

分 類：臨床医学 III

授業科目名：眼・視覚（ophthalmology）

対象学年：4 年次 必修

時間割コード：71633022

開設学期等：第 7 週～第 10 週（毎週木曜日 1-10 時限）

単 位 数：1

1. 主任教員

岩瀬 剛（教授、眼科学講座、6164）

2. 担当教員

岩瀬 剛（教授、眼科学講座、6164）

西山俊吾（医員、眼科学講座、6167）

安川 力（非常勤講師、名古屋市立大学大学院医学系研究科視覚科学 教授）

阿部早苗（非常勤講師、市立秋田総合病院 科長）

岩川雅哉（非常勤講師、南秋田眼科医院 院長）

岩瀬千絵（非常勤講師、名古屋大学眼科学教室）

後関利明（非常勤講師、国際医療福祉大学熱海病院 教授）

早川宏一（非常勤講師、秋田厚生連秋田厚生医療センター 診療部長）

鎌田竜馬（非常勤講師）

木村和博（非常勤講師、山口大学大学院医学系研究科眼科学 教授）

小南太郎（非常勤講師、名古屋大学医学部付属病院 講師）

佐藤徳子（非常勤講師、なべしま眼科クリニック 副院長）

3. 授業のねらい及び概要（学修目標）

（ねらい）

眼・視覚系の構造と機能を理解し、眼・視覚系疾患の症候、病態、診断と治療を理解する。

（1）眼球と付属器の構造と機能の説明。

（2）視覚情報の受容のしくみと伝導路の説明。

（3）眼球運動のしくみの説明。

（4）対光反射、輻輳反射、角膜反射の機能の説明。

（5）基本的眼科検査（視覚検査、視野検査、細隙灯顕微鏡検査、眼圧検査、眼底検査）

（6）屈折異常（近視、遠視、乱視）と調節障害の病態生理の説明。

（7）感染性角結膜疾患の症候、診断と治療の説明。

（8）白内障の病因、症候、診断と治療の説明。

（9）緑内障の病態を列挙し、それらの発症機序、症候と治療の説明。

（10）裂孔原性網膜剥離の症候、診断と治療の説明。

（11）糖尿病、高血圧・動脈硬化による眼底変化の説明。

（12）ぶどう膜炎の病因、症候、診断と治療の説明。

（13）視神経炎（症）・うっ血乳頭の病因、症候と診断の説明。

（14）アルカリ、酸による化学損傷の症候と救急処置の説明。

（15）網膜静脈閉塞症と動脈閉塞症の症候、診断と治療の説明。

（16）網膜芽細胞腫の症候、診断と治療の説明。

#### 4. 教科書・参考書

現代の眼科学（改訂第13版 所敬監修 吉田晃敏/谷原秀信 編）金原出版  
標準眼科学（第12版 木下茂/中澤満/天野史郎 編）医学書院

#### 5. 成績評価の方法

出席率並びに小テストの結果より評価する。

#### 6. 授業時間外の学習内容・その他・メッセージ

列記した講義内容にのっとり参考図書で予習。  
講義後、小テストに向けて各自復習を行うこと。

| 講義内容・具体的到達目標・学修目標 |              |        |      |  |      |        |
|-------------------|--------------|--------|------|--|------|--------|
|                   | 開講月日         | 時限     | 授業形式 | 講義内容・具体的到達目標・学修目標  | 担当教員 | 場所     |
| 1                 | 5月21日<br>(木) | 1-2 時限 | 講義   | <p>テーマ：網膜硝子体疾患 1</p> <p>日本における失明の半数以上を網膜硝子体疾患が占めており、網膜硝子体疾患の理解は良好な視機能の保持において重要である。</p> <p>代表的な疾患としては、網膜に裂孔を生じる網膜剥離、夜盲を来し難治性である網膜色素変性、糖尿病の合併症である糖尿病網膜症、動脈硬化等が原因で出血をきたす網膜静脈閉塞症、網膜血管が閉塞して発症する網膜動脈閉塞症、ウイルスが原因で発症し急激な視力低下を生じるウイルス性網膜疾患、未熟児に発症し早急に加療を行わないと失明に至る未熟児網膜症などがある。また、網膜の中でも一番視力に大きな影響を及ぼすのは黄斑部であり、この部位が障害されると病変の大きさは小さいが大きく視力が低下する。その黄斑部に円孔を生じる黄斑円孔、黄斑部に薄い膜が張ってしまう黄斑上膜、食事の欧米化に伴い日本でも増加傾向にある加齢黄斑変性、またその類似疾患などがある。それら種々の網膜硝子体疾患の病態について解説する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 網膜剥離</li> <li>・ 網膜色素変性</li> <li>・ 糖尿病網膜症</li> <li>・ 網膜静脈閉塞症</li> <li>・ 網膜動脈閉塞症</li> <li>・ ウイルス性網膜疾患</li> <li>・ 未熟児網膜症</li> <li>・ 黄斑円孔</li> <li>・ 黄斑前膜</li> <li>・ 加齢黄斑変性およびその類似疾患</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 視野</li> <li>・ 色覚</li> <li>・ 光覚</li> <li>・ 眼性疲労</li> <li>・ 瞳孔</li> </ul> | 岩瀬剛  | 病院多目的室 |
