



第13回

The 13th Annual Meeting of  
the Japan Imaging and Perimetry Society

# 日本視野画像学会 学術集会

STRUCTURE  
FUNCTION  
VISUAL FIELD  
IMAGING  
**FUSION**

プログラム・抄録集

会期

2024年6月1日(土)・2日(日)

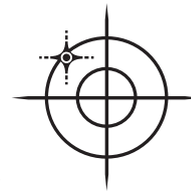
会場

朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター

会長

福地 健郎 新潟大学大学院医歯学総合研究科 眼科学分野 教授





第13回 The 13<sup>th</sup> Annual Meeting of  
the Japan Imaging and Perimetry Society

# 日本視野画像学会 学術集会

プログラム・抄録集

テーマ **FUSION**

- 会 期 2024年6月1日(土)・2日(日)
- 会 場 朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター
- 会 長 福地 健郎 新潟大学大学院医歯学総合研究科 眼科学分野 教授
- 事務局長 寺島 浩子 新潟大学医歯学総合病院 眼科 講師
- 主催事務局 新潟大学大学院医歯学総合研究科 眼科学分野  
〒951-8510 新潟市中央区旭町通 1-757
- 運営事務局 株式会社シンセンメディカルコミュニケーションズ 内  
〒950-0983 新潟市中央区神道寺 1-6-14  
TEL : 025-278-7232 FAX : 025-278-7285  
E-mail : 13jips@shinsen-mc.co.jp

学会ホームページ <https://shinsen-mc.co.jp/13jips/>

# 目次

---

会長挨拶	1
参加者へのご案内	2
講演規定	7
日本視野画像学会 会則	10
日本視野画像学会 役員名簿	14
IPS ならびに JIPS の歩み	15
交通のご案内(アクセス図)	16
会場のご案内(フロア図)	17
日程表	18
器械展示・ドライビングシミュレータ・おもてなしコーナー	20
プログラム	21
抄 録	
JIPS レクチャー	28
シンポジウム1 [ FUSION : AI による視野・画像研究の最前線 ]	29
シンポジウム2 [ FUSION : 網膜硝子体疾患の imaging、進歩と臨床への応用 ]	34
シンポジウム3 [ FUSION : 視神経疾患における構造と機能 ]	39
特別セッション [ FUSION : 視野と運転 ]	44
JIPS コーチングセミナー1・2 [ 医師の目の付け所、視能訓練士の腕の見せ所 ]	49
企業共催シンポジウム	56
一般講演	59
共催セミナー	
ランチョンセミナー1 [ 視野と画像の融合 / FUSION ]	74
ランチョンセミナー2 [ 視野を守るための FUSION ]	75
ランチョンセミナー3 [ 生活と緑内障治療の融合 : FUSION ]	76
ランチョンセミナー4 [ デジタル画像を用いた眼科手術最新情報 ~術前から術中の FUSION~ ]	77
モーニングセミナー [ 網膜疾患治療の UPDATE ]	78
アフタヌーンセミナー [ クリニックにおける視機能評価機の実際 ]	79
協賛団体・企業 一覧	80

## 会長挨拶



第13回日本視野画像学会学術集会

会長 **福地 健郎**

(新潟大学大学院医歯学総合研究科 眼科学分野)

第13回日本視野画像学会学術集会を2024年6月1日(土)、2日(日)の両日、新潟大学眼科の担当で開催させていただくことになりました。大変に光栄に存じます。また、長かったコロナ体制から完全に脱却し、皆様を新潟にお迎えできることを大変に嬉しく思います。

日本視野画像学会は、1980年に発足した「日本視野研究会」を前身として、2011年12月1日から日本視野学会として再スタート、さらに2019年から現在の日本視野画像学会となった歴史と伝統をもつ新しい学会です。前身である日本視野研究会は、秋の臨床眼科学会に併せて行われていた専門別研究会のひとつとして開催され、当時の視野のエキスパートの先生方が熱い議論を交わされていたのを、私自身も記憶しています。

今回の学会テーマは「FUSION(融合)」です。融合の対象は多岐にわたります。本学会の名称である「視野と画像」、広くは「機能と構造」、さらに「研究と臨床」、「眼科の専門領域」の融合は、まさにこの学会の目的に沿っています。このような機会を通して「眼科医とメディカルスタッフ」、「医療者と患者」の融合を促進することは、学会の大切な役割だと思います。

本学会の特別講演にあたる JIPS レクチャーは、埼玉医科大学の篠田啓教授にお願いしました。タイトルは「視野と画像の探索 ～道草と臨床応用～」です。篠田先生がその独特の視点で視野と画像をどのように探索されるのか、ご講演がとても楽しみです。シンポジウムは3件、1) 視野と画像に関する AI 研究、2) 網膜硝子体疾患の Imaging、3) 視神経疾患の構造と機能、をテーマとして、各領域の最前線のお話をお聴かせいただけるものと思います。特別セッションとして「視野と運転」を企画していただきました。運転には視野がより重要ということがわかってきました。眼科医が関わる社会的にも重要な問題と思います。第2日午後には JIPS コーチングセミナーを企画しました。医師と視能訓練士他のメディカルスタッフの皆さんと一緒に視野と画像を学ぶための機会として、日常診療のレベルアップ、スキルアップに生かしていただければと思います。

加えて、この学会では久しぶりの全員懇親会を開催する予定です。新潟ならではの企画を、新潟大学眼科のメンバーが準備中です。器械展示会場に併設する「おもてなしコーナー」には、新潟自慢の品々が時間毎に用意されることになっています。などなど、楽しい企画が満載です。

せっかくコロナも開けたことだし、みんなで新潟に集って、よく学び、そして楽しい学会にしましょう。

よろしく願いいたします。

# 参加者へのご案内

## 1. 参加登録方法

参加登録は「オンライン参加登録」のみとなります。お手持ちのPC、スマートフォンよりオンラインでのお申込み・決済をお願いいたします。クレジットカード決済のみとなります。当日も受付(オンライン)を行っておりますが、可能な限り学術集会ウェブサイトより参加登録をお済ませください。

### 〈参加登録がお済みの方〉

参加当日は、参加登録完了メールに記載されたQRコードもしくは印刷したQRコードを自動発券機へかざし、ネームカードをお受け取りください。

※ネームカードの事前発送はございません。

### 〈当日登録をされる方〉

PC・スマートフォンなどでご登録いただき、クレジットカード決済後に配信される決済完了メールを参加者受付の自動発券機へかざしネームカードをお受け取りください。

出来る限りご来場前のオンライン登録にご協力をお願いいたします。

### 〈ネームカード発行デスク〉

場 所：朱鷺メッセ新潟 コンベンションセンター 4F ホワイエ

開設時間：6月1日(土) 8:00～18:00

6月2日(日) 7:15～17:00

参加区分		早期登録費 2月8日～ 5月20日	直前・当日 登録費 5月21日～ 6月2日	※アップロード 書類
会 員	1 医師、後期臨床研修医 医師の大学院生を含む	10,000円	15,000円	
	2 初期臨床研修医、学生、留学生 (医師以外の大学院生を含む)	5,000円	10,000円	学生証の写し、 または 在籍証明書
	3 メディカルスタッフ 視能訓練士・看護師、医療検査 または医療事務に従事する者等	5,000円	10,000円	
	4 企業職員・民間研究員	10,000円	15,000円	
非会員	5 医師、後期臨床研修医 医師の大学院生を含む	12,000円	15,000円	
	6 初期臨床研修医、学生、留学生 (医師以外の大学院生を含む)	8,000円	15,000円	学生証の写し、 または 在籍証明書
	7 メディカルスタッフ 視能訓練士・看護師、医療検査 または医療事務に従事する者等	8,000円	15,000円	在籍証明書
	8 企業職員・民間研究員	12,000円	15,000円	
	9 メディカルスタッフ午後パス (6月2日(日) 13:00以降参加) 当日申込の際は現地にて提出。 ◎アフタヌーンセミナーより 参加可	2,000円	2,000円	在籍証明書

