



FLUIDIGM® | 新製品

Laser Capture Microdissection

真の性能と使い勝手にフォーカスされた新しいLCM



AccuLift™ LCM

レーザーキャプチャーマイクロダイセクション

実機デモンストレーションのご案内

- 組織切片のキャプチャーからDNA/RNA抽出まで -

体験募集概要

■ 実施場所

フリューダ임CyTOF® リサーチ・トレーニングセンター東京
(アクセスマップは裏面にございます。)

■ 実施時期

2020年 8月～
(詳細はお客様とのお打合せにて。)

■ 概要

お客様の組織スライドからの切出しから、DNAもしくはRNA抽出までを一緒に行います。LCM操作性の体験やサンプル抽出を体験頂けます。

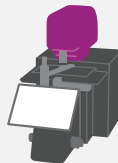
■ ワークフロー

1



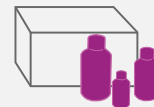
お客様にて切片スライドをご用意

2



LCM操作

3



サンプル抽出

お問い合わせ、お申し込みはこちらをクリック
もしくはQRコードから
Emailやお電話でも受け付けております。



LCMについてさらに詳しくはこちら

Learn more at [fluidigm.com/lcm](https://www.fluidigm.com/lcm)

- ✓ VR ビデオ 英語版
- ✓ お客様の声 英語版
- ✓ サンプル抽出について

日本語フライヤー、動画はこちら

Learn more at

<https://www.fluidigm-japan.com/>

- ✓ 製品特徴と価格のご案内フライヤー
 - ✓ VR ビデオ 日本語字幕あり
- 使いやすい操作性にご注目下さい。

CyTOF リサーチトレーニングセンター

フリーダムのCyTOFリサーチトレーニングセンターには、LCMの他に、CyTOF技術をもちいた、Helios, a CyTOF SystemとHyperion Imaging Systemが設置されています。



Figure 1. CyTOF リサーチトレーニングセンター内 Hyperion Imaging SystemユニットとHelios, a CyTOF System

お気軽にお問い合わせください!

アクセス

CyTOF リサーチ・トレーニングセンター
〒134-0081
東京都江戸川区北葛西1丁目16-13 三井リンクラボ葛西内

交通アクセス

都営新宿線 船堀駅 徒歩12分 (バス利用で4分)
東京メトロ東西線西葛西駅よりバス利用で9分
「棒茅場」バス停より徒歩2分

お問合せ

フリーダム株式会社

〒103-0001

東京都中央区日本橋小伝馬町15-19 ルミナス4F

電話：03-3662-2150, FAX：03-3662-2154

URL: <https://www.fluidigm-japan.com>

Eメール: info-japan@fluidigm.com



For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures.

Information in this publication is subject to change without notice. **Patent and license information:**

[fluidigm.com/legal/notices](https://www.fluidigm.com/legal/notices). **Trademarks:** Fluidigm, the Fluidigm Logo, AccuLift, and GeckoGrip are trademarks and/or registered trademarks of Fluidigm Corporation in the United States and/or other countries. All other trademarks are the sole property of their respective owners.

©2020 Fluidigm Corporation. All rights reserved. 06/2020

PN LCMDemoRev 01- JPN-01