tel. 03-3669-7981 / Fax. 03-3669-7982

大阪事務所 〒532-0011  
大阪市淀川区西中島6-8-8 花原第8ビル704号室  
Tel. 06-6390-7051 / Fax. 06-6390-7052

※製品の仕様、価格については2021年10月現在のものであり予告なしに変更することがあります。

販売店