

# **Technical Transfer Training on Test Methods of Cleaning Efficacy for Reusable Medical Devices ～ Practical Course～ Part 1**

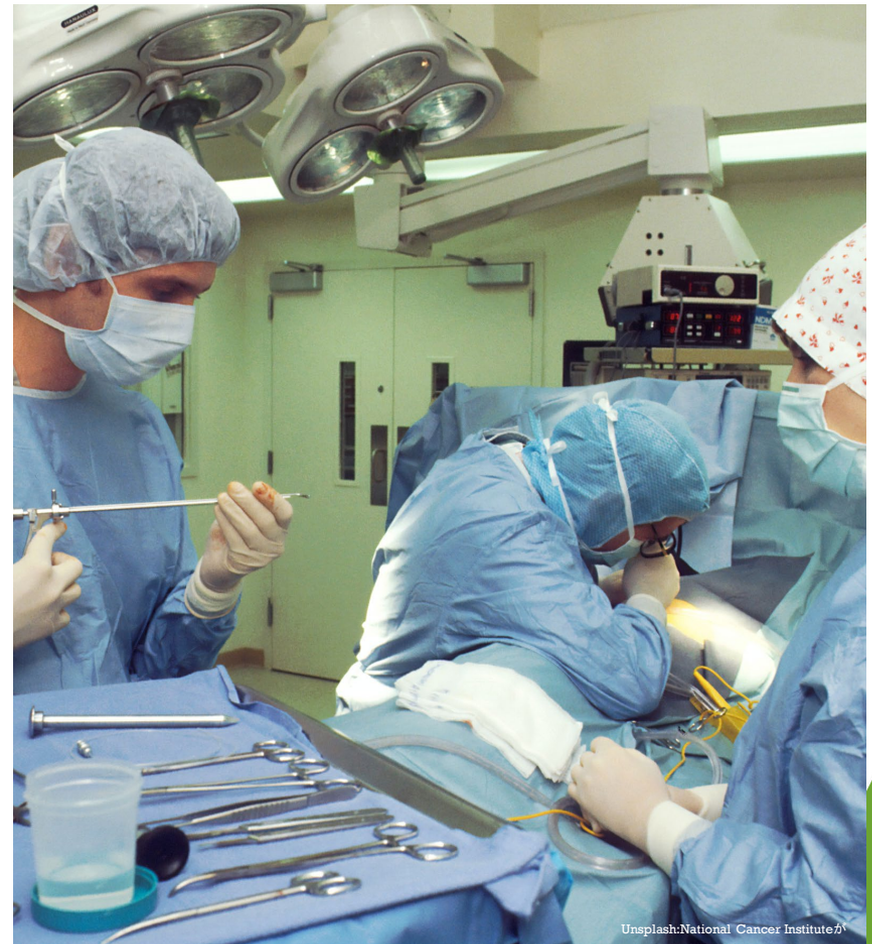
**再使用可能な医療機器の洗浄効果試験に関する技術移転研修  
～実践編～  
第1部**

***SMP Laboratories JAPAN Co.,Ltd.***

# Summary

**再使用可能な医療機器は、さまざまな形状、大きさ、多種多様な素材などによって構成されています。**

**それらの医療機器が臨床現場で使用された後、適切なプロセスによって再生処理（洗浄・消毒・滅菌）がなされることは医療機関にとって非常に重要なことであることは明白です。**



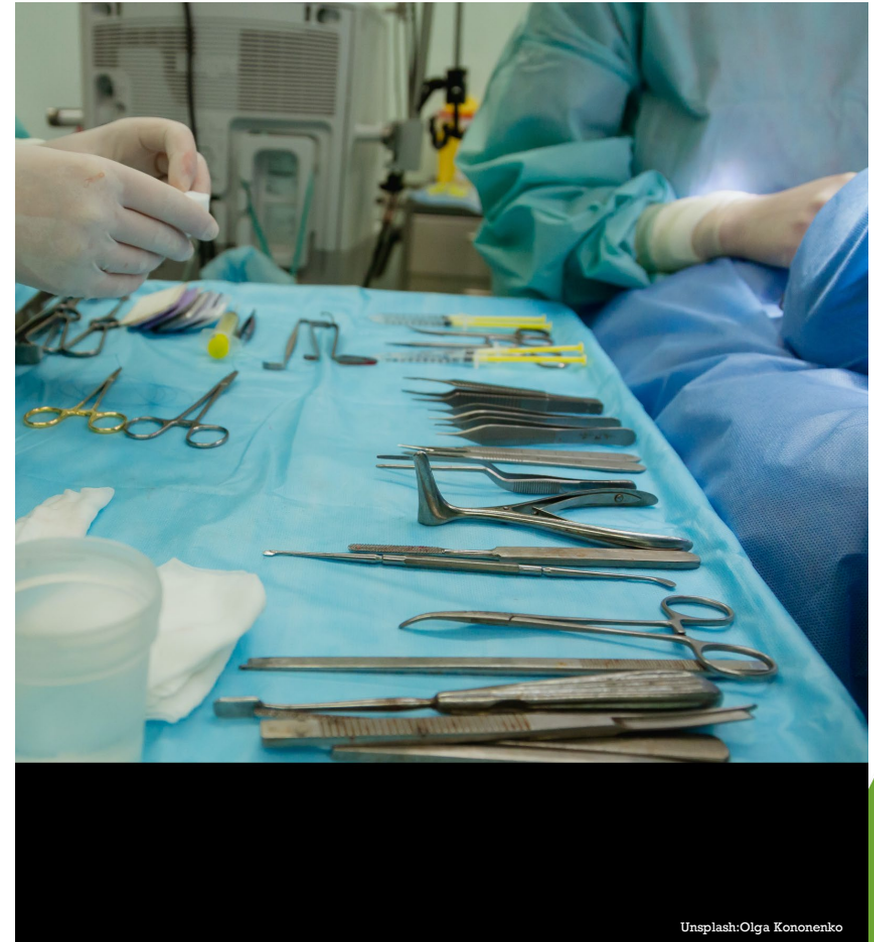
# Summary



また、適切なプロセスによって再生処理がなされていることを確認するプロセスにおいてもその「評価プロセス」の妥当性と有効性が求められます。

# Summary

**再使用可能な医療機器の洗浄効果試験に関する技術移転研修～実践編～第1部では、実際の医療機器の洗浄性を評価するための製品ファミリー分類の考え方とそれぞれの抽出法に主眼を置き、プロセスの適格性を担保する手法を実践的に行います。**



Unsplash:Olga Kononenko

# **Technical Transfer Training on Test Methods of Cleaning Efficacy for Reusable Medical Devices ～ Practical Course～ Part 2**

**再使用可能な医療機器の洗浄効果試験に関する技術移転研修  
～実践編～  
第2部**

***SMP Laboratories JAPAN Co.,Ltd.***

# Summary

**再使用可能な医療機器の洗浄効果試験に関する技術移転研修～実践編～第2部では、実際の医療機器から適切に抽出された検体を定量測定する方法に主眼を置き実践的に行います。**



Unsplash:National Cancer Institute