

# 無料 オンラインセミナー

最新の発表論文に Jess をご利用頂きました

[東京大学 定量生命科学研究所 病態発生制御研究分野](#) 助教

藤原 靖浩 先生



による、オンラインセミナーを開催します。

## <演題>

## マウス減数分裂前期におけるR-loop形成制御の役割の解明

講演内容に関する論文:

[New allele of mouse DNA/RNA helicase senataxin causes meiotic arrest and infertility in: Reproduction Volume 166 Issue 6 \(2023\)](#)

筋萎縮性側索硬化症 (ALS) において注目されている、約300 kDa とサイズの大きなターゲットである SETX (senataxin) の検出にシンプルウェスタンを活用

開催日時: 2025年1月22日(水) 12:15~13:00

[申し込みサイト](#) ← [こちらをクリック](#)  
もしくはQRコード



注: 1月29日(水) 開催  
オンラインセミナー申込みと兼用

お問合せ: プロテインシンプルジャパン株式会社  
Info.japan@proteinsimple.com

biotechne®

protein simple

# 無料 オンラインセミナー

最新の発表論文に Wes をご利用頂きました  
[ハウスウェルネスフーズ株式会社](#) 研究・技術本部 開発研究所

渡邊 喬嗣 様



による、オンラインセミナーを開催します。

## <演題>

***Lactiplantibacillus plantarum* L-137 加熱死菌体 (HK L-137)による腸管バリア改善作用の機序解明**

講演内容に関する論文:

[Beneficial effect of heat-killed \*Lactiplantibacillus plantarum\* L-137 on intestinal barrier function of rat small intestinal epithelial cells | Scientific Reports](#)

腸内細菌と免疫の関連については昨今、注目度が高まっていますが、乳酸菌 (L-137) と腸管バリア機構に対する研究について発表をいただきます。

開催日時: 2025年1月29日(水) 12:15~13:00

[申し込みサイト](#) ← [こちらをクリック](#)  
もしくはQRコード



注: 1月22日(水) 開催  
オンラインセミナー申込みと兼用

お問合せ: プロテインシンプルジャパン株式会社  
Info.japan@proteinsimple.com

biotechne®



# 全自動キャピラリー定量ウェスタンシステム

電気泳動

抗体検出

解析

が **3** 時間

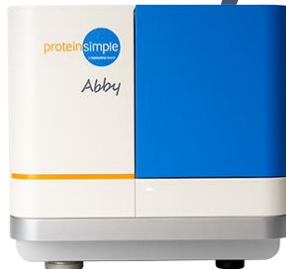
化学発光 / 蛍光 (NIR&IR)

化学発光専用

## Jess

&

## Abby System



HPを  
チェック  
←

キャピラリー技術で全自動を実現

# 感度・再現性・定量性を向上

国内販売台数：約380台

論文実績：3,000本以上

掲載論文を  
チェック ↓

大学、研究機関、バイオベンチャー  
メーカー（製薬、食品、化粧品）、他

Cell、Nature、Scienceをはじめ  
数多くの論文でご使用実績が  
ございます。



## ウェスタンなのにデジタルデータです！！

✓ ピークデータなので定量解析も自動です！

✓ データ取得後のレーンの並べ替えが可能です！

