

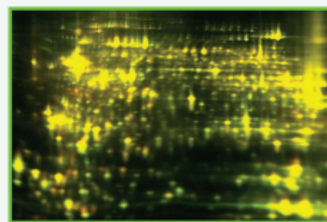
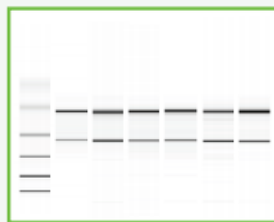
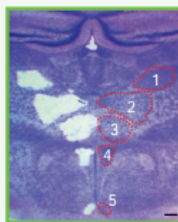
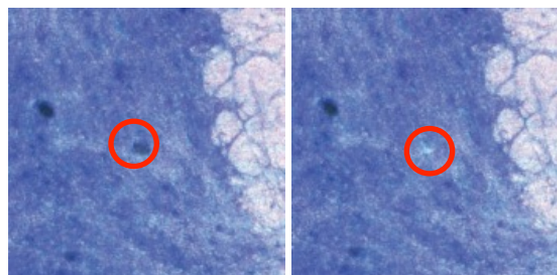
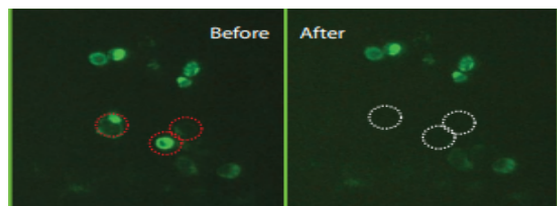
# 1細胞・組織ピッキング装置Unipick+ テクニカルセミナー

セミナー	日時：2018年8月30日(木) 1回目 13:30～ 2回目 17:00～ 場所：2階 セミナー室
デモ	日時：2018年8月31日(金) 9:00～ 場所：3階 暗室または培養室 ※サンプル持ち込み希望の方は <b>事前申込み</b> が必要です。申込書に必要事項を記載のうえ <b>8/22</b> までに分子医学部門へ提出してください。

シングルセル解析・クローニング・細胞継代・マイクロ  
ダイセクション・ゲノクス・トランスクリプトミクス・プロ  
テオミクス などオミクス研究に最適

## [技術概要]

Unipick+ は、バキューム方式による1細胞・組織ピッキング装置です。殆どの倒立顕微鏡に対応しています。操作に熟練した技術は不要で、簡単で直観的な操作により、誰でも初めから上手く使いこなせます。培養皿・プレート・スライドガラスは、普段使用しているものを利用できます。細胞は、培養皿に接着したままの状態での回収が可能で細胞の生存率に影響を与えることは、殆どありません。組織切片は厚さ5-300 $\mu$ mの厚みから回収が可能です。回収されたサンプルの核酸やタンパク質は高品質です。



共催：ネッパジーン株式会社 担当：鈴木 携帯電話番号：090-8524-6783 Email: suzuki@nepagene.jp

## 【お問い合わせ】

秋田大学バイオサイエンス教育・研究サポートセンター 分子医学部門

担当：渡邊（内線6191）