(税区分：不課税)

## 2. ネームカード

会場内では必ず着用してください。ネームカードを着用されていない方のご入場は、ご遠慮願います。

## 3. 領収書

お支払い完了後、マイページにてダウンロードいただけます。

【ダウンロード期間】クレジット決済完了後すぐ～会期終了後1ヶ月

## 4. コングレスバッグ

朱鷺メッセ新潟 コンベンションセンター 4F「コングレスバッグ配布所」にて、コングレスバッグ引換券をお渡しください。コングレスバッグをお渡しします。引換券はネームカードと一緒に印刷されます。

## 5. プログラム・抄録集

PDF版を学術集会マイページにて5月2日よりダウンロードいただけます。

冊子版は、学会当日お渡しいたします。

追加の抄録集をご購入希望の方には、総合受付にて1冊2,000円にて販売いたします。

## 6. 全員懇親会

「にいがたグルメづくし!」の献立と、「大吟醸祭り」の選りすぐり新潟地酒30撰をご用意します。お楽しみ抽選会も企画しております。

日 時：2024年6月1日(土) 18:15 開始予定

会 場：朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 3F 中会議室302、ホワイエ

懇親会費：無料

※参加希望の方は、なるべく事前申し込みをお願いいたします。

※当日申し込みも受け付けますが、人数に限りがございますので定員に達した場合は締め切らせていただきます。

当日申し込みの場合は、参加登録受付にて手続きをお願いいたします。

## 7. 共催セミナー

ランチョンセミナー、モーニングセミナー、アフタヌーンセミナーを開催いたします。

■ ランチョンセミナーのみ、事前申込制です。

フードロス削減の取り組みとして、事前申込数分+予備(若干数)のお弁当をご用意いたします。ご希望の方は、学術集会の参加登録をお済ませの上、お申し込みをお願いいたします。整理券は、ネームカードと一緒に印刷されます。

事前申込の無い方は、当日空席があれば聴講は可能ですが、お弁当がない場合がございますので、できるだけ事前申し込みをお勧めします。

お弁当は新潟のおすすめ弁当をご用意いたします。乞うご期待!

■ モーニングセミナー、アフタヌーンセミナーは、整理券の配布はございません。直接会場にお越しください。

## 8. 器械展示、書籍展示

器械展示：3F 中会議室301、書籍展示：3F ホワイエにて開催いたします。

6月1日(土) 9:30～17:30

6月2日(日) 9:00～16:00

## 9. ドライビングシミュレータ体験

3F 301 器械展示会場にて開催いたします。

6月1日(土) 13:00～16:40 最終予約時間16:20(予定)

6月2日(日) 9:00～14:00 最終予約時間13:40(予定)

1人20分ずつの予約枠になっております。

下記よりお申込みください。



〈ドライビングシミュレータご案内〉

- 検査場面は、直線コースで、約5分の走行中に、信号機、「とまれ」の標識、対向車の右折、左右からの飛び出しの場面が設定されている。
- 追跡装置(アイトラッカー Tobii pro ナノ：トビーテクノロジー株式会社)と同期させることにより、ドライビングシミュレータ上で事故を起こした場面・事故を回避した場面の視線計測データや眼球運動データを得ることができる。

## 10. クローク

朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 4F クロークをご利用ください。

6月1日(土) 8:00～19:30

6月2日(日) 7:15～17:50

※貴重品のお預かりはできません。各自で管理をお願いいたします。

## 11. ドリンクサービス

朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 3F 器械展示会場内(中会議室301)開催時間中、ドリンクサービスがございます。

また、時間限定でおもてなしコーナーも開設します。是非ご利用ください。

## 12. 専門医制度単位取得について

### ■ 日本眼科学会

第13回日本視野画像学会学術集会では、c) 眼科領域講習単位、d) 学術業績・診療以外の活動実績(学会出席単位)が取得できます。

新専門医制度についての詳細は下記からご確認ください。

[https://www.nichigan.or.jp/senmon/renewal/koshin\\_new.html](https://www.nichigan.or.jp/senmon/renewal/koshin_new.html)

認定事業番号：59045

日 程	c) 眼科領域講習単位	d) 学会出席単位
	最大取得参加	
6月1日(土)	最大1.5単位	0.5単位
6月2日(日)	最大1.5単位	

### c) 眼科領域講習単位

眼科領域講習の対象プログラムに参加した場合のみ、単位が取得できます。単位の対象プログラムと単位数の一覧は下記の通りです。

対象プログラム	単位
JIPS レクチャー	0.5
シンポジウム1	0.5
シンポジウム2	0.5
シンポジウム3	0.5
特別セッション	0.5
JIPS コーチングセミナー1	0.5
JIPS コーチングセミナー2	0.5

#### 【注意事項】

- ①参加者は、単位対象プログラム毎に単位受付が必要です。単位の対象となるプログラムは、部屋の入口に単位受付デスクを設置し、入場時に単位受付を行います。
- ②単位を取得するプログラムは、開始から終了まで参加してください。

### d) 学術業績・診療以外の活動実績(学会出席単位)

以下の場合に単位が取得できます。

- ①d) 学会出席単位受付デスクで単位受付をした場合
- ②c) 眼科領域講習単位を取得した場合\*

※単位は自動で加算されますので、d) 学会出席単位受付用デスクでの受付は不要です。

#### 【注意事項】

d) 学術業績・診療以外の活動実績の学会出席単位は1日ごとの単位付与ではなく、出席日数に関わらず本学会に出席されることにより0.5単位が付与されます。

なお、学会出席単位の上限は5年間で6単位です。

## 現地参加者の単位受付について

単位受付のシステムが変わったため、今までの専門医更新登録証(金色のカード)は使用できません。必ず新しい専門医更新登録証(青・白色のカード\*見本参照)をお持ちください。



※新しい専門医更新登録証(カード)見本

- 公益社団法人日本視能訓練士協会 生涯教育制度認定単位 2単位

## 13. 託児室

学会期間中、託児室を設置いたします。

場 所：お申込者のみにご案内いたします。

対象年齢：6か月から就学前まで

利用料金：無料

※託児料金は全額「第13回日本視野画像学会学術集会」で負担いたします。

申込み方法：5月15日(水)までに学術集会 HP から直接お申し込みください。

<https://shinsen-mc.co.jp/13jips/nursery.html>



## 14. 会場での呼び出し

会場内での呼び出しは行いません。受付周辺に連絡板を設置いたしますのでご利用ください。

## 15. 会場内でのご注意

会場内での録音、写真およびビデオ撮影は、著作権法に触れますのでご遠慮ください。

また、携帯電話はマナーモードに設定していただくか、電源をお切りください。

## 16. 駐車場

総会専用の駐車場はございません。なるべく公共交通機関をご利用ください。お車でお越しの際は、有料駐車場をご利用ください。

# 講演規定

## ■指定講演の座長・オーガナイザー・演者の方

### 1. 講演時間

セッションにより異なります。別途ご連絡させていただきました内容をご参照ください。

### 2. 発表形式・受付・機材

PC プレゼンテーション(1面)のみとなります。スライドやビデオ(DVD 含む)による発表はできませんのでご注意ください。

詳細は下記「一般講演 座長・演者の方へ」をご参照ください。

## ■一般講演 座長・演者の方へ

### 1. 講演時間

発表7分、討論3分

討論時間を含めて、1題10分です。時間厳守でお願いいたします。

### 2. 発表形式

PC プレゼンテーション(1面)のみとなります。スライドやビデオ(DVD 含む)による発表はできませんのでご注意ください。

PC 本体は演台にご準備しておりません。演台上のモニターで確認をし、キーボード・マウスを各自で操作し、講演を行ってください。

### 3. 発表について

#### 1) 対応アプリケーション

オペレーションシステム	Windows 11
アプリケーションソフト	(Windows) Microsoft PowerPoint2021 (365)
画面サイズ	HD (1,920 × 1,080)
推奨スライドサイズ	16 : 9

