

STED超解像顕微鏡 STEDYCON ウェビナー&オンサイトデモ

・ウェブ説明会 開催日：**2023年 3月 7日 (火) 17:00~18:00**

※当日ご参加いただけない方は、オンデマンド動画をカンタムデザインより配信します
デモのみのご参加の方もZOOMへのご登録をお願いいたします。

・ZOOM URL

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_naW8tjxETviJ4H514DX_7g

・製品詳細 <https://www.qd-japan.com/products/stedycon/>



【製品詳細】 【ZOOM URL】

- ・ 内容
 - 1) STED顕微鏡の測定原理
 - 2) STEDYCON概要
 - 3) STED観察に最適化された試料前処理方法の説明



STEDYCON
Resolution 30nm

Evident 倒立顕微鏡 IX-73仕様にて実施

【デモンストレーション日時】

開催日：**2023年 4月18日-21日 10:00~17:00** (12-13時休憩。21日は15時終了)

【オンサイト・デモ予約について】

下記予約ページURLよりご希望の時間をご予約ください。

<https://outlook.office365.com/owa/calendar/STED4@quantumdesignj.onmicrosoft.com/bookings/>

【開催場所】 岡山大学医学部 共同実験室 (融合棟5階)

【学内問い合わせ先】

共同実験室 岩佐哲志 iwasa@md.okayama-u.ac.jp



【デモ予約URL】



KAKEN-TECHNO CO.,LTD.
化研テクノ株式会社

【販売窓口】

化研テクノ株式会社

担当者：西丸 (h-nishimaru@kaken-techno.co.jp)



Quantum Design
JAPAN

【Abberior Instruments社 国内特約店】

日本カンタム・デザイン株式会社

担当者：花牟禮(s.hanamure@qd-japan.com)