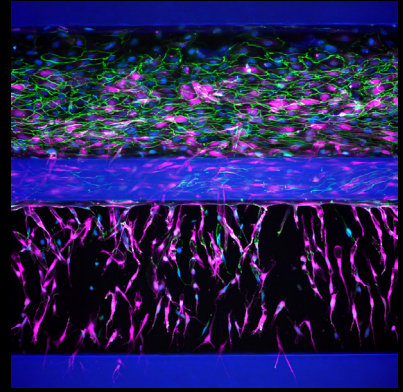
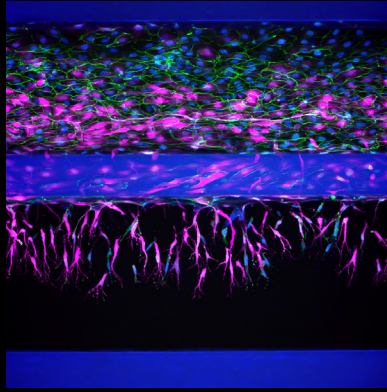
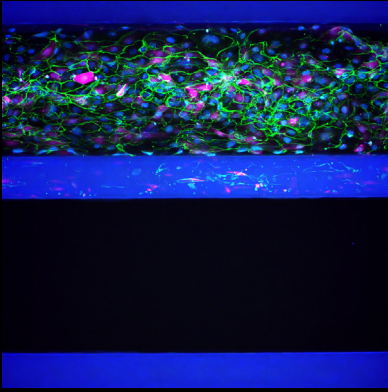




共焦点レーザー顕微鏡システム

AX / AX R



Confocal Microscope image examples of angiogenesis model using OrganoPlate® 3-lane 40(Mimetas)

3次元イメージング Organs-on-a-Chip 3Dモデル Microphysiological System

■ より広く

オルガノイドなどの大型標本の全景を単一画像において高解像で取得。

■ より速く

生きた細胞の形態変化や刺激反応を逃さず捉えます。

■ より解像度高く

最大 8192 x 8192 画素の画像取得を実現。
標本の構造を精細に表現可能。



株式会社 **ニコン ソリューションズ**

https://www.microscope.healthcare.nikon.com/ja_JP/

本社 140-0015 東京都品川区西大井1-6-3 (株)ニコン 大井ウエストビル3階



お問合せはこちら