

令和 4 年度共同研デモンストレーション

4月18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

.....

◆利用者様向けコンテンツ

- - 具体的な データ実績 - Fluorescence Microscope Applications and Methods

[顕微鏡観察ラボ | キーエンス \(keyence.co.jp\)](#)



- -Fluorescence Microscope Applications and Methods-

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

.....

◆論文、メソッド情報

- 論文情報

<https://www.keyence.co.jp/ss/products/microscope/bz-casestudy/news/053/>

[- Materials and Methods の記載例 - | 顕微鏡観察ラボ | キーエンス \(keyence.co.jp\)](#)

- -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