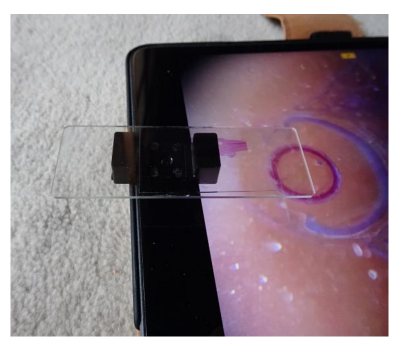
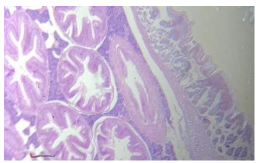
iPad のカメラのレンズの上に ミエル1ミリ を設置し、その上に組織切片のプレパラートを置いてみました。(「黒」を買ったので映えませんが・・)







スギナの胞子の弾糸の運動を見る

私が試したかったのは、顕微鏡カメラのような大がかりでなく、スギナの 胞子の弾糸の運動をプロジェクターで学生に見せることができるか、とい う点です。プレパラートの代わりにスライドガラスを載せ、スギナの胞子を 載せました(写真左)。息を吹きかけると弾糸が縮む様子(写真右)がよく 分かりました。光の当て方を工夫すればもっと良くなると思います。

