

研究実施のお知らせ

2020年2月27日 ver.1.0

研究課題名

光干渉断層計による緑内障術中隅角観察所見の記述

研究の対象となる方

2020年2月12日から2月20日の間に島根大学医学部附属病院で緑内障手術中の光干渉断層検査（OCT）を受けられた方

研究の目的・意義

新しい手術顕微鏡（ARTEVO800 with i-OCT）には、OCTが内蔵されており、手術中に手術部位を観察する事が可能となりました。緑内障手術を行う隅角では、検査に用いる光が十分に到達しないため、検査を試みた全員で隅角観察を行う事ができるわけではありません。本研究では、当院で緑内障手術中にOCT検査を試みた患者さんについて、OCTによる隅角検査が可能であったかどうかを調査します。

研究の方法

対象となる患者さんの手術ビデオの所見から、OCTで隅角が観察できていたかどうか、観察できた場合に隅角のどこが切開されていたかを調査します。加えて、電子カルテから年齢、性、視力や眼圧などの眼科検査所見を調査します。

全てのデータは匿名化して扱います。収集したデータは、島根大学医学部眼科学講座内の外部から容易にアクセスできないPCに保管します。PCにはセキュリティを設定し、パスワードで使用可能な研究者を制限します。

研究に関するデータ及び関連資料（研究に関する手続き資料を含む）は、研究の終了を報告してから少なくとも5年間保管し、その後消去します。

研究の結果は、眼科関連の学術誌および学会で公表します。その際に、手術中の画像（眼だけが写っている画像）も一緒に公表される場合があります。

研究の期間

2020年4月（研究許可後）～2021年3月

研究組織

この研究は島根大学医学部眼科学講座が行います。

研究責任者（研究で利用する・情報の管理責任者）：

島根大学医学部眼科学講座 谷戸正樹

情報の利用停止

ご自身の情報をこの研究に利用してほしくない場合には、ご本人または代理人の方からお申し出いただければ利用を停止することができます。

なお、利用停止のお申し出は、2020年6月までをお願いいたします。それ以降は解析・結果の公表を行うため、ご要望に沿えません。

相談・連絡先

この研究について、詳しいことをお知りになりたい方、ご自身の情報を研究に利用してほしくない方、その他ご質問のある方は次の担当者にご連絡ください。

研究責任者：

島根大学医学部眼科学講座 谷戸正樹（たにとまさき）

〒693-8501 島根県出雲市塩冶町 89-1

電話 0853-20-2284 FAX 0853-20-2278