| 2                 | 5月21日<br>(木) | 3-4 時限 | 講義   | <p>テーマ：網膜硝子体疾患 2</p> <p>様々な網膜硝子体疾患が存在することを網膜硝子体疾患 1 で解説した。現代では、疾患の病態生理の理解が深まってきている背景により、手術加療も含めて新しい治療法が登場してきている。下記の疾患における加療の変遷や現代の加療法について解説する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 網膜剥離</li> <li>・ 網膜色素変性</li> <li>・ 糖尿病網膜症</li> <li>・ 網膜静脈閉塞症</li> <li>・ 網膜動脈閉塞症</li> <li>・ ウイルス性網膜疾患</li> <li>・ 未熟児網膜症</li> <li>・ 黄斑円孔</li> <li>・ 黄斑前膜</li> <li>・ 加齢黄斑変性およびその類似疾患</li> </ul>  | 岩瀬剛  | 病院多目的室 |

| 講義内容・具体的到達目標・学修目標 |              |         |      |  |      |        |
|-------------------|--------------|---------|------|--|------|--------|
|                   | 開講月日         | 時限      | 授業形式 | 講義内容・具体的到達目標・学修目標  | 担当教員 | 場所     |
| 3                 | 5月21日<br>(木) | 5-6 時限  | 講義   | <p>テーマ：弱視・斜視<br/>・弱視と斜視</p> <p>生直後の視力は光覚程度であり、その後急速に発達し、8歳頃までに完成するといわれています。視覚の発達時期に屈折異常、斜視や器質的疾患があると視力は十分に発達しません。そのため早期にこれらの異常を見つけて治療することが重要です。本講義では小児の視機能の発達、屈折異常や斜視について講義をする予定ですが、弱視や斜視の種類、そしてその治療法とは何か、また斜視によって生じる患者さんはどんな困りごとがあるかを話します。</p> <p>眼科医として斜視弱視という専門性を持つ楽しさ、また3年半アメリカに滞在していましたがその留学生活の楽しさについても存分にお話をさせていただきたいと思います。</p>  | 岩瀬千絵 | 病院多目的室 |
| 4                 | 5月21日<br>(木) | 7-8 時限  | 講義   | <p>テーマ：検査学<br/>・検査学</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 視力検査</li> <li>2. 視野検査</li> <li>3. 両眼視機能検査</li> </ol> <p>これら3つを中心に解説します。視力検査はオートレフラクトメーターでの計測から始まり、そのデータの読み方、そのデータをもとに行われる視力検査法について話します。また視野検査については静的視野と動的視野検査があるが実際の施行ビデオを提示して、それぞれを解説します。両眼視機能についてはいくつかの検査法があり、それぞれの検査法が両眼視機能のどのような機能を評価しているのかを解説します。また両眼視機能は日常生活のどのようなことに結びついているかもフローチャートで示しながら説明したいと思います。</p> | 岩瀬千絵 | 病院多目的室 |
| 5                 | 5月21日<br>(木) | 9-10 時限 | 講義   | <p>テーマ：神経眼科・視神経・視路疾患、外眼筋疾患</p> <p>眼は中枢神経系、自立神経系、および脳神経機能の表現器である、と言われている。</p> <p>講義では、眼球自体の診察や検査だけではなく、その結果から直接目にする事の出来ない眼球より後方の眼窩内疾患や頭蓋内疾患について常に意識する大切さや、緊急に対処しなければならない疾患についても紹介する。</p> <p>「小さな臓器である眼球から何を考えなければいけないのか？」今後に役立つ知識の習得を目的とする。</p>   | 岩川雅哉 | 病院多目的室 |

