

令和 8 年 5 月 26 日

各位

《お知らせ》

加齢医学研究所 共通機器管理室 講習会  
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 -

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、後継機種の - 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。

記

日時 : 「セミナー」 令和 8 (2026) 年 6 月 9 日 (火) 16:00~17:00  
「デモ・相談会」 令和 8 (2026) 年 6 月 17 日 (水) ①09:30 ②10:30 ③13:30 ④14:30  
⑤15:30 ⑥16:30

場所 : 「セミナー」 オンライン ライブ配信  
「デモ・相談会」 加齢医学研究所 共通機器管理室 (実験研究棟 1 階)  
※[会場配置図](#) (加齢医学研究所 Web ページ)

内容 : 「基礎セミナー」  
『ハイスピード×光学セクション撮影事例のご紹介』  
「実機デモンストレーション」  
『“最新機種” BZ-X1000 & BZ-XLC1 実機体験会、及び個別相談会』

申込方法 : 申込フォームは、下記の URL  
<https://forms.gle/RyrrNwPXxc7T6Z3N8>  
又は、右記 QR コードよりお申込みください。



申込期限 : 「基礎セミナー」 2026/6/8 (月) 午前  
・会議ツールの URL は、開催前日に e-mail にてご案内します。  
「実機デモンストレーション」 2026/6/10 (水) \*  
\* 定員になり次第締切ります。  
\* 尚、空席がある場合は、申込期限後も受付いたします。  
・時間割は、申込締切り後にお知らせします。  
・ご相談の内容について個別に連絡する場合がございます。

注意事項 : ・申込者が多数の場合は、調整する場合がございます。ご了承ください。

- ・講習会の録音・録画等は、禁止といたします。
- ・申込者本人のみが、ご参加・ご視聴いただけます。
- ・所属部局にかかわらず、教職員や学生どなたでもお申込みできます。

関連情報 : 【製品】

- ・ [ついにレーザー共焦点に対応\\_共焦点も普段使いする時代へ \(BZ-X1000\) \\_ja](#)
- ・ [All-in-One Fluorescence Microscope BZ-X1000 series \\_en](#)
- ・ [HS オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-9000 \\_ja](#)
- ・ [HS All-in-one Fluorescence Microscope BZ-9000E \\_en](#)

【技術】 顕微鏡観察ラボ

- ・ [顕微鏡の用途事例・解析手法一覧 \\_ja](#)

【文献】 顕微鏡観察ラボ

- ・ [論文情報 \\_ja](#)

\* 上記のリンク先は、KEYENCE 社の Web ページです。

問合せ先 : 加齢医学研究所 共通機器管理室 鍛冶、吉田

E-mail : [cic-admin.idac\[@\]grp.tohoku.ac.jp](mailto:cic-admin.idac[@]grp.tohoku.ac.jp)

Phone : 022 (717) 8455、ext : (93-) 8455

共催 : コアファシリティ統括センター