

# 2023 Ophthalmic Surgery Film Award

日時：2023年10月7日(土) 17:25～18:25 会場：第2会場 (東京国際フォーラム 5F ホールB5)

## 授賞結果報告

Ophthalmic Surgery Film Awardは、「手術のプレゼンテーション映像を一定の基準のもとで評価するシステムを確立していくことで、日本の眼科手術の発展に寄与する」という趣旨で2005年に設立しました。設立以来多くの先生方にご支持をいただき、また共催会社のご尽力などにより、2006年に第1回授賞式を開催、今年で18回目を数えることとなりました。Film Awardを始めたころは、まだこうした手術映像の評価システムは日本国内では根付いていなかったのですが、これまでの応募作品のアイデアが医療品や医療器具に実用化されるなど、日本の眼科治療の中に浸透、定着はじめており、発起人として喜ばしく思っております。

例年申し上げておりますが、Film Awardは映像技術の優劣を競うものではありません。整ったきれいな映像ではなく、手作りの映像であっても新しいアイデアやコンセプトがあり、手術技術に優れているかどうかを重要視して審査をしております。なお、審査員が関連している施設からの応募があった場合、該当者は審査から外れるなどして、できるだけ公正な審査を心がけております。

このFilm Awardのセレモニーは、応募者の皆さんに一切事前連絡を差し上げず、Film Award当日に授賞発表をお待ちいただくスタイルを取っております。応募者の皆さんにとっては、緊張と興奮のひとつときとなったことでしょう。

Ophthalmic Surgery Film Awardの表彰は次の3部門に分かれています。

- Technique/Complication Management部門
- New Concept部門
- Educational部門

それぞれの部門にGoldとSilverがあり、かつ全体を通して最も優れている作品に対して、Grand Prixが授与されます。審査の結果、今回もすばらしいGrand Prixと3つのGold、3つのSilverの作品が誕生しました。今回の7作品以外にもすばらしい作品が多く、私たちもとても勉強になりましたし、今後にも大いに期待したいと思っております。

Ophthalmic Surgery Film Award 選考委員代表 大鹿 哲郎



筑波大学  
医学医療系 眼科 教授  
大鹿 哲郎 先生

### 選考委員(五十音順)



国際医療福祉大学成田病院  
白井 智彦 先生



昭和大学  
恩田 秀寿 先生



東京慈恵会医科大学  
中野 匡 先生



岡山大学  
森實 祐基 先生

# 2023 Ophthalmic Surgery Film Award 受賞者

## Grand Prix グランプリ

### New Concept 部門

#### 「明日からできる！ 硝子体手術におけるシャンデリア照明の固定」

筑波大学 眼科

富岡 瑞樹 先生

私も1年間ですが茨城県水戸協同病院で勤務し、硝子体手術の基本の「き」を教えてくださいました。まだまだ修行中の身ですが、この受賞を励みにこれからも精進していきたいと思っております。ありがとうございました。



### Technique/Complication Management 部門賞

Gold

#### 「涙道内視鏡下チューブ 挿入術における皮膚 ペンガイドのすすめ」

市立貝塚病院 眼科部長

三浦 和美 先生

涙小管は内視鏡操作で仮道を作りやすく難しいポイントですが、皮膚ペンガイドの青色で確信をもって進められます。



Silver

#### 「Posterior optic captureによる 偏位IOLの再固定術」

昭和大学 眼科学講座 准教授

浅野 泰彦 先生

数回目のチャレンジでようやく受賞できました。この術式は長期予後が重要だと考えますので、さらに検討していきたいと思っております。



### New Concept 部門賞

Gold

#### 「Arranged Trabeculectomy -Tenon's Filtration Technique-」

市立室蘭総合病院 眼科副部長

伊藤 格 先生

確立されていると思われるトラベキュレクミーにもまだ改善の余地があるのではと思います。今後も発展的な仕事を目指します。



Silver

#### 「多焦点眼内レンズの 整復」

眼科杉田病院

片岡 卓也 先生

脱臼した多焦点IOLは整復できないのが一般的ですが、工夫次第で整復が可能となることを示せたことは、意義があるかと思っております。



### Educational 部門賞

Gold

#### 「マイクロ波手術器を 用いたWet Lab」

川崎医科大学附属病院 助教

富田 晃生 先生

多くの方の応援のおかげで受賞に至った事を嬉しく思います。今後、全国の初学者に広く使っていただけるよう励みたいですね。



Silver

#### 「細隙灯顕微鏡と iPhoneで安く簡単に 前眼部写真を撮る装置」

総合病院 水戸協同病院

和泉 玄織 先生

治療時、前眼部の写真が必要なことが多く、なんとかしてきれいに撮りたいと思っておりました。困っている方はぜひ使ってください。