発表時のPC操作については、ご自身で行ってください。

#### 2) 文字フォントは標準で装備されているものをご利用ください。

特殊なフォントの場合、表示のずれ、文字化けが生じることがありますのでご注意ください。

**【推奨フォント】日本語：**MS ゴシック、MSP ゴシック、MS 明朝、MSP 明朝

**英 語：**Arial、Arial Black、Century、Century Gothic、Times New Roman

#### 3) 演台の計時装置にて、発表終了1分前に黄色ランプ、終了・超過と共に赤色ランプを点灯し、残り時間をお知らせします。

#### 4) 発表者ツールは使用できません。

#### 5) 発表用データに他のデータ(静止画・動画・グラフ等)をリンクさせている場合は、必ず元データも保存し、事前に他のパソコンでの動作確認を行ってください。

万が一、リンク先が開かない、動画が動かないなどの不具合が発生した場合は、自己責任のもと割愛いただき進行してください。

#### 4. PC 受付

場 所：朱鷺メッセ新潟 コンベンションセンター 4F

日 時：6月1日(土) 8:00～18:00

日 時：6月2日(日) 7:15～17:00

※ご発表の30分前までに試写と動作確認を行ってください。

1) PC 受付でのデータ修正はできません。

事前に必ず「文字化け」や「動画の動作」の確認をお願いいたします。

2) 発表データは「Microsoft PowerPoint」で作成し、「USB メモリ」でご持参ください。

また、発表用のファイル名は、「演題番号\_氏名」としてください。

例) O1-1\_新潟太郎.pptx

3) Macintosh や動画を使用される方は PC 本体をお持ちください。

いずれの場合も必ずバックアップ用データを USB フラッシュメモリでご持参ください。

動画ファイルは Windows Media Player12以降の初期状態に含まれるコーデックで再生できるものをご準備ください。

4) 動画ファイルのリンクデータは、一つのフォルダにまとめて保存してください。

5) データは学会終了後に、事務局が責任を持って消去いたします。

〈PC 本体をお持ちになる方〉

モニター出力端子に HDMI コネクター(通常のモニター端子)が装備されているものに  
限ります。

タブレット端末でのご発表はできません。



(図)

- 電源アダプターは必ずご準備ください。
- Macintosh はご自身で使用しているソフトを使用できます(Keynote 含む)。
- 無線 LAN 機能、スクリーンセーバー、省電力設定、ウイルスソフトなどのタスクスケジュール、ログオフ設定など、発表の妨げになる設定はご自身であらかじめ解除をお願いいたします。

PC 受付での設定は致しかねますのでご了承ください。

これらの機能により、発表に支障をきたした場合は、事務局では責任を負いかねます。

- PC 受付にてデータチェックを受けた後、発表セッション開始30分前までにご自身で会場内演台付近の「オペレーター席」までパソコンをお持ちください。  
パソコンは、発表終了直後にオペレーター席にて返却いたします。

#### 5. 進 行

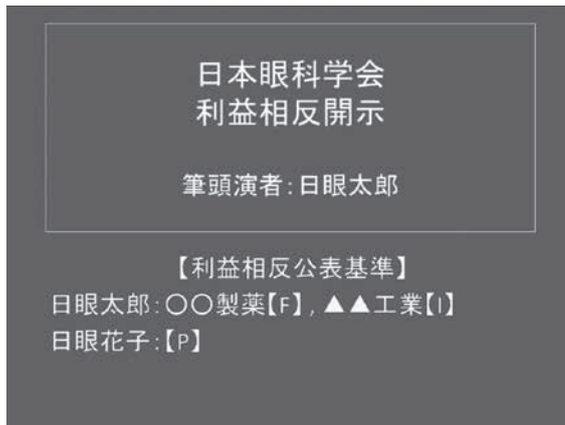
- 演者は、講演開始15分前までに会場内左前方の次演者席にお着きください。
- 演者は座長の進行のもと、講演を行ってください。
- 座長・オーガナイザーは、講演開始15分前までに会場内右前方の次座長席にお着きください。
- 座長・オーガナイザーは、開始の合図が入り次第登壇し、セッションを開始してください。

## ■利益相反(conflict of interest)について

共催セミナーを含むすべての発表に関し、講演時の2枚目のスライドにおいて利益相反を公表してください。

演者全員が利益相反公表基準に該当しない場合は、「利益相反公表基準に該当なし」と記載してください。該当ありの場合には、各演者名に続きカテゴリーと企業名〔ただし、カテゴリーP(特許権を有する、または申請中の場合)では企業名の記載は必要ありません〕を明示してください。

記載例：視野太郎：【F】〇〇製薬、【I】▲▲工業  
視野花子：【P】



なお、平成27年10月21日に「日本眼科学会利益相反に関する基準」が改正され、当該の発表内容に関するか否かにかかわらず、過去3年間の利益相反を公表の対象とすることとなりました。利益相反に関する詳細については、日本眼科学会ホームページ内の倫理委員会のページ「日本眼科学会利益相反に関する基準 (<https://www.nichigan.or.jp/Portals/0/resources/about/conflict.pdf>)」にてご確認ください。



# 日本視野画像学会 会則

## 第1章 総 則

- 第1条 (名称)  
本会は「日本視野画像学会」と称する。英文名称は Japan Imaging and Perimetry Society とし、略称は「JIPS」とする。
- 第2条 (目的)  
本会は、我が国における視野障害による失明者をなくすことを究極の目的とし、我が国の視野障害者診療と、視野画像研究のレベル向上を実現することを目的とする。
- 第3条 (事業)  
本会は、前条の目的を達成するために次の事業を行う。この場合、必要に応じて外郭団体と共同して事業を行うことができる。
1. 年1回以上の視野画像学会学術集会の主催。
  2. 啓発書籍の出版および啓発活動等、我が国の視野障害の診療レベルの向上に寄与すると考えられるもの。
  3. 視野障害の早期発見、福祉のための一般への啓発活動。

## 第2章 会 員

- 第4条 (会員)  
本会の会員は、次のとおりとする。
- 1) 一般会員
    - (1) カテゴリー1：眼科医（日本眼科学会専門医、または専門医志向者）
    - (2) カテゴリー2：カテゴリー1以外の医師、教育・研究機関に所属する研究者等
    - (3) カテゴリー3：視能訓練士、看護師、臨床検査技師、医療事務に従事する者、その他
  - 2) 名誉会員  
本会对し著しい功績があった一般会員は、理事長の推薦、理事会の承認を得て名誉会員とすることができる。
  - 3) 特任理事  
2020年以降に新たに名誉会員となる理事、監事および日本視野画像学会所属の各種委員会で委員を担当している名誉会員を対象とし、下記に掲げる役割を継続する者に対して新たに議決権のない特任理事を制定する。  
特任理事の役割は、日本視野画像学会所属の各種委員会活動、国際視野画像学会との連携業務とし、若い研究者の指導、育成を積極的に担うこととする。  
特任理事の選出は自薦ならびに他薦とし、理事会にて承認する。特任理事の任期は2年とし、再任をさまたげない。  
なお、特任理事の配置については暫定的なものとし、5年程度を目処に、その継続性について、再度理事会で検討することとする。
  - 4) 賛助会員  
本会の趣旨に賛同する団体。
- 第5条 (入会)  
入会を希望する者は、カテゴリー1会員2名の推薦のある者とする。入会希望者は所定の用紙に必要事項を記入し事務局に提出しなければならない。入会に関しては過半数の理事の承認を必要とする。

第6条 (会員資格喪失)

会員は次の場合、会員資格を喪失する。

1. 退会の届出をしたとき。
2. 会費を2年以上滞納したとき。
3. その他、本会会則に違反したとき、または、本会の名誉あるいは信用を著しく傷つけ、理事会で除名の決議がなされたとき。

### 第3章 組 織

第7条 (役員)

