

令和 5 年度共同研デモンストレーション  
 令和 5 年 4 月 17 日(月) 16:15~16:45  
 オールインワン蛍光顕微鏡 (BZ-X800) の紹介

参考資料 URL リンク集

.....  
 ■ 機器概要

暗室不要のフル電動蛍光顕微鏡 第 4 世代 BZ-X800

<https://www.keyence.co.jp/ss/products/microscope/bz-x800/#carousel>

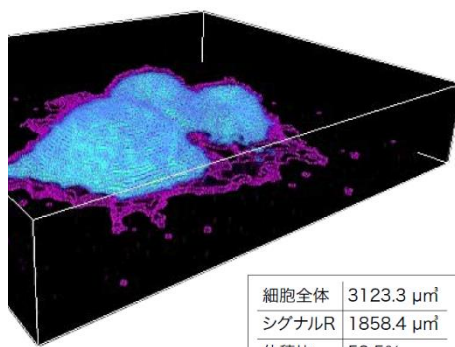
■ 日本語版- Fluorescence Microscope Applications and Methods

顕微鏡観察ラボ | キーエンス ([keyence.co.jp](http://keyence.co.jp))

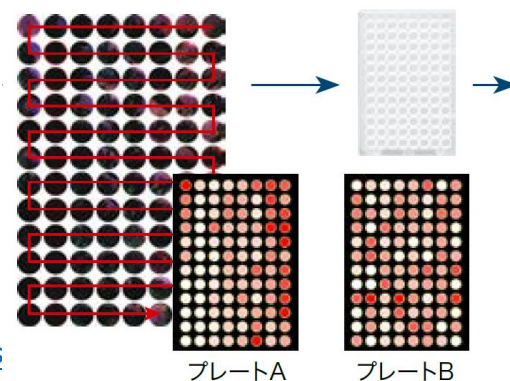
■ For ENGLISH -Fluorescence Microscope Applications and Methods-

<https://www.keyence.com/ss/products/microscope/bz-casestudy/>

.....  
 ■ 日本語版 論文情報



同一条件で他のプレートもまとめて解析



<https://www.keyence.co.jp/ss/products/microscope/bz-cases>

■ For ENGLISH -Academic Publications-

<https://www.keyence.com/ss/products/microscope/bz-casestudy/paper-information.jsp>

Journal	IF
Nature Biotechnology	54.9
Nature	42.8
Journal of Extracellular Vesicles	21.2
Neuron	17.2
Science Translational Medicine	16.3
Bone Research	13.6
Molecular Neurodegeneration	12.5
Nature Communications	12.1
Journal of Advanced Research	10.1