

受付番号

倫理 第 1118 号

研究課題名

Whole Slide Imaging (WSI) による病理診断の多施設検証研究

研究期間

2016 年 1 月 1 日から 2016 年 3 月 31 日まで

研究の目的・方法

本研究は病理組織標本をデジタル化する技術である WSI（いわゆるバーチャルスライド）を用いた病理診断が従来のガラス標本による診断と同水準の正確性を有し、一次診断（プライマリ診断）に応用可能であることを検証することを目的としています。病理診断科において病理診断が終了したヘマトキシリン・エオジン（HE）染色ガラス標本をバーチャルスライド・システムによりデジタル画像化して診断を行い、実際のガラス標本を用いた診断との一致率、不一致率を算出します。この研究のために患者様に負担をお願いすることはありません。

研究の対象となる方

2015 年 1 月 1 日から 2015 年 12 月 31 日までに外来または入院中に生検および小手術検体の採取を受けられた患者様。

（約 100 症例程度が対象になる見込み）

研究に利用する資料・情報

外来または入院中に採取された生検および小手術検体のヘマトキシリン・エオジン（HE）染色ガラス標本。

臓器別の名称は必要としますが、診療科、性別、年齢等は利用しておりません。

研究機関の名称並びに研究機関の長および研究責任者の氏名

研究機関の名称：

研究機関の長：

研究責任者：三上 芳喜 病理診断科 教授

研究に関する資料の入手・閲覧について

個人情報の取り扱いについて

1. 取得した情報は万全な安全管理対策を講じ、適切に保護し慎重に取り扱います。
2. 個人が特定できる情報が熊本大学から外部に出ることはありません。
3. 本研究で取得し管理している情報に関して、開示、訂正、削除、あるいは第三者への開示、提供の停止を希望される方、一般的な質問や苦情がある方は、下記の対応窓口までご連絡下さい。

利益相反について

本研究において開示する利益相反はありません。

お問い合わせ対応窓口

熊本大学医学部附属病院 病理診断科

中央診療棟 4 階

電話 096-373-7099
