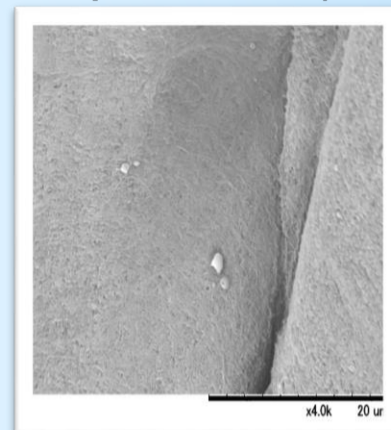
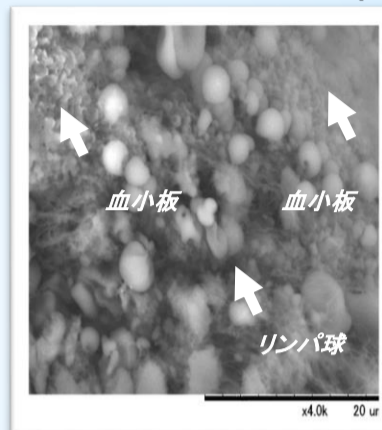


# PRF Stamper

歯科手術用 PRF (Platelet-rich fibrin) を簡単に血小板を温存したまま最適形状へ成形



SEM観察によるPRF面の比較 (PRF stamper vs. ガーゼ)



PRF stamper

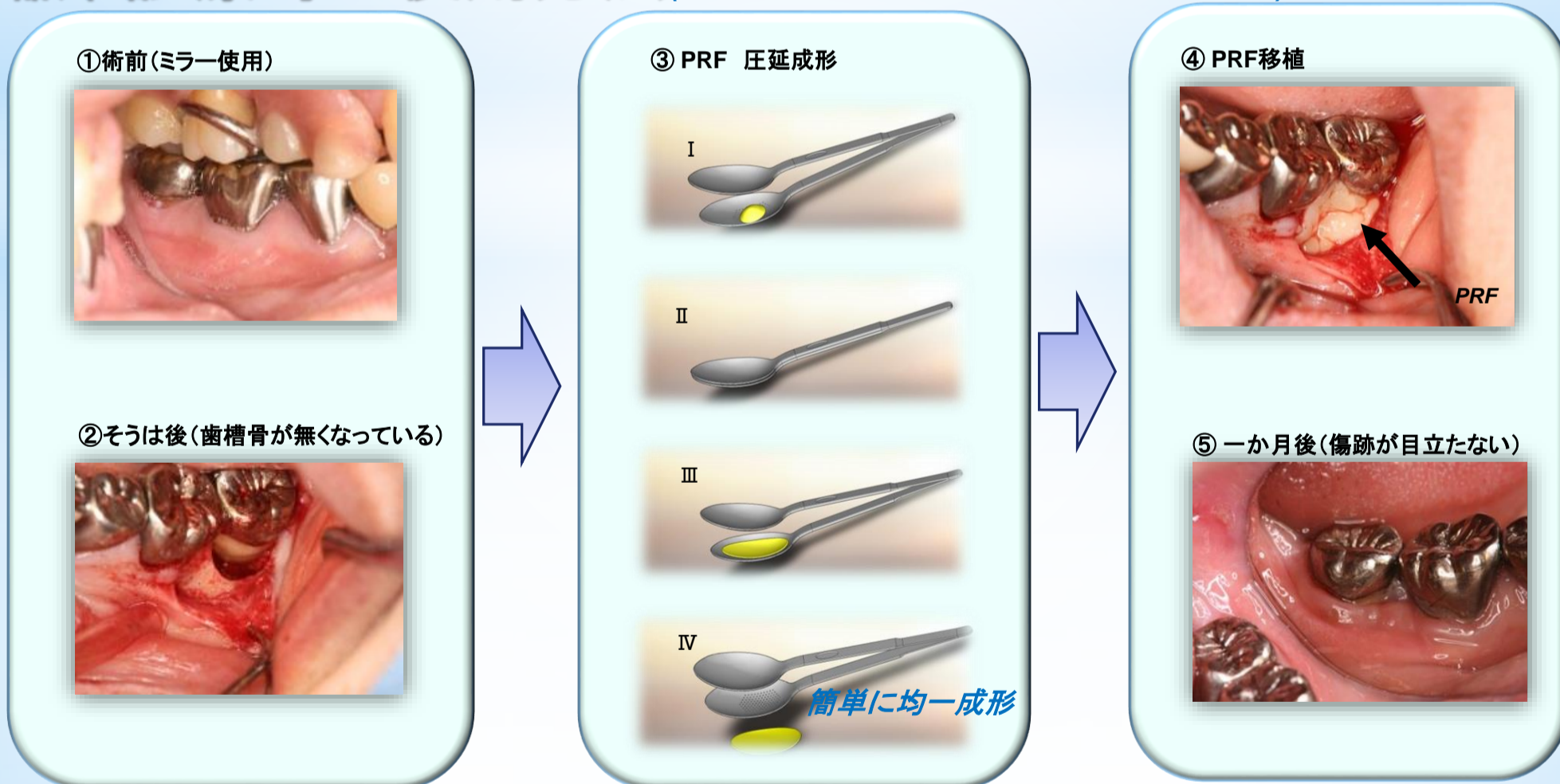
ガーゼ

PRF Stamperにより成形されたPRF膜上には、多くの血小板とリンパ球が温存されている (左図,x4000)

提供:新潟大学 川瀬先生

ガーゼを用いた従来の成形方法では、血小板とPRFの3Dフィブリン組織を破壊し、成長因子を失活させてしまいます。PRF Stamperは、この欠点を解決しました。PRF Stamperで血小板と構造を破壊することなく、容易かつ迅速にPRFを成形しますので、治療効果の向上と時間の節約が望めます。

## 臨床診療時の使用方法 (歯周病による歯周骨欠損の治療)



提供:新潟大学 奥田先生

販売名:PRFスタンパー  
医療機器製造販売届番号:15B3X10005000002

製造販売元:JMR株式会社

〒959-0511 新潟県新潟市西蒲区大原641

TEL:0256-78-7176 FAX:0256-86-1461

E-mail:info@jmr-lab.com

URL:http://www.jmr-lab.co.jp

製造元:株式会社 山之内製作所