

オールインワン蛍光顕微鏡 活用セミナー ～ハイスピード×光学セクション撮影事例のご紹介～

- BZ-9000・BZ-X1000 + 共焦点ユニット BZ-XLC1, KEYENCE -
共催：コアファシリティ統括センター

日時：令和8年6月9日（火）、17日（水）

会場：オンライン、東北大学加齢医学研究所 共通機器管理室

現在、共通機器として設置のHSオールインワン蛍光顕微鏡 – BZ-9000 –、及び、後継機種 – BZ-X1000 + 共焦点ユニット BZ-XLC1（2026年6月発売の最新機種） – に関して、Webセミナー及び装置のデモンストレーションを開催いたします。Webセミナーでは、光学セクション（SIM、LSM）による、ハイスピード×光学セクション撮影事例についてご紹介いたします。また、デモンストレーションでは、参加者の実サンプルでご試用いただけるほか、操作及び観察に関するご相談にもお応えいたします。ご興味をお持ちの方、観察に関するお悩みをお持ちの方など、お気軽にご参加ください。

■ 基礎セミナー（オンライン ライブ配信 Zoom）

「ハイスピード×光学セクション撮影事例のご紹介」

6月9日（火） 16:00～17:00

【申込期限】

セミナー：6/8（月）午前

デモ：6/10（水）*

* 定員になり次第締切り

* 空席がある場合は、

申込期限後も受付可能

■ 実機デモンストレーション（共通機器管理室）定員：各1名、各50分程度

「最新機種”BZ-X1000 & BZ-XLC1 実機体験会、及び個別相談会」

6月17日（水）①09:30 ②10:30 ③13:30 ④14:30

⑤15:30 ⑥16:30

講師：山下 琢美（株式会社キーエンス）

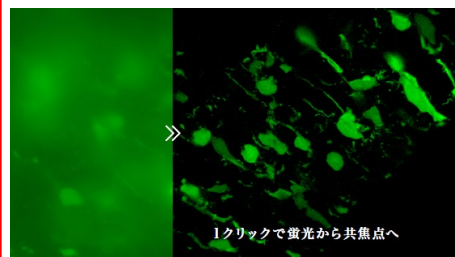


設置機種：BZ-9000
（第2世代）



デモ機種：BZ-X1000 + 共焦点ユニット
（第5世代）※2026年6月発売

超簡単
（蛍光⇔共焦点の瞬時切替）



1クリックで蛍光から共焦点へ

【申込方法】

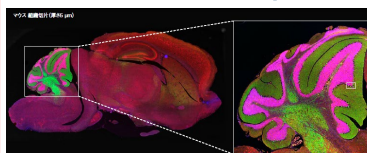
申込フォームは、下記のURL

<https://forms.gle/RyynNwPXxc7T6Z3N8>

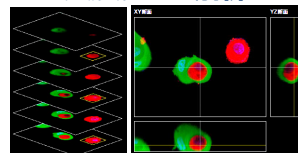
又は、右記 QRコード よりお申込みください。



共焦点×画像連結



共焦点×3D解析



【講習会・お問合せ】

加齢医学研究所 共通機器管理室 鍛冶、吉田

TEL：022-717-8455、星陵（93）8455

Email：cic-admin.idac@grp.tohoku.ac.jp

研究推進・支援機構 コアファシリティ統括センター

坂園 聡美

TEL：022-217-6295

E-mail：terea-tsc@grp.tohoku.ac.jp



【製品・お問合せ】

株式会社キーエンス 山下琢美

TEL / FAX：03-5439-6755 / 9466

Email：yamashitata@sales.keyence.co.jp

株式会社 池田理化 仙台支店 佐々木 淳

TEL / FAX：022-217-7037 / 7038

Email：atsushi.sasaki@ikedarika.co.jp