本会の運営を円滑に行うために次の役員をおく。

1. 理事長 1名
2. 理事 10名
3. 監事 2名
4. 幹事 2名

第8条 (役員職務)

本会の役員は次の職務を行う。

1. 理事長は、本会を代表し会務を総括する。
2. 理事は、本会の運営に関する事項を審議、決定する。
3. 監事は、本会業務の執行および会計を監査する。
4. 幹事は、理事長を補佐する。

第9条 (評議員)

本会に30名程度の評議員をおく。

第10条 (任期)

1. 役員、評議員の任期は2年とする。ただし再任は妨げない。なお、任期開始時に満65歳未満でなければならない。
2. 学術集会会長の任期は、前回の学術集会終了日翌日から当該学術集会終了日までとする。

第11条 (役員、評議員、監事、幹事および学術集会会長の選出)

1. 評議員は、カテゴリー1の中から選出する。また視能訓練士を若干名選出することができる。
2. 理事は、評議員より選出する。
3. 理事長は、理事の互選とする。
4. 監事は、理事の互選とする。
5. 幹事は理事長が指名する。
6. 学術集会会長は、理事会で推薦し評議員会で承認する。

### 第4章 会 議

第12条 理事会は年1回以上開催する。理事会の構成員は理事長、理事、監事、幹事、学術集会会長とする。理事会は理事の3分の2以上の出席をもって成立する。

なお、理事会の開催は電磁的方法によるものも有効とする。いずれの場合も、参加意志の表明もしくは委任状を提出した者は出席者とみなす。

第13条 評議員会は理事会の諮問機関とし、年1回学術集会時に開催する。評議員会の構成員は、理事長、理事、監事、評議員、学術集会会長、名誉会員、幹事とする。評議員会は評議員の2分の1以上の出席をもって成立する。

なお、評議員会の開催は電磁的方法によるものも有効とする。いずれの場合も、参加意志の表明もしくは委任状を提出した者は出席者とみなす。

第14条 総会は年1回学術集会時に開催し、次の事項を会員に報告しなければならない。

1. 事業報告、事業計画
2. 決算および予算報告
3. 人事報告
4. その他

第15条 委員会は理事会の承認を得て設置することができる。委員長および委員は、理事会が選出し、理事長が委嘱する。

## 第5章 会 計

第16条 (運営費)

本会の運営は会員の年会費および寄付金によって行う。会員の年会費は別途定める。

第17条 (会計年度)

本会の会計年度は、4月1日より翌年の3月31日までとする。

第18条 (会計報告)

本会の会計は幹事がこれに当たる。

第19条 (会計監査)

監事は、年度毎に会計監査を行い、その結果を理事会に報告しなければならない。

## 第6章 事務局

第20条 本会の事務局を下記におく。

〈事務局所在地〉

株式会社エヌ・プラクティス内

〒541-0046 大阪市中央区平野町1-8-13 平野町八千代ビル7F

TEL：06-6210-1037

FAX：06-6203-6730

## 第7章 会則の変更

第21条 本会会則の改廃は理事会の承認を得なければならない。

## 細 則

1. 本会の入会費、年会費は次のとおりとする。

1. 入会費 5,000円

2. 年会費

(1) カテゴリー1：5,000円

(2) カテゴリー2：5,000円

(3) カテゴリー3：3,000円

(4) 名誉会員：年会費を免除する。

(5) 賛助会員：1口 50,000円 2口以上からとする。

## 付 則

1. 本会会則は、平成23年12月1日から施行する。
2. 本会会則は、平成26年6月27日一部改定施行する。（第4条1）
3. 本会会則は、平成26年11月13日一部改定施行する。（第5条）
4. 本会会則は、平成29年2月16日一部改正施行する。（第6章）
5. 本会会則は、平成29年4月21日一部改訂施行する。（第11条、12条、13条および細則）
6. 本会会則は、平成30年5月11日一部改訂施行する。（第1条、2条、3条）
7. 本会会則は、平成30年10月12日一部改訂施行する。（第9条）
8. 本会会則は、令和2年3月18日一部改訂施行する。（第4条）
9. 本会会則は、令和3年12月21日一部改訂施行する。（第9条）
10. 本会会則は、令和6年3月27日一部改訂施行する。（第7条）

# 日本視野画像学会 役員名簿

2024年4月1日現在 50音順

## 理事長

中野 匡(東京慈恵会医科大学 眼科)

## 監事

仲泊 聡(NEXT VISION/東京慈恵会医科大学 眼科)

福地 健郎(新潟大学 医学部 眼科)

## 理事

朝岡 亮(聖隷浜松病院 眼科/聖隷クリストファー大学) 中野 匡(東京慈恵会医科大学 眼科)

大久保真司(おおくぼ眼科クリニック) 中村 誠(神戸大学 医学部 眼科)

近藤 峰生(三重大学 医学部 眼科) 野本 裕貴(近畿大学 医学部 眼科)

篠田 啓(埼玉医科大学 眼科) 東出 朋巳(金沢大学 医学部 眼科)

庄司 信行(北里大学 医学部 眼科)

## 特任理事

岩瀬 愛子(たじみ岩瀬眼科)

鈴木 弘隆(すすむら眼科)

松本 長太(近畿大学 医学部 眼科)

## 幹事

宇田川さち子(金沢大学 医学部 眼科)

結城 賢弥(名古屋大学 医学部 眼科)

## 評議員

赤木 忠道(新潟大学 医学部 眼科) 仲泊 聡(NEXT VISION/東京慈恵会医科大学 眼科)

朝岡 亮(聖隷浜松病院 眼科/聖隷クリストファー大学) 中野 匡(東京慈恵会医科大学 眼科)

生杉 謙吾(三重大学 医学部 眼科) 中村 誠(神戸大学 医学部 眼科)

池田 康博(宮崎大学 医学部 眼科) 野本 裕貴(近畿大学 医学部 眼科)

宇田川さち子(金沢大学 医学部 眼科) 東出 朋巳(金沢大学 医学部 眼科)

大久保真司(おおくぼ眼科クリニック) 平澤 一法(北里大学 医学部 眼科)

岡本 史樹(日本医科大学 眼科) 福地 健郎(新潟大学 医学部 眼科)

国松 志保(西葛西・井上眼科病院) 藤田 京子(愛知医科大学 眼科)

國吉 一樹(近畿大学 医学部 眼科) 藤波 芳(東京医療センター・臨床研究センター  
視覚研究部 視覚生理学研究室)

近藤 峰生(三重大学 医学部 眼科) 増田洋一郎(東京慈恵会医科大学 眼科)

齋藤 瞳(東京大学 医学部 眼科) 溝上 志朗(愛媛大学 医学部 眼科)

坂本 麻里(神戸大学 医学部 眼科) 山下 高明(鹿児島大学 医学部 眼科)

篠田 啓(埼玉医科大学 眼科) 結城 賢弥(名古屋大学 医学部 眼科)

庄司 拓平(小江戸眼科内科/埼玉医科大学 眼科) 若山 曉美(近畿大学 医学部 眼科)

庄司 信行(北里大学 医学部 眼科)

白柏 基宏(木戸眼科クリニック)

## 名誉会員

阿部 春樹(新潟医療福祉大学) 鈴木 弘隆(すすむら眼科)

岩瀬 愛子(たじみ岩瀬眼科) 富田 剛司(東邦大学医療センター 大橋病院 眼科)

遠藤 成美(遠藤眼科医院) 前田 修司(前田眼科医院)

柏井 聡(愛知淑徳大学 健康医療科学部) 山崎 芳夫(山崎眼科医院)

可児 一孝(九州保健福祉大学 保健科学部) 吉川 啓司(吉川眼科クリニック)

北澤 克明(東京都) 吉富 健志(福岡国際医療福祉大学 視能訓練学科)

白土 城照(四谷しらと眼科)

