

研究課題名	眼内レンズ偏位・落下の多施設共同研究
研究責任者名	広島大学大学院医系科学研究科 医療のためのテクノロジーとデザインシンキング教授 田淵仁志
研究期間	2020年(倫理委員会承認後)～2023年4月30日
対象者	2020年5月1日から2021年4月30日までに、別添に記載する病院、または下記の共同研究施設の眼科で、眼内レンズ(IOL)偏位・落下に対して水晶体再建術等を受けた患者さん。
意義・目的	近年では白内障手術件数が年間150万件を超えているが、その合併症として術後のIOL偏位・落下が生じることがある。IOL偏位が大きくなれば、視機能障害を自覚し、さらに慢性炎症から続発緑内障に至ることもあり、硝子体内に落下する場合もある。今回我々は、全国的な多施設共同研究としてIOL偏位・落下症例を前向きに調査し、その危険因子および発生頻度を把握する調査を研究の目的とする。
方法	研究協力施設において、IOL偏位・落下のため手術を要したい症例を対象とし、患者背景、危険因子およびIOL2次挿入法について、匿名化した資料を回収し、データ解析する。 (個人を特定可能な情報は解析に用いません)
共同研究機関	戸田ごとう眼科、林眼科病院、 戸田ごとう眼科に情報を集め(研究責任者 田淵仁志、研究担当者 後藤憲仁)が解析します。
試料・情報の管理責任者	広島大学大学院医系科学研究科 医療のためのテクノロジーとデザインシンキング 教授 田淵仁志
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 広島大学大学院医系科学研究科 医療のためのテクノロジーとデザインシンキング 教授 田淵仁志  〒333-0021 埼玉県戸田市新曾 796 Tel: 048-242-5260 戸田ごとう眼科 医師 後藤憲仁

## 別添

別紙I (20200825 更新)

	機関名	眼科責任者	役割等
1	弘前大学医学部附属病院	中澤 満	データ収集
2	獨協医科大学病院	妹尾 正	データ収集
3	埼玉医科大学	篠田 啓	データ収集
4	獨協医科大学埼玉医療センター	椎葉 義人	データ収集
5	東京慈恵会医科大学附属柏病院	中村 仁紀	データ収集
6	昭和大学病院附属東病院	浅野 泰彦	データ収集
7	東京慈恵会医科大学	徳久 照朗	データ収集
8	帝京大学医学部附属病院	溝田 淳	データ収集
9	日本医科大学附属病院	國重 智之	データ収集
10	順天堂大学医学部附属順天堂医院	村上 晶	データ収集
11	順天堂大学医学部附属練馬病院	横山 利幸	データ収集
12	昭和大学藤が丘リハビリテーション病院	西村 栄一	データ収集
13	北里大学病院	飯田 嘉彦	データ収集
14	日本医科大学武蔵小杉病院	小早川 信一郎	データ収集
15	金沢医科大学	初坂 奈津子	データ収集
16	兵庫医科大学	五味 文	データ収集
17	神戸大学医学部附属病院	今井 尚徳	データ収集
18	鳥取大学医学部附属病院	井上 幸次	データ収集
19	島根大学医学部附属病院	谷戸 正樹	データ収集
20	山口大学	木村 和博	データ収集
21	愛媛大学医学部附属病院	原 祐子	データ収集
22	高知大学	西内 貴史	データ収集
23	順天堂大学医学部附属静岡病院	林 雄介	データ収集
24	東京歯科大学市川総合病院	福井 正樹	データ収集
25	はねもと眼科	塙本 宰	データ収集
26	二本松眼科病院	宇多 重員	データ収集
27	六本木 柴眼科	柴 琢也	データ収集

28	森山眼科クリニック	森山 涼	データ収集
29	さいたま赤十字病院	石井 清	データ収集
30	JCHO 中京病院	松田 泰輔	データ収集
31	眼科杉田病院	杉田 征一郎	データ収集
32	多根記念眼科病院	櫻井 寿也	データ収集
33	岡眼科飯塚クリニック	岡 義隆	データ収集
34	先進会眼科東京	岡 義隆	データ収集
35	先進会眼科大阪	岡 義隆	データ収集
36	先進会眼科福岡	岡 義隆	データ収集
37	岐阜赤十字病院	吉田 則彦	データ収集
38	飯田市立病院	森 俊男	データ収集
39	佐藤裕也眼科医院	佐藤 裕也	データ収集
40	宮田眼科病院	宮田 和典	データ収集
41	小沢眼科内科病院	木住野 源一郎	データ収集
42	ツカザキ病院	三好 政輝	データ収集