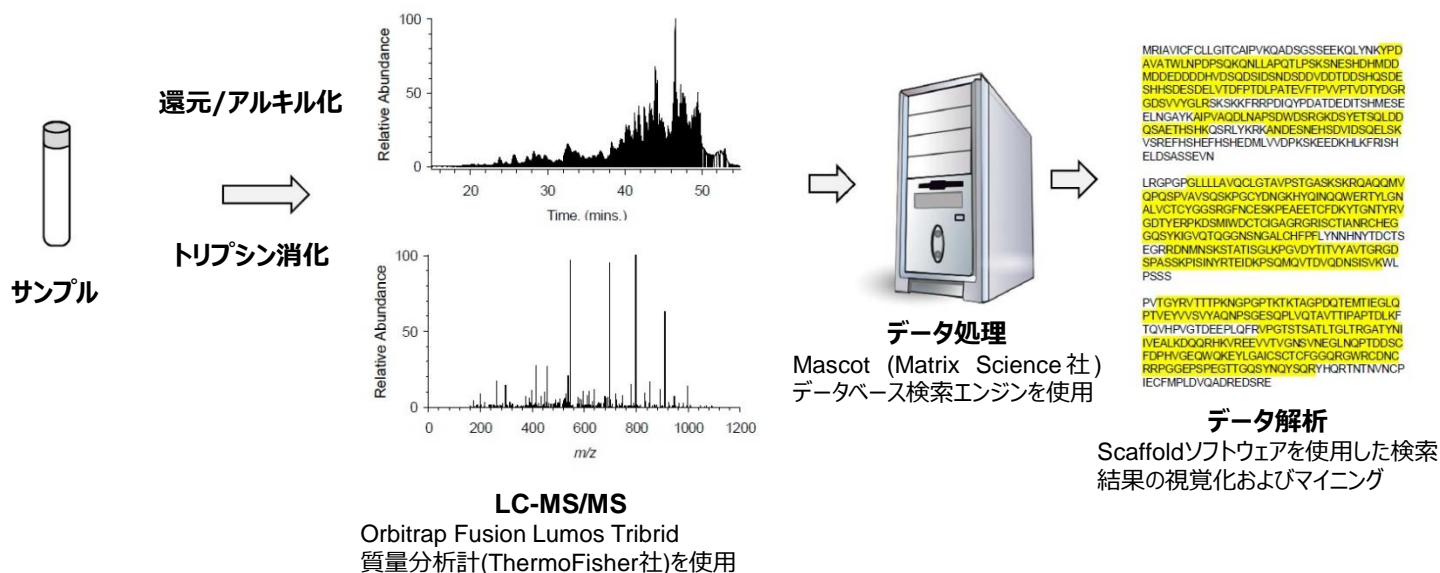


# 25%offキャンペーン!

## ワークフロー

ゲルまたは溶液中のタンパク質の同定が可能です。タンパク質をトリプシン消化し、得られたペプチドをLC-MS/MSにより解析します。



## 納品データ

- ・サンプル情報、作業内容、データの要約を含む解析レポート (PDF形式)
- ・定性および定量的なタンパク質同定データを含んだデータリスト (Excel形式)
- ・独自のデータマイニングが可能な Scaffold ファイル (sf3形式) ※ Scaffold ファイルはフリーソフトウェア「 Scaffold Viewer」を用いて閲覧できます。

## サンプル条件

サンプルタイプ	必要量
SDS-PAGEバンドまたは2Dゲルスロット	単一タンパク質において、1ng以上 ゲルバンドの大きさは、~1×5mm ゲルスロットの大きさは、~直径2mm ※銀染色は対応できない場合があります。
組み換えタンパク質または精製タンパク質溶液	総タンパク質濃度 1μg/μLで10μL以上

## 価格

サービス名	サンプル	キャンペーン税別価格 (1サンプルあたり)	カタログ#
タンパク質同定解析サービス	ゲル内消化	54,000円 → <b>40,500円</b>	F-MSB01-[サンプル数]
	溶液内消化	93,000円 → <b>69,750円</b>	F-MSB02-[サンプル数]

**25%off**

※上記解析費用のほか、別途サンプルの海外輸送費が発生いたします。

**フィルジェン 株式会社**

【お問い合わせ】 受託解析部

TEL : 052-624-4388 FAX : 052-624-4389

メール : biosupport@filgen.jp URL : https://filgen.jp/

**Filgen**  
biosciences & nanosciences

代理店