

## Myell® (マイエル)



株式会社チューン [メーカー略称: TUN]

### 酵母, 浮遊細胞, 組織片の観察に!

**Myell A, Myell S** → 浮遊細胞の移動防止

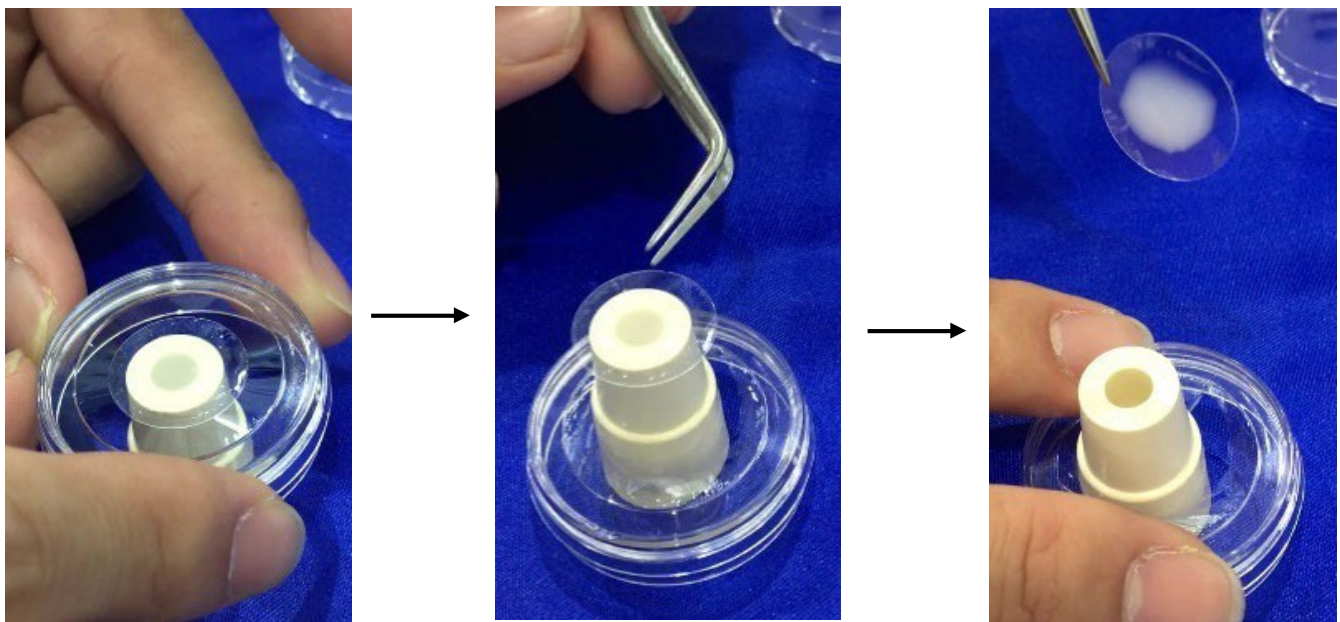
**Myell D** → 油浸レンズ対応、深部イメージング、サンプルの乾燥防止

**Myell P** → ライブイメージング中の薬剤投与

※Myell DとMyell PもMyell Sと同様に浮遊細胞の移動を防ぐことができます。

使い方は簡単!

試料の上からMyellを押しあててくぐらせるだけで、ラッピングできます!



初回限定の小包装品 (Myell A) をお安く提供しています。ぜひお試し下さい!

#### ・高機能型超薄膜 (マイエルD) を用いた脳神経細胞の広域・高解像観察

H. Zhang, A. Masuda, R. Kawakami, K. Yarinome, R. Saito, Y. Nagase, T. Nemoto, Y. Okamura, Fluoropolymer Nanosheet as a Wrapping Mount for High-Quality Tissue Imaging, *Advanced Materials* **29**, 1703139 (2017). DOI: 10.1002/adma.201703139

#### ・“薄いカバーガラス!?” 通常の1/1000で実現する深部撮影 (マイエルD)

H. Zhang, K. Yarinome, R. Kawakami, K. Otomo, T. Nemoto, Y. Okamura, Nanosheet wrapping-assisted coverslip-free imaging for looking deeper into a tissue at high resolution, *PLoS ONE* **15**, e0227650 (2020). DOI: 10.1371/journal.pone.0227650

#### ・細孔あり超薄膜 (マイエルP) を用いた細胞懸濁液の薬剤応答

H. Zhang, T. Aoki, K. Hatano, K. Kabayama, M. Nakagawa, K. Fukase, Y. Okamura, Porous nanosheet wrapping for live imaging of suspension cells, *Journal of Materials Chemistry B* **6**, 6622-6628 (2018). DOI: 10.1039/c8tb01943f