



## 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5日(火)

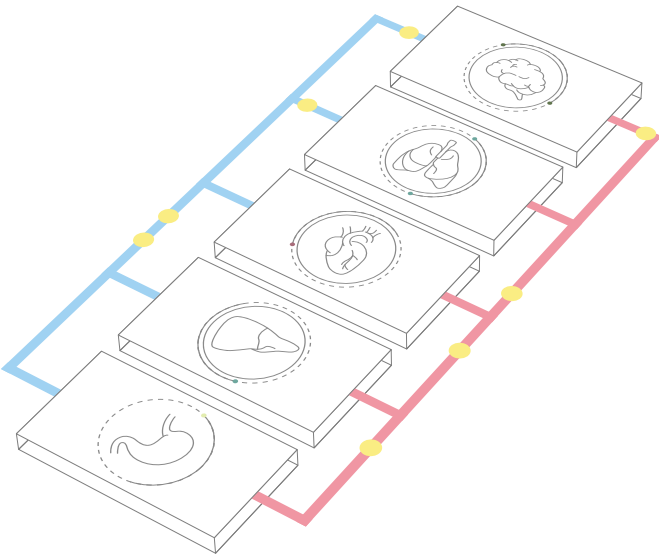
会場 湘南ヘルスイノベーションパーク  
(湘南アイパーク) CS棟 講堂

〒251-8555 神奈川県藤沢市村岡東二丁目26番地の1  
アクセス <https://www.shonan-ipark.com/about/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/924973/2023-08-04/2hqntb>



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/924973/2023-08-04/2hqntb>

● 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 : ヒト薬物動態を予測するためのin vitroモデルの開発

Presenter : 楠原 洋之 / Hiroyuki Kusahara, PhD

東京大学大学院薬学系研究科分子薬物動態学教室 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：講堂前ホワイエ [17:30 ~ 18:30]