

BREAKING NEWS

ScholarGPS™
Powering Scholarly Analytics
SCHOLARGPS™ RANKING ANALYTICS ③
OKIHIRO NISHI
2022

眼内レンズ屈折矯正手術研究分野で世界 17 位にランクイン

今まで、学術関係のソースとして世界中の研究者や教育研究機関をランキングする機能は不十分でしたが、新たに、米国カリフォルニアに拠点を置く Meta Analytics 社が、独自のデータベースとそれに基づく評価システム「ScholarGPS」を構築。今年 ScholarGPS による **2023 年度・論文引用による世界研究者ランキング**が発表されました。

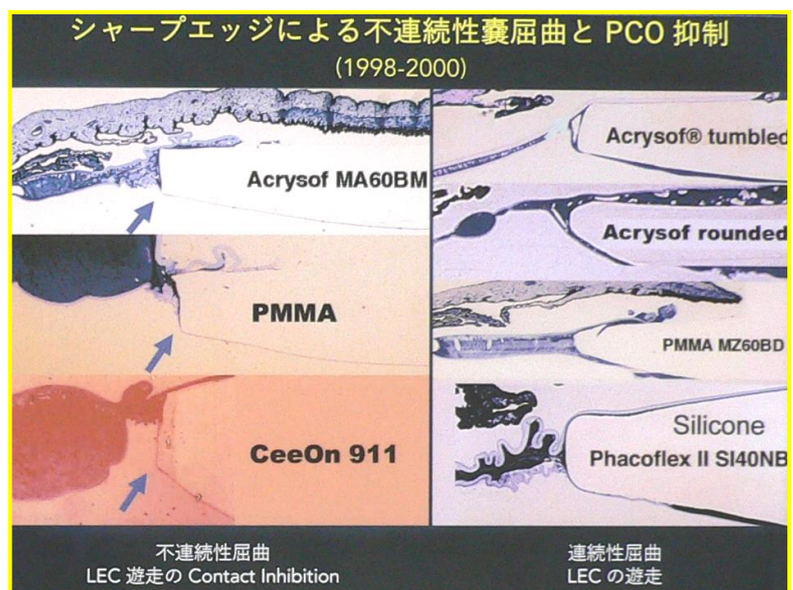
にし おきひろ

西 起史(院長)の業績が「眼内レンズ屈折矯正手術分野」で世界高位にランクイン

【白内障 20 位・白内障手術 17 位・屈折矯正手術 22 位・眼内レンズ 30 位】【国内 1 位】となりました。

西 起史は、東京大学からドイツフライブルク大学に留学・卒業後、東京大学医学部眼科学教室を経て、1970 年(S45)に医療法人仁志会西眼科病院(大阪市)に勤務、1985 年(S60)同病院院長に就任し現在に至ります。現在も現役で患者さんの眼科治療(外来診療・手術)に専念し、また同時に眼科学発展のため研究活動を精力的に行い学術論文も発表しています。

現在までに、国内外・眼科雑誌の論文執筆(日本語 170 本、英・独語 130 本)、眼科関連書籍の執筆、眼科書籍等(眼病理学)の翻訳(この業績でドイツ眼科学会名誉会員に任命)、眼科学会・講演会発表多数。眼科手術器具開発。バルーン人工水晶体の研究などの業績があります。中でも国際的評価を得た研究が(1998-2000 年)西 佳代(副院長)と共同研究(追究)した「眼内レンズの形状(デザイン)をシャープエッジにすれば後発白内障や後囊混濁が予防できる」と世界で初めて証明したことです。この研究発表後、ほぼ世界中の眼内レンズの形状がシャープエッジに加工・改良され、後発白内障・後囊混濁の発生率が激減しました。



スジャイ・シッダルタン眼科医がインドより来院 2024年5月23(木)-24(金)

1986年(S61)7月インドのシッダルタン先生(Dr.V.Siddharthan)が眼科研修医として来院。当院で数週間の研修を経て「囊外摘出及び眼内レンズ手術手技」を修得し帰国。

38年後の先月(5月)シッダルタン先生のご子息・スジャイ先生(Dr. Sujay Siddharthan D.O FMRF)が来阪、当院の眼科手術と外来診察を2日間見学されました。小児眼科医のスジャイ先生は、インド・セーラムにあるお父さんの病院(T.M.S. Eye Hospital)で勤務されています。



スジャイ先生と悠太郎先生

後日、Thanks メールが届きましたので一部抜粋し、ご紹介します(日本語訳)『この有名な病院を訪問できたことは光栄でした。非常に短い時間でしたが、西眼科病院での時間は有益で魅力的であり、これまで知らなかった多くのことを観察することができました。西眼科病院のスタッフ全員に心から感謝します。日本、特に大阪での時間は忘れられない思い出になりました。父に大きなインスピレーションを与えてくれた西 起史先生とお目にかかり学ぶことができたのは、かけがえのない経験であり、刺激的でした。皆様の寛大なおもてなしに改めて感謝します。近い将来、再び西眼科病院へ行き、お会いできるのを楽しみにしています。』

第459回 大阪眼科集談会にて 西 悠太郎先生講演

2024年4月6日(土)「第459回大阪眼科集談会」(主催：一般社団法人大阪府眼科医会)が毎日新聞オーバルホールにて開催。西 悠太郎先生が「当院の4種類の多焦点眼内レンズの術後成績について」と題して講演しました。

●多焦点眼内レンズ・屈折矯正 無料説明会 毎月第1木曜日 西眼科病院にて

16:00 開始 ● 多焦点眼内レンズ (フェムトセカンドレーザーを用いた白内障手術) ※

16:30 開始 ■ ICL (眼内コンタクトレンズ) ※

■ オルソケラトロジー ※

■ 近視抑制治療 (マイオピン) ※

※保険外診療(保険適用外)

予約不要

ご興味のある方はこの機会に是非、ご家族やお友達とご参加ください。

開催予定日： 7月4日(木) 8月1日(木) 9月5日(木) 10月3日(木)

●特殊・専門外来

- 白内障/屈折矯正外来(フェムトセカンドレーザーを用いた白内障手術・多焦点眼内レンズ・ICL(眼内コンタクトレンズ)・オルソケラトロジー・マイオピン点眼)
- 角膜外来(角膜疾患全般・角膜移植(PKP/DSAEK/DMEK/DALK)・羊膜移植・円錐角膜・角膜クロスリンク・エキシマレーザーPTK)
- ぶどう膜炎外来
- 網膜硝子体外来(メディカルレチナ・サージカルレチナ)
- 緑内障外来
- 涙道外来(チュービング・DCR)
- 眼瞼・眼形成外来(内反症・眼瞼下垂・翼状片)
- ドライアイ外来
- ロービジョン外来
- 斜弱眼筋麻痺外来
- 小児眼科外来(斜視・弱視等)

当院では、基本理念のもと、スタッフ全員で症例の共有を行い患者さんにとっての最適解を選択しております。