# IPS：国際視野画像学会<sup>※1</sup>ならびに JIPS：日本視野画像学会<sup>※2</sup>の歩み

2024年4月1日現在

		IPS		JPS/JIPS		
		開催地	開催国	開催地	世話人	
1974	第1回	Marseilles	France			
1975						
1976	第2回	Tübingen	Germany			
1977						
1978	第3回	東京(松尾治亘)	Japan			
1979						
1980	第4回	Bristol	England	初回	大阪：チサンホテル	湖崎 弘
1981				第1回	東京：帝国ホテル	鈴木 昭弘
1982	第5回	Sacramento	USA	第2回	神戸：ポートピアホテル	大鳥 利文
1983				第3回	東京：経団連会館	松崎 浩
1984	第6回	Santa Margherita Ligure	Italy	第4回	札幌：札幌市教育文化会館	太田 安雄
1985				第5回	新潟：新潟市音楽文化会館	溝上 國義
1986	第7回	Amsterdam	Nederlands	第6回	東京：新高輪プリンスホテル	井上 洋一
1987				第7回	福岡：福岡市民会館	可児 一孝
1988	第8回	Vancouver	Canada	第8回	東京：東京プリンスホテル	北原 健二
1989				第9回	名古屋：名古屋中小企業振興会館	勝島 晴美
1990	第9回	Malmö	Sweden	第10回	東京：ホテルニューオータニ	前田 修司
1991				第11回	広島：広島国際会議場	白土 城照
1992	第10回	京都(北澤克明)	Japan	第12回	東京：新高輪プリンスホテル	坂井 豊明
1993				第13回	横浜：パシフィコ横浜	松本 長太
1994	第11回	Washington, D.C	USA	第14回	千葉：幕張メッセ	岩瀬 愛子
1995				第15回	宇都宮：栃木県文化センター	鈴木 弘隆
1996	第12回	Würzburg	Germany	第16回	京都：京都国際会議場	阿部 春樹
1997				第17回	東京：東京国際フォーラム	可児 一孝
1998	第13回	Gardone Riviera	Italy	第18回	神戸：神戸国際会議場	溝上 國義
1999				第19回	東京：東京国際フォーラム	高橋現一郎
2000	第14回	Halifax	Canada	第20回	京都：京都市勤業館	山崎 芳夫
2001				第21回	横浜：パシフィコ横浜	井上 正則
2002	第15回	Stratford-upon-Avon	England	第22回	仙台：仙台国際センター	西田 保裕
2003				第23回	福岡：福岡国際会議場	富田 剛司
2004	第16回	Barcelona	Spain	第24回	東京：東京国際フォーラム	藤本 尚也
2005				第25回	京都：国立京都国際会館	吉川 啓司
2006	第17回	Portland	USA	第26回	大阪：大阪国際会議場	白柏 基宏
2007				第27回	大阪：大阪国際会議場	高橋現一郎
2008	第18回	奈良(松本長太)	Japan	第28回	東京：東京国際フォーラム	三宅 養三
2009				第29回	福岡：福岡サンパレス	吉富 健志
2010	第19回	Tenerife	Spain	第30回	神戸：神戸ポートピアホテル	鈴木 弘隆
2011				第31回	東京：東京国際フォーラム	奥山 幸子
2012	第20回	Melbourne	Australia	第1回	多治見：まなびパークたじみ	岩瀬 愛子
2013				第2回	東京：東京慈恵会医科大学	中野 匡
2014	第21回	New York	USA	第3回	東京：The Grand Hall	吉川 啓司
2015				第4回	金沢：金沢市文化ホール	杉山 和久
2016	第22回	Udine	Italy	第5回	神戸：神戸国際会議場	中村 誠
2017				第6回	秋田：秋田拠点センター ALVE(アルヴェ)	吉富 健志
2018	第23回	金沢(杉山和久、岩瀬愛子)	Japan	第7回	金沢：石川県立音楽堂	大久保真司
2019				第8回	大阪：大阪市中央公会堂	松本 長太
2020				第9回	函館：函館国際ホテル(COVID-19によりWEB開催に変更)	富田 剛司
2021				第10回	東京：KFC Hall & Rooms(COVID-19によりWEB開催に変更)	山崎 芳夫
2022	第24回	Berkeley	USA	第11回	横浜：新横浜プリンスホテル	庄司 信行
2023				第12回	名古屋：ウインクあいち	近藤 峰生
2024	第25回	Cardiff	Wales	第13回	新潟：朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター	福地 健郎
2025				第14回	さいたま：大宮ソニックシティ	篠田 啓
2026				第15回	未定	仲泊 聡

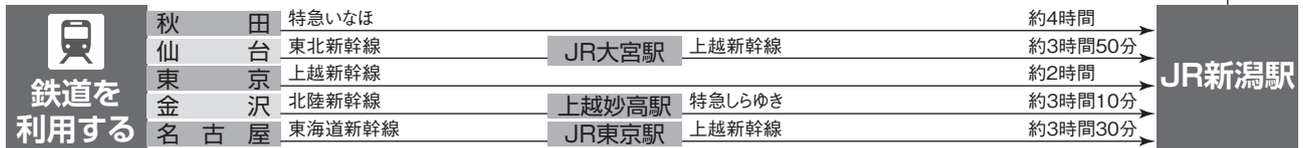
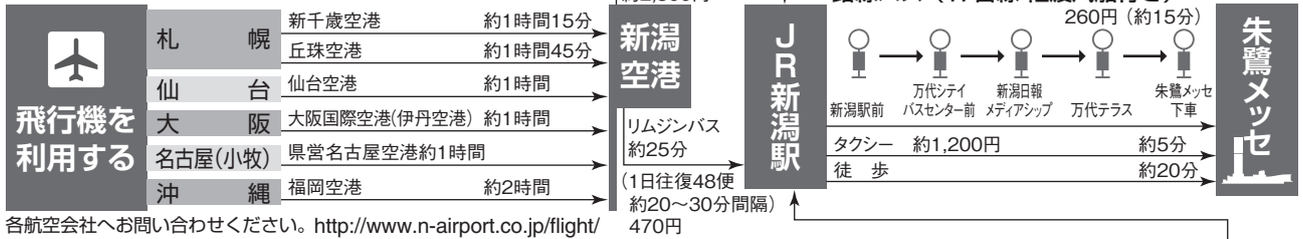
※1 1974年～2008年 国際視野学会  
2010年～ 国際視野画像学会

