

野口英世 がやっていた

「利き目観察法」とは？



野口英世 はなぜ、片目で顕微鏡を覗いていたのでしょうか？

・・・双眼式がなかったからではありません。*

「利き目」で見ることの方が集中できることを知っていたからです。

その先の世界が見たいなら・・・

右利きの方は右目 左利きの方は左目の*

「利き目観察法」を推奨します。

※ 双眼式顕微鏡は 18 世紀にすでに発明されています

※ 右利きは利き目も右 左利きの方は左目が利き目になることがほとんどです

令和の顕微鏡であれば・・・

(双眼式)

片眼では利き目観察法
もう片眼では・・・

記録・通信装置
を取り付けよう



肉眼との完全な同視野・同焦点観察
常に録画されている安心感はハンパない
(研究者として)

きっと、使ってくれたと思う。



顕微鏡用 iPhone 取付けアダプター

i-NTER LENS インターレンズ MR-6i

アダプター単体 (ケース別売り) **90,000 円** 税別 (99,000 円 税込)

※各種 iPhone に対応した専用 iPhone ケース (30,000 円 税別) が必要です

顕微鏡撮影用カメラアプリ
i-NTER SHOT 2

リアルタイム深度合成カメラアプリ
多層フォーカス AI

リアルタイム二値化変換アプリ
二値っ太 (にちった)

顕微鏡用 比較観察カメラアプリ
比べっ太 (くらべった)



製品・アプリの
詳細はこちら



リアルタイム深度合成カメラアプリ

多層フォーカスAI

深度合成カメラアプリ「多層フォーカス」がさらにパワーアップ！
細かい設定が不要で、もっと使いやすくなりました。



アプリ詳細はこちら

マイクロネット株式会社 <http://www.microscope-net.com>

[TEL] 048-227-5525 [FAX] 0482-27-5526 [MAIL] info@microscope-net.com