



RINK公開フォーラム2023



11社14製品が集結！

# 閉鎖系細胞培養加工装置の最新展示とディスカッション in Tonomachi

2023年9月22日(金) 11:00-16:30 川崎生命科学・環境研究センター (LiSE)

主催：かながわ再生・細胞医療産業化ネットワーク(RINK) 神奈川県

後援：川崎市（予定）

特別協力：SAITAS



# 閉鎖系細胞培養加工装置の最新展示とディスカッション in Tonomachi

2023年9月22日(金) 11:00-16:30 殿町・LiSE(川崎生命科学・環境研究センター) 1階 大会議室

再生医療の製造プロセスを構築する閉鎖系細胞加工装置が殿町に集結！実績が豊富な閉鎖系細胞加工装置に焦点を当て、上流から下流まで11メーカー、14製品を一気通貫で学べます。再生医療の最新技術と展望を共有するイベントが神奈川・殿町から誕生します。

【イベントハイライト】 ■ 11社の閉鎖系細胞加工装置の展示とテクノロジーの紹介 ■ メーカーをまたいだ閉鎖系加工装置によるプロセスのイメージ構築  
■ インタラクティブなネットワーキングチャンスと業界交流

【参加対象】 再生医療の専門家、研究者、CDMO、製薬企業、学生、周辺産業の開発担当者、代理店営業など  
本イベントは、再生医療分野の発展に貢献し、革新的な製造プロセスの探求を支援するものです。ぜひ皆さまのご参加をお待ちしております。  
各展示機器につき、動画説明ビデオをご用意しております。当日ご参加いただける皆様には事前にご視聴頂けますと幸いです。  
\* 動画・イベント詳細情報は、RINKウェブサイトをご覧ください <https://rink.kanagawa.jp/>

## プログラム

11:00	開場
<展示会場>	
11:00 - 16:30	閉鎖系培養加工装置の最新展示・テクノロジー紹介
<セッションブース>	
11:05 - 11:10	ご挨拶：神奈川県
11:10 - 11:20	キングスカイフロントのご紹介：川崎市（予定）
11:20 - 11:40	ミルテニーバイオテク株式会社 宇田 耀一 氏
11:40 - 11:55	株式会社池田理化 小林 太郎 氏
16:30	閉場

## 展示機器

**SEXTON**  
BIOTECHNOLOGIES  
Signata CT-5



**muRata**  
INNOVATOR IN ELECTRONICS  
液交換システム

**SONY**  
CGX10



**kaneka**  
細胞濃縮洗浄システム(CCD)



**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC  
The world leader in serving science  
CTS Rotea System  
CTS Xenon Electroporation System



**TERUMO**  
BLOOD AND CELL  
TECHNOLOGIES  
Quantum Flex 細胞増殖装置  
FINIA  
TSCD-Q  
SCD2B



**Miltenyi Biotec**  
CliniMACS Prodigy



**KOHJIN BIO**  
コージンバイオ株式会社  
LOVO System



**CellFiber**  
CellFiber Extruder



**astec**  
Incubate the Future with You  
自動培養装置 CELLA i4.0



**cytiva**  
Sepax C-Pro  
Xuri Cell Expansion system



## お申し込み



<https://forms.gle/GBMyQaotvERBt15N6>

事前登録制。参加費無料。上記の登録フォームよりお申込みください。

## お問い合わせ

一般社団法人 R I N K [admin@rink.kanagawa.jp](mailto:admin@rink.kanagawa.jp) 神奈川県 政策局いのち・未来戦略本部室 最先端医療産業グループ [hcnf.advanced-med@pref.kanagawa.lg.jp](mailto:hcnf.advanced-med@pref.kanagawa.lg.jp)

\* 最新情報はRINKウェブサイトをご覧ください。 <https://rink.kanagawa.jp/>