※2 1980年～2011年 日本視野研究会  
2011年～2018年 日本視野学会  
2018年～ 日本視野画像学会

# 交通のご案内(アクセス図)

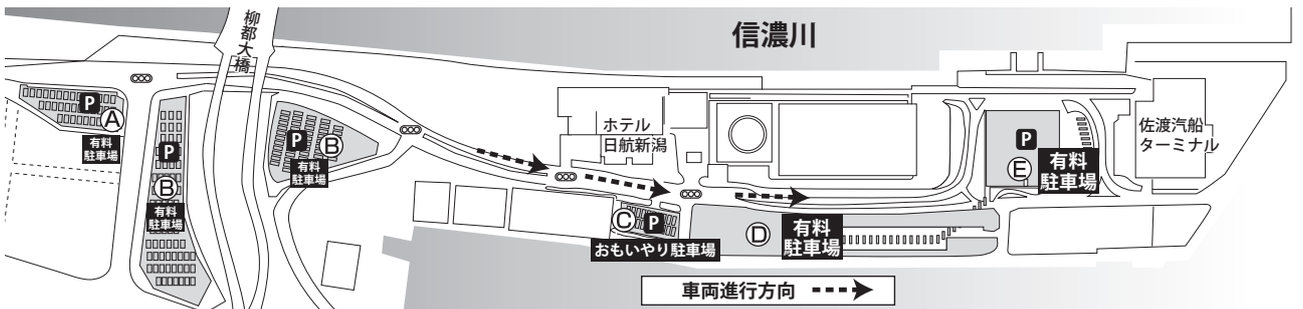


## 新潟へのアクセス



近隣の駐車場：1日最大1,500円【A～E】 ※学会参加の優待はありません。

●http://www.jrniigata.co.jp/



# 会場のご案内(フロア図)

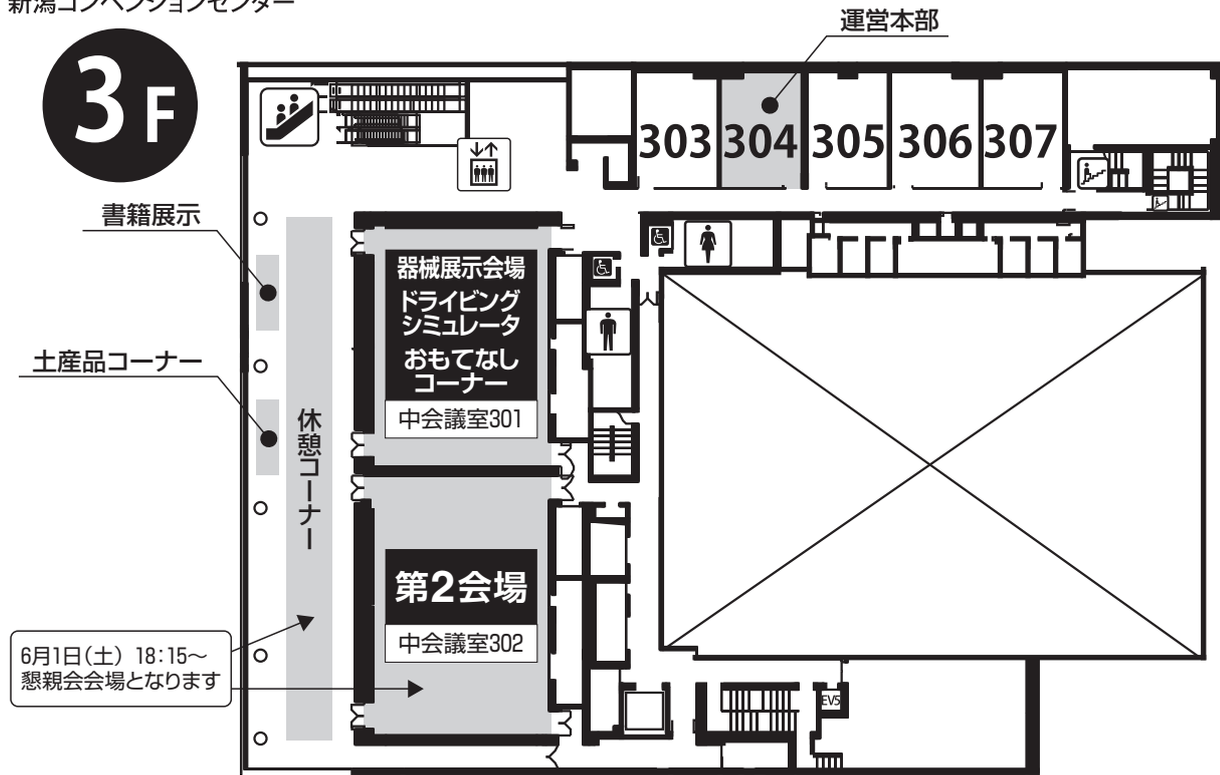
新潟コンベンションセンター

**4F**



新潟コンベンションセンター

**3F**



# 日程表

**1日目** 2024年6月1日(土)

領域 : c)眼科領域講習単位が取得できる対象プログラム

	第1会場 4F マリンホール	第2会場 3F 中会議室302	器械展示会場 3F 中会議室301
8:00			
9:00	8:40~8:50 <b>開会式</b> 8:50~9:50 <b>一般講演1</b> O-1-1~O-1-6 座長: 庄司 信行(北里大) 齋藤 瞳(東大)		
10:00	9:50~10:50 <b>一般講演2</b> O-2-1~O-2-6 座長: 池田 康博(宮崎大) 東出 朋巳(金沢大)		9:30~17:30
11:00	11:05~12:15 <b>シンポジウム1</b> 領域 「FUSION : AIによる視野・画像研究の最前線」 オーガナイザー: 安川 力(名古屋市大) 朝岡 亮(聖隷浜松病院)		器 械 展 示
12:00			
13:00	12:30~13:20 <b>ランチョンセミナー1</b> 「視野と画像の融合/FUSION」 共催: 千寿製薬株式会社	12:30~13:20 <b>ランチョンセミナー2</b> 「視野を守るためのFUSION」 共催: 参天製薬株式会社	
14:00	13:30~14:30 <b>JIPS レクチャー</b> 領域 「視野と画像の探索 ~道草と臨床応用~」 座長: 中野 匡(東京慈恵医大) 演者: 篠田 啓(埼玉医大)		
15:00	14:40~15:30 <b>企業共催シンポジウム</b> 座長: 坂上 悠太(新潟大)	1. 株式会社 JFC セールスプラン/ジャパンフォーカス株式会社 2. 株式会社ニテック 3. カールツァイスメディテック株式会社 4. 興和株式会社 5. 株式会社クリュートメディカルシステムズ 6. 株式会社ビーライン	
16:00	15:40~16:50 <b>シンポジウム2</b> 領域 「FUSION: 網膜硝子体疾患の imaging、 進歩と臨床への応用」 オーガナイザー: 岡本 史樹(日本医大) 寺島 浩子(新潟大)		
17:00	17:00~18:00 <b>特別セッション</b> 領域 「FUSION: 視野と運転」 オーガナイザー: 岩瀬 愛子(たじみ岩瀬眼科) 國松 志保(西葛西・井上眼科病院)		
18:00		18:15~19:15 <b>全体懇親会</b> (3F ホワイエ含む)	

