

# レーザーキャプチャーマイクロダイセクション デジタルパソロジー ウェビナー

## ◆ ライブセッション日本時間：

4月28日水曜日 1:00 AM-2:00 AM (27日火 深夜1時～)

## ◆ オンデマンド形式対応：ライブセッション終了後にも視聴可能

- ・ パネルディスカッションとプレゼンテーション (45分)
- ・ 質疑応答 (15分)



## 【第一線の病理学者から、日々のワークフローを変えるメッセージ】

クラウドベースのレーザーキャプチャーマイクロダイセクション (LCM) ソリューションを用いて、現在のデジタルパソロジーワークフローの課題に取り組んでいる第一線の病理学者によるオープンパネルディスカッションに参加してみませんか？

## 【モデレーター】



### Lee Cooper, PhD

Associate Professor of Pathology,  
Director, Center for Computational Imaging and Signal Analytics  
Northwestern University

## 【パネリスト】



### Lance Liotta, MD, PhD

Key Inventor of LCM Technology  
Co-Director and Co-Founder of the  
Center for Applied Proteomics and  
Molecular Medicine George Mason  
University



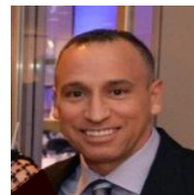
### Jianyu Rao, MD

Professor and Vice Chair of the  
Department of Pathology and  
Laboratory Medicine  
University of California at Los Angeles  
(UCLA)



### Justin Davis, PhD

Laboratory Director  
Theralink Technologies, Inc.



### Alan Carpino

Director of Business Development,  
Tissue Microenvironment  
Enrichment and Analysis Fluidigm

ご登録はこちらから

[acculiftlcm.com/events](https://acculiftlcm.com/events)



フリーダム株式会社

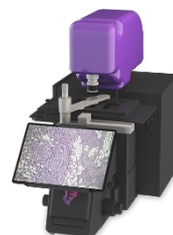
〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町15-19 ルミナス4F

Tel: 03-3662-2150

Fax: 03-3662-2154

e-mail: [info-japan@fluidigm.com](mailto:info-japan@fluidigm.com)

20210406



AccuLift™ Laser Capture  
Microdissection System  
(LCM)