

Eye Letter

2014 WINTER vol.4

新見眼科



- 12月26日、忘年会が開催されました。
- 総勢40名参加の今までで一番大きな会となりました。美味しいものを食べたり飲んだり、ビンゴ大会やプレゼント交換で大盛り上がりし、楽しい時間となりました。
- 2015年へ向けて、1年の良い締めくくりとなりました。

フタバ眼科



- この度は忘年会をかねて、赤穂へ慰安旅行に行ってきました。
- 美しい景色とおいしい食事、夜中まで今後のフタバについて熱く語り合いました。スタッフの絆もより一層深まり、楽しい思い出がまた一つ増えました。
- 2015年、この絆を武器に移転へ向けて準備を進めていきたいと思っております。

レイ眼科クリニック



- オルソケラトロジー
- 新しく国産レンズプレスオーコレクトを導入しました。
- 他のレンズに比べ、やわらかい素材でお手入れ中の破損の心配も少し軽減できるかと思っております。
- 選択肢が増える事で今まで以上に1人1人に合わせた治療が可能になると考えています。

メガネ工房ノイエ



- 11月、念願だった海外眼鏡展示会「香港眼鏡展示会」に参加致しました。日本の眼鏡展示会「IO FT」に比べ約4倍の規模で開催。アジア圏のみならず、インドや中東、ヨーロッパからのビジターが目立っていました。
- 日本ではみることができない多くのブランドに触れ、とてもいい刺激になりました。



VUE
 ISHINKAI GROUP

地域医療でも尚、最先端であること

「最先端」という言葉は響きのよいものです。

医療においても様々な分野で最先端技術や機器が日々誕生しています。大学病院や研究室、そして大きな病院だけに備わるとても高額なもの…そういうイメージもあるのではないのでしょうか。地域に密着した医療では、あまり馴染みの無いものかもしれません。

私たち医新会グループは、地域に根ざした医療の中で外から技術を導入するだけではなく新たな医療技術や機器を自分達から生み出し発信しています。

特に医療情報システム分野ではパイオニア的存在として、新見医師が参画したチームで開発・実用化されたシステムが、眼科だけに留まらず全国の病医院で幅広く使用されており、今この瞬間も新たな技術や機器が生まれています。

患者様へ提供する医療の質を常に高く保ちたい、その思いから私たちは、最先端よりもさらに進んだものを日々追求し続けています。

白内障 多焦点眼内レンズ手術

白内障手術における多焦点眼内レンズ挿入術は先進医療技術です。
医新会全クリニックが、厚生労働省により先進医療実施医療機関に認定されており
先進医療を実施する事が可能です。



眼内レンズQ & A

眼内レンズについてよく寄せられる質問です。

Q1 眼内レンズとは?
白内障手術で取り出した水晶体というレンズの代わりに眼内に入れる人工レンズです。

Q3 多焦点とは?
物がハッキリと見える距離「焦点」が複数ある事ですが、主流は焦点が2つで、遠くと近くの2つの距離がハッキリ見えます。一般的眼内レンズは焦点が一つの「単焦点」眼内レンズです。

Q5 眼鏡がいらなくなる?
2つの焦点の間や逸脱した距離には焦点が合いにくく、眼鏡が必要な場合もあります。眼鏡の使用頻度をなるべく減らすことで生活しやすくと考えると良いでしょう。

Q2 材質は?
現在国内で使用されている多焦点眼内レンズは、柔らかいアクリル材料で出来ており、50年以上持つと言われていて基本的にメンテナンスフリーです。

Q4 どの様に眼内に入れるの?
柔らかい材料なので、3mm以下の小さな穴を眼の縁に開けて、折り畳んで挿入します。手術方法や時間は一般の白内障手術と同じです。

Q6 みんな多焦点にすれば良いのでは?
眼の状態によっては単焦点眼内レンズの方が合う場合もあります。多焦点眼内レンズが必ずしも単焦点眼内レンズより優れているわけではありません。夜間の運転、眼の形に歪みのある方、神経質な方には向きません。

多焦点眼内レンズの種類

回折型 2 焦点	分節屈折型	回折型 3 焦点
Acrysof IQ ReSTOR/ Tecnis multifocal 遠方・近方の2焦点	Lentis M plus 遠方・中間の2焦点	FineVision Micro F 遠方・中間・近方の3焦点
		
同心円上に階段状の段差をつけて、回折現象により遠用と近用に分配して像を結ぶレンズ構造。単焦点眼内レンズに比べて暗所での光の滲みや強い光での眩しさを生じやすい。	回折型に比べると暗所での光の滲みや強い光での眩しさが少なく、暗くならず自然な見え方。完全オーダーメイドで乱視にも対応できる。オーダー後に制作・納品されるため約1ヶ月必要。	回折型2焦点で光学的ロスとなっていた部分を利用して3焦点化した多焦点眼内レンズ。遠く近くだけでなく、中間距離が2焦点より見やすい。海外製なので納品に時間がかかることもある。
片眼350,000円 両眼700,000円	片眼450,000円 両眼900,000円 <small>術後1ヶ月の治療費を含む</small>	片眼450,000円 両眼900,000円 <small>術後1ヶ月の治療費を含む</small>
先進医療制度 適応 (手術費以外は健康保険適応)	先進医療制度 適応外 (手術・検査・術後診察・投薬は全額自己負担)	先進医療制度 適応外 (手術・検査・術後診察・投薬は全額自己負担)

※ 上記以外の多焦点眼内レンズもあります。詳細は来院時に御相談ください。

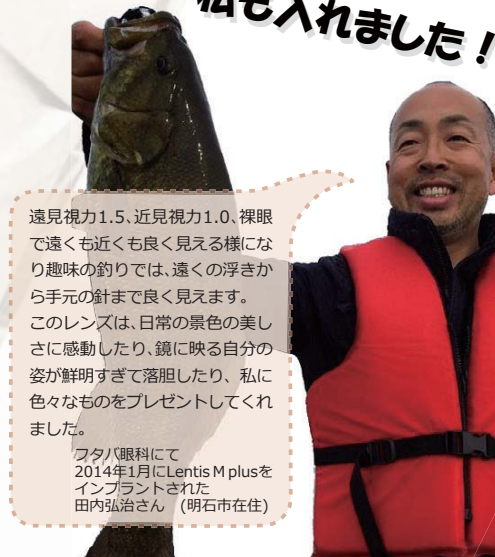
医師と患者様のコミュニケーションが とても大切です

患者様の生活・年齢・趣味、眼以外の情報をよく話し合い、どのようなレンズを使用するか、患者様と一緒に決定します。

より高精度を求めて～タッチアップ手術～

多焦点眼内レンズは大変優れた眼内レンズです。しかし人の眼は生きているので、手術後に、日常生活には問題の無い僅かなずれが出る場合もありますので、より高精度な視力をお望みの場合は、追加で「タッチアップ」手術という、微調整の為の手術が可能です。医新会グループは兵庫県下で唯一、フェムトレーシックまたはAdd-onレンズによるタッチアップの両方ができる体制を整えています。

私も入れました!



遠見視力1.5、近見視力1.0、裸眼で遠くも近くも良く見える様になり趣味の釣りでは、遠くの浮きから手元の針まで良く見えます。このレンズは、日常の景色の美しさに感動したり、鏡に映る自分の姿が鮮明すぎて落胆したり、私に色々なものをプレゼントしてくれました。

フタバ眼科にて
2014年1月にLentis M plusを
インプラントされた
田内弘治さん (明石市在住)