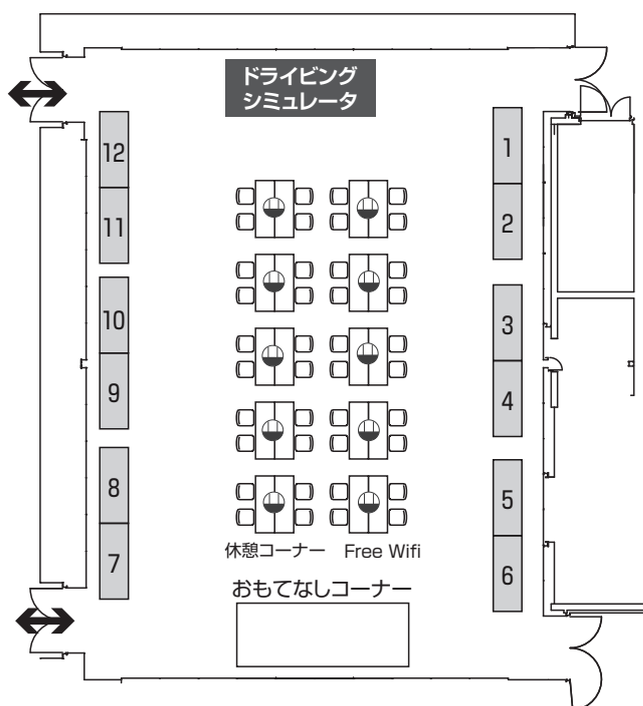
**2日目** 2024年6月2日

領域 : c) 眼科領域講習単位が取得できる対象プログラム

	第1会場 4F マリンホール	第2会場 3F 中会議室302	器械展示会場 3F 中会議室301
8:00	7:45~8:35 <b>モーニングセミナー</b> 「網膜疾患治療の UPDATE」 共催：中外製薬株式会社		
9:00	8:50~9:50 <b>一般講演3</b> O-3-1~O-3-6 座長：大久保真司(おおくぼ眼科) 結城 賢弥(名古屋大)		9:00~16:00  <b>器 械 展 示</b>
10:00	9:50~11:00 <b>一般講演4</b> O-4-1~O-4-7 座長：仲泊 聡(NEXT VISION) 野本 裕貴(近畿大)		
11:00	11:15~12:25 <b>シンポジウム3</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">領域</span> 「FUSION： 視神経疾患における構造と機能」 オーガナイザー：三木 淳司(川崎医大) 赤木 忠道(新潟大)		
12:00	12:35~13:25 <b>ランチョンセミナー3</b> 「生活と緑内障治療の融合：FUSION」 共催：大塚製薬株式会社	12:35~13:25 <b>ランチョンセミナー4</b> 「デジタル画像を用いた眼科手術最新情報 ～術前から術中の FUSION～」 共催：日本アルコン株式会社	
13:00	13:35~14:05 <b>総会・表彰式</b>		
14:00	14:05~14:55 <b>アフタヌーンセミナー</b> 「クリニックにおける視機能評価機の実際」 共催：株式会社クリュートメディカルシステムズ/ 株式会社トプコンメディカルジャパン		
15:00	15:05~16:05 <b>JIPS コーチングセミナー1</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">領域</span> 「医師の目の付け所、視能訓練士の腕の見せ所」 コース1：診断の勘所 オーガナイザー：石川 均(北里大) 前田 史篤(新潟医福大)		
16:00	16:15~17:15 <b>JIPS コーチングセミナー2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">領域</span> 「医師の目の付け所、視能訓練士の腕の見せ所」 コース2：検査の勘所 オーガナイザー：石川 均(北里大) 前田 史篤(新潟医福大)		
17:00	17:15~17:20 <b>閉会式</b>		
18:00			

## 器械展示・ドライビングシミュレータ体験

### 3F 中会議室301



#### 〈出展企業一覧〉

- 1 カールツァイスメディテック株式会社
- 2 株式会社 JFC セールスプラン／  
ジャパンフォーカス株式会社
- 3 千寿製薬株式会社
- 4 株式会社トプコンメディカルジャパン
- 5 興和株式会社
- 6 株式会社ファインデックス
- 7 株式会社ビーライン
- 8 株式会社ニデック
- 9 株式会社トーマコーポレーション
- 10 アールイーメディカル株式会社
- 11 株式会社 KY CenterVue
- 12 株式会社コーナン・メディカル

## おもてなしコーナーのご案内

常時ドリンク、お菓子などをご用意していますが、時間を決めて限定数で厳選した新潟の銘菓、ドリンクをご用意します。是非お立ち寄りください。

#### 開設時間(予定)

6月1日(土)	10:30～ 15:00～	6月2日(日)	10:30～ 15:00～
---------	------------------	---------	------------------

下記は一例です。



## 全員懇親会のご案内

「にいがたグルメづくし!」の献立と、「大吟醸祭り」の選りすぐり新潟地酒30撰をご用意します。お楽しみ抽選会も企画しております。

日 時：2024年6月1日(土) 18:15 開始予定

会 場：朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 3F 中会議室302、ホワイエ

懇親会費：無料

第13回日本視野画像学会学術集会

---

FUSION

---

プログラム

# プログラム

領域 : c)眼科領域講習単位が取得できる対象プログラム

2024年6月1日(土) 第1会場(4F マリンホール)

8:40~8:50 開会式

8:50~9:50 一般講演1

座長：庄司 信行(北里大)  
齋藤 瞳(東大)

- |       |                             |       |            |
|-------|-----------------------------|-------|------------|
| O-1-1 | 両耳側半盲を呈した IgG4 関連下垂体炎の1例    | 篠原洋一郎 | 群馬大        |
| O-1-2 | 緑内障における水平方向固視偏位と視感度への影響     | 山口 彩織 | 埼玉医大       |
| O-1-3 | 緑内障の病型と視野の左右差               | 高野 史生 | 神戸大        |
| O-1-4 | 運転外来における高齢視野障害患者の運転の特徴      | 平賀 拓也 | 西葛西・井上眼科病院 |
| O-1-5 | シート(運転席)位置が運転時の視野に与える影響について | 園原 和樹 | 桔梗ヶ原病院     |
| O-1-6 | 遺伝性網膜ジストロフィにおける遺伝子異常と視野異常   | 新名 愛  | 近畿大        |

9:50~10:50 一般講演2

座長：池田 康博(宮崎大)  
東出 朋巳(金沢大)

- |       |  |       |            |
|-------|--|-------|------------|
| O-2-1 | 黄斑上膜での変視評価における低視力者用 M-charts の有用性：緑内障の有無での検討 | 花形麻衣子 | 金沢大        |
| O-2-2 | 黄斑円孔術後の中心窩グリア組織が網膜外層回復および視力に及ぼす影響            | 岩崎 将典 | 日本大/旭川医大   |
| O-2-3 | 黄斑剥離を伴う裂孔原性網膜剥離の術後変視量と手術待機期間や術後黄斑形態の関係       | 佐藤 伊将 | 新潟大/魚沼基幹病院 |
| O-2-4 | 視神経炎治療後の視力と網膜厚との関連                           | 武田 悠人 | 京都大        |
| O-2-5 | 視神経炎の治療経過におけるゴールドマン視野のインプター面積の変化             | 大原 朱桜 | 埼玉医大       |
| O-2-6 | 視神経炎の治療経過におけるゴールドマン視野の中心と周辺の体積比較             | 橘 緑   | 埼玉医大       |

11:05~12:15 シンポジウム1 [ FUSION : AI による視野・画像研究の最前線 ]

領域

オーガナイザー：安川 力(名古屋市大)  
朝岡 亮(聖隷浜松病院)

- |      |                        |       |              |
|------|------------------------|-------|--------------|
| S1-1 | AI による円錐角膜の進行予測と社会実装   | 神谷 和孝 | 北里大・医療衛生     |
| S1-2 | 視野検査アルゴリズムにおける機械学習の適用  | 村田 博史 | 国立国際医療センター病院 |
| S1-3 | 緑内障における AI による画像研究の最前線 | 二宮 高洋 | 東北大          |
| S1-4 | AI を用いた新しい網膜血管評価       | 福津 佳苗 | 北海道大         |

12:30~13:20 ランチョンセミナー1 [ 視野と画像の融合 / FUSION ]

座長：福地 健郎(新潟大)

どう診る？ 網膜画像診断のコツ  
どう鑑別する？ 近視と緑内障

松井 良諭 中部眼科/三重大  
齋藤 瞳 東京大

共催：千寿製薬株式会社

13:30～14:30 **JIPS レクチャー** [ 視野と画像の探索 ～道草と臨床応用～ ]

領域

座長：中野 匡(東京慈恵医大)

視野と画像の探索 ～道草と臨床応用～

篠田 啓 埼玉医大

14:40～15:30 **企業共催シンポジウム**

座長：坂上 悠太(新潟大)

- |   |  |       |                     |
|---|--|-------|---------------------|
| 1 | ハイデルベルグスペクトラリス OCT SHIFT のご紹介                            | 西川 遼  | 株式会社JFCセールスプラン      |
| 2 | Glauvas(グラバス)あたらしいOCTのご紹介                                | 市川 明  | 株式会社ニデック            |
| 3 | 緑内障・網膜疾患に、ここまでできる ZEISS 流のデータ FUSION                     | 伊藤 善明 | カールツァイスメディテック株式会社   |
| 4 | スマートな視野検査をめざして2024                                       | 島田 賢  | 興和株式会社              |
| 5 | 視機能評価機アイモ <sup>®</sup> vifaの発展 ～アイモ <sup>®</sup> ESTの紹介～ | 乙黒みなみ | 株式会社クリュートメディカルシステムズ |
| 6 | 視野計の垣根を超える解析ソフト ～BeeFiles～                               | 佐藤 佳輝 | 株式会社ビーライン           |

15:40～16:50 **シンポジウム2** [ FUSION：網膜硝子体疾患の imaging、進歩と臨床への応用 ]

領域

オーガナイザー：岡本 史樹(日本医大)  
寺島 浩子(新潟大)

