

機器名：オールインワン蛍光顕微鏡

1. 概要

キーエンス HS オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-9000
暗室不要タイプ



2. 特性

- 対物レンズ (4 倍、20 倍、40 倍、100 倍)
- 蛍光フィルタ
 - 1) GFP (励起波長 470/40, ダイクロイックミラー波長 495, 吸収波長 535/50)
 - 2) TRITC (励起波長 540/25, ダイクロイックミラー波長 565, 吸収波長 605/55)
 - 3) DAPI (励起波長 360/40, ダイクロイックミラー波長 400, 吸収波長 460/50)

3. 設置場所

イノベーションリサーチラボ 3 階 実験室

4. 提出書類

- 利用の旨を KWFS のシステム 「出張・実験実施計画書」に記載し、「主要実験設備」「実験装置」へ本装置を入力してください。

5. 装置担当者、連絡先

放射線生命科学研究部門粒子線生物学研究分野 渡邊翼 (内線 : 2407)
watanabe.tsubasa.8x@kyoto-u.ac.jp

6. その他

- 事前に装置担当者にメールでご連絡ください。
- 装置利用日に別の利用者の実験が入っている場合は利用に添えない可能性があります。