

承認番号	20200910-1
研究課題名	甲状腺穿刺吸引細胞診におけるMobile Rose [®] の実用性の検討
研究の意義・目的	Mobile Rose [®] (MR [®] 、株式会社 山忠)とは、穿刺吸引細胞診 (fine needle aspiration cytology, FNAC) を行う際、穿刺材料を可視化する機器です。採取材料の適否を確認することで不適正率が減少し、患者の再受診、医療コスト、心理的負担を軽減する効果があります。本研究では、そのMR [®] の精度および有用性を検討します。
研究を行う期間	委員会承認後～2021年3月31日
研究対象者の範囲	隈病院を受診し、甲状腺穿刺吸引細胞診を受けた方が対象です。
お願いする内容	隈病院で研究いたします。共同研究機関 株式会社 山忠 (千葉県木更津市) から実験機器、材料の提供を受けます。
	細胞診検査結果、検査データ、診療記録等を収集し、研究に使わせていただきます。
頂いた試料・情報の管理について責任者	診療本部・病理診断科医長・林俊哲
代表施設のURL	https://www.kuma-h.or.jp/
研究の成果を公表する方法	学会での発表・論文などにより公表します。
研究に協力をしたくない場合	下記に連絡することでいつでも本研究への参加を拒否できます。また、研究への参加を断っても、診療に関する不利益等を受けることはありません。
連絡先	〒650-0011 兵庫県神戸市中央区下山手通 8-2-35 医療法人神甲会 隈病院 医療相談室 電話: 078-371-3721 担当: 新田早苗