- |      |                                   |        |                |
|------|-----------------------------------|--------|----------------|
| S2-1 | 網膜硝子体疾患における OCT ～その情報を活用できていますか？～ | 楠原仙太郎  | 神戸大            |
| S2-2 | 糖尿病網膜症診療における OCT angiography      | 野崎 実穂  | 名古屋市大・東部医療センター |
| S2-3 | 眼血流 imaging を活用した網膜硝子体診療の臨床応用     | 橋本りゅう也 | 東邦大・佐倉         |
| S2-4 | 網膜疾患と眼底視野計の臨床応用                   | 馬場 隆之  | 千葉大            |

17:00～18:00 **特別セッション** [ FUSION：視野と運転 ]

領域

オーガナイザー：岩瀬 愛子(たじみ岩瀬眼科)  
國松 志保(西葛西・井上眼科病院)

- |      |                        |       |            |
|------|------------------------|-------|------------|
| SS-1 | 運転外来と高齢運転者問題           | 平賀 拓也 | 西葛西・井上眼科病院 |
| SS-2 | 視野障害患者の運転時における視線の動き    | 広田 雅和 | 帝京大・視能矯正   |
| SS-3 | 視野に障害のあるドライバのための運転支援技術 | 伊藤 誠  | 筑波大        |
| SS-4 | 職業運転手における視野異常          | 岩瀬 愛子 | たじみ岩瀬眼科    |

## 第2会場(3F 中会議室302)

12:30～13:20 **ランチョンセミナー2** [ 視野を守るための FUSION ]

座長：中村 誠(神戸大)

早期発見、診断 ～OCTの効果的な活用～

赤木 忠道 新潟大

継続治療 ～効果的な患者コミュニケーション～

結城 賢弥 名古屋大

共催：参天製薬株式会社

## 2024年6月2日 第1会場(4F マリンホール)

### 7:45~8:35 モーニングセミナー [ 網膜疾患治療の UPDATE ]

座長：近藤 峰生(三重大)

バビースモによる VEGF と Ang-2 をダブルブロックする網膜疾患の治療 村田 敏規 信州大

共催：中外製薬株式会社

### 8:50~9:50 一般講演3

座長：大久保真司(おおくぼ眼科)

結城 賢弥(名古屋大)

- O-3-1** 若年成人の乳頭周囲脈絡膜色素帯と眼軸長・コーヌス・乳頭傾斜との関係 山下 高明 鹿児島大
- O-3-2** 補償光学 OCT を用いて観察した網膜神経節細胞体数の健常者と緑内障患者間の比較  
森野 数哉 京都大
- O-3-3** 早期緑内障における網膜神経節細胞層厚と血管灌流密度の変化の順序と検出能  
富田 遼 名古屋大/Dalhousie Univ
- O-3-4** 二値化した黄斑部 OCT en face imaging と HFA10-2MD 値の相関 梅岡 亮介 東京慈恵医大・柏
- O-3-5** 原田病の既往眼に対する線維柱帯切除術の施行後に脈絡膜の肥厚を認めた1例  
成田 康仁 埼玉医大
- O-3-6** 網膜ジストロフィ患者の脳視覚野における感覚モダリティ非依存性・課題依存性反応特性  
増田洋一郎 東京慈恵医大

### 9:50~11:00 一般講演4

座長：仲泊 聡(NEXT VISION)

野本 裕貴(近畿大)

- O-4-1** imo vifa24-2plus1-2における中心10度の視野異常による影響の検討 高木 勇貴 JCHO 中京病院/  
JCHO 可児とうのう病院  
/中京眼科
- O-4-2** Humphrey 単独と imo vifa 併用での緑内障視野進行評価経過の比較検討 海老根 亮 東京慈恵医大
- O-4-3** imo Vifa<sup>®</sup>における意図的視野障害の作成による表現型の検討 川口ゆいこ JCHO 中京病院
- O-4-4** 心因性視覚障害と詐病の imo による静的視野検査における偽陰性応答 杉野 日彦 近畿大
- O-4-5** 両眼開放エスターマン検査により評価した緑内障視野進行の特徴 新家 麻華 三重大
- O-4-6** 緑内障患者における視線視野計と静的量的視野計の相関 早乙女慶輔 東京慈恵医大
- O-4-7** 10-2 プログラムにおける smart Strategy の再現性 平澤 一法 北里大

### 11:15~12:25 シンポジウム3 [ FUSION：視神経疾患における構造と機能 ]

領域

オーガナイザー：三木 淳司(川崎医大)

赤木 忠道(新潟大)

- S3-1** 視路疾患の構造と機能の FUSION 後藤 克聡 川崎医大
- S3-2** 視路疾患と緑内障の FUSION 須田 謙史 京都大
- S3-3** 緑内障の血流と機能の FUSION 津田 聡 東北大
- S3-4** 緑内障の構造と機能の FUSION 三木 篤也 愛知医大

12:35～13:25 **ランチョンセミナー3** [生活と緑内障治療の融合：FUSION]

座長：福地 健郎(新潟大)

緑内障患者の視野の謎  
緑内障患者のQOLを守る

溝上 志朗 愛媛大  
福地 健郎 新潟大

共催：大塚製薬株式会社

13:35～14:05 **総会・表彰式**

14:05～14:55 **アフタヌーンセミナー** [クリニックにおける視機能評価機の実際]

座長：福地 健郎(新潟大)

アイモ vifa 運用編  
アイモ vifa 診療編

杉浦奈津美 八潮まるやま眼科  
庄司 拓平 小江戸眼科内科/  
埼玉医大

共催：株式会社クリュートメディカルシステムズ/株式会社トプコンメディカルジャパン

15:05～16:05 **JIPS コーチングセミナー1** [医師の目の付け所、視能訓練士の腕の見せ所]

領域

オーガナイザー：石川 均(北里大)  
前田 史篤(新潟医福大)

**コース1：診断の勘所**

<b>CS1-1</b>	HFA を用いた緑内障の見分け方	盛 崇太朗 神戸大
<b>CS1-2</b>	視神経乳頭腫脹の診断における OCT・OCTA の役割	前久保知行 眼科三宅病院
<b>CS1-3</b>	検査を駆使して見逃しやすい疾患を診断しよう！	植木 智志 新潟大

16:15～17:15 **JIPS コーチングセミナー2** [医師の目の付け所、視能訓練士の腕の見せ所]

領域

オーガナイザー：石川 均(北里大)  
前田 史篤(新潟医福大)

**コース2：検査の勘所**

<b>CS2-1</b>	GP の測定技能を評価する	生方 北斗 新潟医福大
<b>CS2-2</b>	視能訓練士の腕の見せどころ 「OCT の個別化測定」	瀧澤 剛 倉敷成人病センター
<b>CS2-3</b>	OCT(A) の勘所 —OCT(A) を駆使して目指せ臨床と研究のリアル二刀流—	橋本 勇希 福岡国福大

17:15～17:20 **閉会式**

**第2会場**(3F 中会議室302)

12:35～13:25 **ランチョンセミナー4** [デジタル画像を用いた眼科手術最新情報 ～術前から術中の FUSION～]

座長：向後 二郎(秋田大)

外来からオペ室へ！ FUSION  
快適なクリニックのための FUSION の実際  
大学教育での DIGITAL FUSION

大澤 俊介 MIE 眼科  
佐藤 拓 高崎佐藤眼科  
寺島 浩子 新潟大

共催：日本アルコン株式会社

第13回日本視野画像学会学術集会

---

FUSION

---

抄 録

第13回日本視野画像学会学術集会  
プログラム・抄録集

---

発行日：2024年5月2日

会長：福地 健郎

主催事務局：新潟大学大学院医歯学総合研究科 眼科学分野  
〒951-8510 新潟市中央区旭町通1-757

運営事務局：株式会社シンセンメディカルコミュニケーションズ内  
〒950-0983 新潟市中央区神道寺1-6-14  
TEL：025-278-7232 FAX：025-278-7285  
E-mail：13jips@shinsen-mc.co.jp

出版：株式会社セカンド  
〒862-0950 熊本市中央区水前寺4-39-11 ヤマウチビル1F  
TEL：096-382-7793 FAX：096-386-2025  
<https://secand.jp/>