

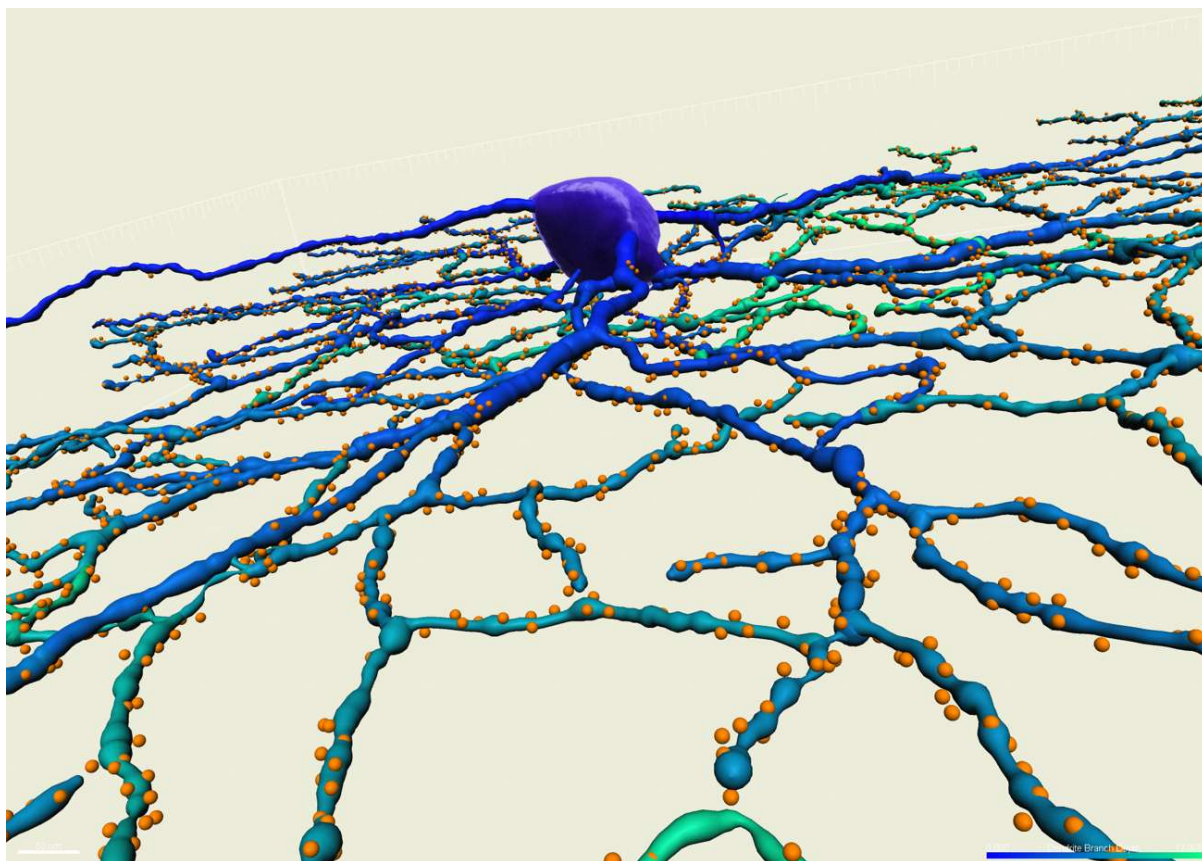
新型コロナウイルス感染により亡くなられた皆様にお悔み申し上げると共に、  
被患されている皆様に心よりお見舞い申し上げます。

[新型コロナウイルスに対する当社の対応について](#)

## **オックスフォード・インストゥルメンツ社 Andorウェビナーのご案内** **第3回 三次元画像の視覚化？ - IMARIS イマリス -**

画像は情報の宝庫です。上手くサンプル作製が出来た時の画像、奇跡的な撮影条件を得られた時の画像、長時間苦戦してようやく撮影出来た画像。これらの画像を別の切り口で見直すことで、新たな情報やより深い洞察が得られ、現象の本質的な課題に迫れる場合がよくあります。今回のウェビナーでは、撮影された様々な画像を用いて、画像解析により得られる様々な“見方”や“見せ方”を紹介し、皆様の新たな発見につながるアプローチをご案内します。

- ウェビナー名： 第3回 三次元画像の視覚化？ - IMARIS イマリス -
- 日時： 2020年7月21日（火） 16：00～16：30
- 講師： イマリステクニカルサポートスペシャリスト 山口 雅子
- 参加料： 無料
- お申込み： 下記URLをクリックしてお申込みください  
[このウェビナーに登録する](#)



網膜ガングリオン細胞とパンクタをFilament TracerとSpotで定量表示した画像

※ ご参加いただく環境等により、ウェビナーをご覧いただけない場合もございます。予めご了承ください。

※ 事前に[システム要件をご確認頂き](#)、接続テスト等を行われますことをお勧め致します。

---

さらに詳しい情報については下記までお問い合わせください。

**オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社**

**アンドール・テクノロジー事業部**

〒140-0002 東京都品川区東品川 3-32-42 ISビル

Tel: +81 (0) 3-6372-8968

Email: [info.andorjp@oxinst.com](mailto:info.andorjp@oxinst.com)

URL: <https://andor.oxinst.jp/>

---

**アンドール・テクノロジー事業部について**

アンドール・テクノロジー事業部は、高性能デジタルカメラ、分光器、顕微鏡システム、可視化ソフトウェアの開発・製造とサービスを行っています。主なアプリケーションはライフサイエンスと物理学の分野で、お客様との継続的な対話を通じ優れたソリューションを供給し続けています。代表製品には、従来では難しい、革命的なイメージングを実現した共焦点顕微鏡 Dragonfly、高感度、高精細、高精度、高フレームレート、-45度冷却で、微弱光バイオイメージングが可能なsCMOSカメラSonaシリーズ等があります。

© Copyright 2020 Oxford Instruments.

E-mailの配信停止を希望される方は、[こちら](#)をクリックしてください。  
プライバシーポリシーは、[こちら](#)をご覧ください。