



## 第二回ニコンMPSテクニカルセミナー Nikon MPSハンズオンテクニカルセミナー 2023

4社チップについて『見る・触れる・話す』を体験できる。

昨年度のご好評にお応えして今年も開催

ニコンが提携している複数の臓器チップメーカーの情報を一度に収集できるとともに、各社製品の実見ならびに技術者と直接の対話が可能『見る・触れる・話す』を体験いただけるテクニカルセミナーを開催します。弊社ニコンの撮影・解析受託も一緒にご相談いただけます。臓器チップの導入、使用を検討されている研究者の皆様にとって貴重な機会です。是非ご参加ください。

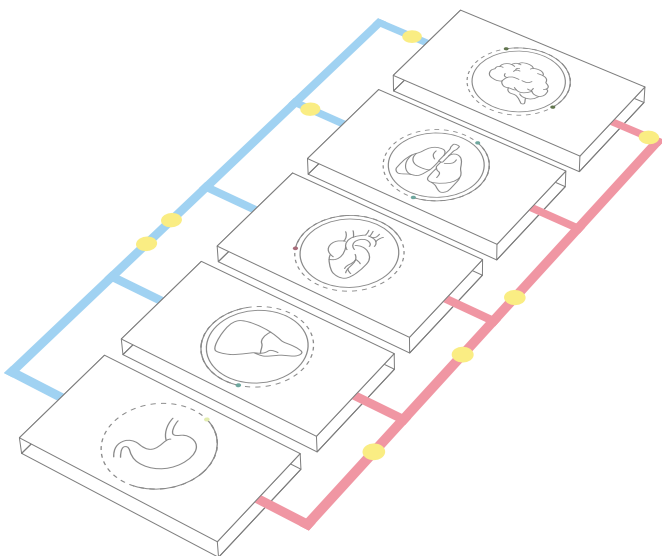
開催日 2023年9月8日(金)

会場 日本橋ライフサイエンスビルディング 10階  
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2-3-11  
アクセス <https://www.nihonbashi-lifescience.jp/#access>

参加費 無料(懇親会含む)

定員 30名

参加登録 <https://go.healthcare.nikon.com/l/924973/2023-08-06/2hs5wj>



お問い合わせ先

株式会社ニコン ソリューションズ

バイオサイエンス営業本部

Nsl-bio.Marketing@nikon.com

Registrationサイト

<https://go.healthcare.nikon.com/l/924973/2023-08-06/2hs5wj>

● セミナーの内容は調整中です。変更になる場合がございます。

### 開会

#### 株式会社ニコン

清田 泰次郎

株式会社ニコンヘルスケア事業部 ステムセル事業推進部長

### キーノートスピーチ



Title: 我が国におけるMicrophysiological system開発の事例紹介

Presenter: 木村 啓志 / Hiroshi Kimura, Ph.D.

東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター 教授

時間 12:35~13:15

### セミナー&ハンズオン [13:15 ~ 16:50]



#### Nortis, Inc.

オンライン

Title: How Organ-on-Chip Technology is Revolutionizing Drug Discovery

Presenter: Sepand Bafti, PhD (Director of Biological Sciences)

時間 13:15~14:00



#### AIM BIOTECH PTE. LTD.

Title: Creating Complex in vitro Models for Drug Discovery

Presenter: Kuan Chee Mun (Executive Director)

時間 14:00~14:45



#### 日本バリデーション・テクノロジーズ株式会社 / TissUse GmbH

Title: TISSUSE's Multi-Organ-Chip Technology -HUMIMIC-

Presenter: 和田 康史 / Yasufumi Wada, PhD, MBA (MPS技術グループ長)

時間 15:15~16:00



#### Mimetas Japan 株式会社

ビデオ出演

Title: OrganoPlate®を使ったヒト疾患モデルと創薬研究への応用

Presenter: 江尻 洋子 (取締役)

時間 16:00~16:45

### 閉会

#### 株式会社ニコン

宮本 健司

株式会社ニコンソリューションズ バイオサイエンス営業本部 創薬支援部長

懇親会 会場: 同フロアラウンジ [17:30 ~ 18:30]