

## 診療時間

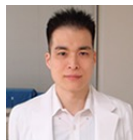
平日 11:30-13:45/15:00-19:30  
 土曜 11:00-13:45/15:00-19:00  
 日・祝日 11:00-18:00

白内障手術日...月曜日 11:30-16:30

日	月	火	水	木	金	土
安藤	長谷川 新川 18:00-	新川 長谷川	新川 長谷川 (-13:45) 寺内 (15:00-)	遠藤 (-13:45) 代診 (15:00-)	新川	青柳 (-13:45) 大木 (15:00-)

院長:新川 恭浩(日本眼科学会認定 眼科専門医)

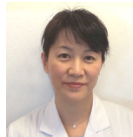
所属学会  
 日本眼科学会、日本網膜硝子体学会、  
 日本眼科手術学会  
 眼科PDT認定医  
 水晶体囊拡張リング(CTR)講習会受講修了  
 現在までの白内障手術件数 5000件程度



平成13年 熊本大学医学部卒業  
 平成22年 公益財団法人田附興風会 北野病院 勤務  
 平成26年10月~当院常勤医就任  
 平成27年9月 当院 院長就任

常勤医師:長谷川 二三代(日本眼科学会認定 眼科専門医)

所属学会  
 日本眼科学会、日本弱視斜視学会、  
 日本神経眼科学会



平成4年 帝京大学医学部卒業  
 帝京大学医学部麻酔科学教室入局  
 平成6年 東京警察病院麻酔科派遣勤務・麻酔標榜医取得  
 平成7年 帝京大学医学部眼科学教室入局  
 平成9年 社会福祉法人 聖母会 聖母病院派遣勤務  
 平成12年 日本眼科学会眼科専門医取得  
 平成14年 聖母病院眼科医長  
 平成15年 医学博士取得  
 平成27年 社会福祉法人 聖母会 聖母病院退職  
 令和2年4月~ 新宿東口眼科医院 常勤医師就任

## ごあいさつ

こんにちは、新宿東口眼科医院です。  
 当院では、手術件数多数の経験を有する新川医師による白内障手術を行っております。  
 白内障手術以外にも、緑内障、糖尿病性網膜症などの網膜硝子体疾患の治療に力を入れております。  
 長谷川医師による小児眼科外来も行っております

## アクセス



新宿駅東口徒歩1分、ヒューリック新宿ビルの9階にて診療しております。アルタ並びみずほ銀行のビルの9階です。地下道からはB11出口です。



診療アンケート ▶

よろしければ診療に関するご意見をお願いします。

◀ パソコン・スマホでも予約を受け付けております  
 Web予約は18:00まで受け付けております



# 総合案内

## 新宿東口眼科医院

新宿駅  
徒歩1分

新宿東口のみずほ銀行  
a uのビル9階



平日  
夜19時半迄  
土日・祝日  
診療

日帰り  
白内障手術  
を行っております

小児眼科  
診療しております



院長以下、従業員一同、  
真心のこもった眼科診療を  
心がけております。

平日は19時半まで  
受付しておりますので、  
お仕事帰りに是非ご利用ください。



医療法人社団 東京みどり会  
新宿東口眼科医院

院長 新川 恭浩 (眼科専門医)

東京都新宿区新宿 3-25-1  
ヒューリック新宿ビル 9F

TEL/FAX  
03-5363-0507

URL(パソコン/スマートフォン)  
https://www.shec.jp



## 当院の検査治療機器案内

### 緑内障検査に用いられる主な機器

#### ハンフリーフィールドアナライザー



視野の中心部分の詳細な状況を観察するために用いられます。緑内障の診断と経過観察に適しています。

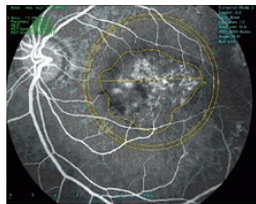
#### ゴールドマン視野計 (GP)



動的指標を用いて動的視野の計測を行う。180度の視野角の検査にも用いられる。全体の視野の形状を検査で知ることが出来ます。

### 網膜等検査治療に用いられる主な機器

#### 眼底カメラ TRC-NW7SF



蛍光剤を使わずに血流の状態を簡便に観察し、精密な診断を行うことができます。糖尿病性網膜症の経過治療に効果的です。

### DRI OCT Triton(3次元眼底像撮影装置)



近赤外線を利用した眼底の検査機器で、これまで行えなかった網膜の断面の観察が出来るようになり、網膜疾患、特に黄斑部病変の精密な診断が早期かつ正確に行うことができます。

### 光凝固装置(グリーンレーザー光凝固装置)

網膜剥離の予防や、剥離した網膜の治療に用いる眼科機器です。レーザー治療は網膜とその下にある組織との接着を高める効果があります。糖尿病性網膜症のレーザー治療も行っております。

### 網膜電位計 RETeval レチバル



光を感じたときに網膜が発生させる電位の変化を記録し、その波形から網膜が正常に働いているかどうかをみるための検査です。

### ドライアイ治療に用いられる主な機器

#### 涙点プラグ



涙点プラグは、涙の流出口にプラグ(栓)を差し込むことにより、涙を表面にためる治療法です。点眼治療でもドライアイが改善されない方は、ぜひご相談下さい。

### 白内障治療に用いられる主な機器

#### Aモード(超音波検査)



眼内レンズの度数を正確に決定するための装置です。超音波Aモードで目の長さ(眼軸)を測定し、白内障手術で使う眼内レンズの度数を決定いたします。

#### その他の治療機器

#### YAGレーザー手術装置(SLTモード搭載)



白内障手術後に起こる後発白内障の治療や、開放隅角緑内障におけるSLT(選択的レーザー線維柱帯形成術)に用います。

## 白内障手術



白内障は目薬では進行を抑えることができず治療には手術が必要です。現在は手術や器械の進歩により、入院をしなくても日帰りでも白内障手術が可能となりました。

白内障手術のパンフレットも別途ご用意がございます。



## 専門外来のご案内

当院では緑内障・網膜・ドライアイ・ぶどう膜・白内障・黄斑・小児眼科の専門外来を設けております。