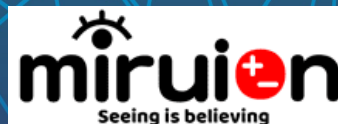


質量分析イメージング受託解析サービス

株式会社ミルイオン 設立2周年企画



2nd
ANNIVERSARY

2周年キャンペーン

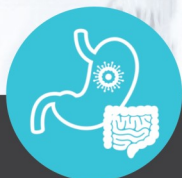
Special Price

デフォルトスキャン

3検体 **30**万円 9検体 **80**万円

※2022年1月末までにご注文いただいた方限定

DEFAULT SCAN



リン脂質スキャン

対象: ヒト、動物組織(凍結ブロック)、食品、植物など

がん組織や植物などの代謝の変化や、食品間での脂質の変化をみることができます。正イオンによる分析を行います。
がん組織など、さまざまな研究に使用されています。



神経伝達物質スキャン

対象: ヒト、動物組織(凍結ブロック)、食品、植物など

アミンを持つ神経伝達物質のイメージングを行います。
薬剤投与前後における代謝の変化をみることができます。
主に、脳組織などで利用されています。



アミノ酸スキャン

対象: ヒト、動物組織(凍結ブロック)、食品、植物など

がん組織や機能性食品などの代謝の変化をみることができます。
プロリン以外の必須アミノ酸を分析することが可能です。
食品などの分析に使用されています。



遊離脂肪酸スキャン

対象: ヒト、動物組織(凍結ブロック)、食品、植物など

がん組織や機能性食品などの代謝の変化や、食品テクスチャーを把握することが可能です。
オレイン酸などの長鎖脂肪酸を分析します。
食品やマウス脳などで利用されています。

CUSTOM SCAN

目的、ご予算に合わせてオーダーメイドで最適な分析方法をご提案します。
予算内で確実に成果を出したい方にお勧めです。

富士フイルム和光純薬 質量分析イメージング

検索 🔍

【お問い合わせ先】

富士フイルム和光純薬の営業担当者または販売代理店へご連絡いただくか、HPよりお問い合わせ下さい。

https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/custom_service/products/95185.html



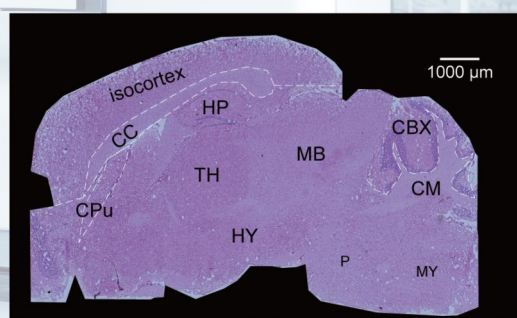
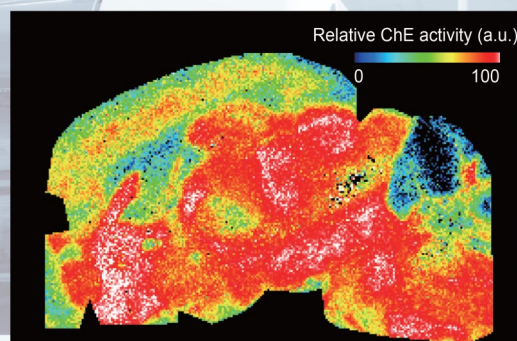
質量分析イメージングで
あなたの研究をお手伝いいたします。

質量分析イメージングは

二次元資料平面上で
どのような分子がどこにどれだけあるか調べ

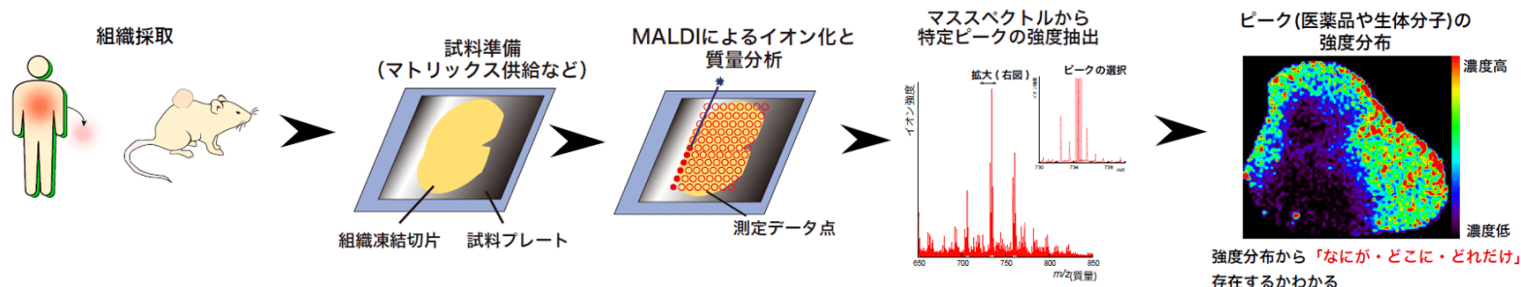
見ることができる
新たな分子可視可手法です。

医学・薬学・工学分野での活用が
期待されています。



【マウスの脳内コリンエステラーゼの活性分布】

<解析の流れ>



富士フィルム和光純薬(株)では、質量分析イメージングで用いられる
ヒト由来FFPE組織、凍結組織(正常、疾患)の取扱いがございます。
詳しくはHPをご確認ください。

富士フィルム和光純薬 生体試料

検索

https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/custom_service/bio_specimen/index.html



※希望納入価格、キャンペーン価格には消費税等が含まれておりません。

富士フィルム 和光純薬株式会社

本社 〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 TEL 06-6203-3741 (代表)
東京本店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目4番1号 TEL 03-3270-8571 (代表)

- 九州営業所 ●中国営業所
- 東海営業所 ●横浜営業所
- 筑波営業所 ●東北営業所
- 北海道営業所



フリーダイヤル 0120-052-099

試薬URL: <https://labchem-wako.fujifilm.com>

■FUJIFILM Wako Chemicals U.S.A. Corporation
1600 Bellwood Road, Richmond, VA 23237, USA
TEL: +1-804-714-1920 FAX: +1-804-271-7791

■FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH
Fuggerstr 12, 41468 Neuss, Germany
TEL: +49-2131-311-0 FAX: +49-2131-311-100

■富士膠片和光(香港)有限公司
Room 1111, 11/F, International Trade Centre,
11-19 Sha Tsui Road, Tsuen Wan, N.T., Hong Kong
TEL: +852-2799-9019 FAX: +852-2799-9808

■富士膠片和光(広州)貿易有限公司
广州市越秀区先烈中路69号东山广场30楼3002-3003室
TEL: +86-20-8732-6381 (广州)
TEL: +86-21-6288-4751 (上海)
TEL: +86-10-6413-6388 (北京)