

研究課題名	マイトマイシンCを使用した needle bleb revision の効果		
研究責任者名	医系科学研究科 視覚病態学	教授	氏名 木内 良明
研究期間	2020年8月6日(倫理委員会承認後)～ 2024年3月31日		
対象者	2019年6月～2020年12月の間に、広島大学病院眼科および広島アイクリニックで needle bleb revision を受けた緑内障患者さん。		
意義・目的	Needling bleb revision を受けた緑内障患者さんのうちマイトマイシンを使用した方とそうでない方を比較しマイトマイシンの使用による bleb revision の有効性について検討し、緑内障手術の発展に貢献します。		
方法	本研究は、診療録(カルテ)情報を調査して行います。カルテから使用する内容は緑内障患者の眼圧値・視力・病型・年齢・性別・合併症・点眼スコア・処置回数です。(個人を特定可能な情報は解析に用いませぬ)		
共同研究機関	広島アイクリニック 戸田 利絵 広島大学病院に情報を集め、解析します。		
試料・情報の管理責任者	広島大学 医系科学研究科 視覚病態学	職名 教授	木内 良明
個人情報の保護について	調査内容につきましては、プライバシー保護に十分留意して扱います。情報が個人を特定する形で公表されたり、第三者に知られたりするなどのご迷惑をお掛けすることはありませんのでご安心ください。研究に資料を提供したくない場合は、受診されている施設の担当者までお申し出ください。お申し出いただいても不利益が生ずることはありません。		
問合せ・苦情等の窓口	〒734-8551 広島市南区霞 1-2-3 Tel: 082-257-5247 広島大学 医歯薬保健学研究科 視覚病態学 職名 大学院生 尾上 弘光 広島大学 医系科学研究科 視覚病態学 職名 特任助教 奥道 秀明 〒730-0016 広島市中区幟町 13-4 広島マツダビル 3F Tel: 082-223-8822 広島アイクリニック 医師 徳毛 花菜 広島アイクリニック 医師 戸田 利絵		