| 講義内容・具体的到達目標・学修目標 |              |        |      |   |      |        |
|-------------------|--------------|--------|------|---|------|--------|
|                   | 開講月日         | 時限     | 授業形式 | 講義内容・具体的到達目標・学修目標   | 担当教員 | 場所     |
| 6                 | 5月28日<br>(木) | 1-2 時限 | 講義   | <p>テーマ：網膜疾患から目を守る 1<br/>講演タイトル：網膜疾患から目を守る！（目のサイエンスと AI 時代の眼科医療）</p> <p>冒頭で、眼科学の重要性、特に、視覚における身体障害の主要原因疾患の多くが網膜疾患であることを解説し、次に、網膜の生理機能と加齢黄斑変性などの代表疾患の病態について、各論ではなく視野を広げて概説する。次に、実臨床における問題点（アンメットニーズ）について学生とともに考え、そこからさらなる病態解明と新規治療法開発の必要性について考える。そして、現在の基礎研究から臨床研究のトピックについて紹介する。最後に、最近、人工知能（AI）が第3次ブームとなり、医療業界においても画像認識による自動診断の試みや、電子カルテのビッグデータの解析、音声認識によるコミュニケーションロボットを活用した医療業務のサポートなどで実用化されつつある。今後の医療人は AI が行う単純作業のみでは精度や処理速度で存在価値がなくなるため、ますます人間らしい AI にない Creativity や Hospitality の育成が求められる。医学生にこれらについて考える機会を与え、未来型の医師育成に役立つことを目標に講義を行う。</p> | 安川力  | 病院多目的室 |
| 7                 | 5月28日<br>(木) | 3-4 時限 | 講義   | <p>テーマ：網膜疾患から目を守る 2<br/>講演タイトル：網膜疾患から目を守る！（目のサイエンスと AI 時代の眼科医療）</p> <p>冒頭で、眼科学の重要性、特に、視覚における身体障害の主要原因疾患の多くが網膜疾患であることを解説し、次に、網膜の生理機能と加齢黄斑変性などの代表疾患の病態について、各論ではなく視野を広げて概説する。次に、実臨床における問題点（アンメットニーズ）について学生とともに考え、そこからさらなる病態解明と新規治療法開発の必要性について考える。そして、現在の基礎研究から臨床研究のトピックについて紹介する。最後に、最近、人工知能（AI）が第3次ブームとなり、医療業界においても画像認識による自動診断の試みや、電子カルテのビッグデータの解析、音声認識によるコミュニケーションロボットを活用した医療業務のサポートなどで実用化されつつある。今後の医療人は AI が行う単純作業のみでは精度や処理速度で存在価値がなくなるため、ますます人間らしい AI にない Creativity や Hospitality の育成が求められる。医学生にこれらについて考える機会を与え、未来型の医師育成に役立つことを目標に講義を行う。</p> | 安川力  | 病院多目的室 |

| 講義内容・具体的到達目標・学修目標 |              |        |      |  |      |        |
|-------------------|--------------|--------|------|--|------|--------|
|                   | 開講月日         | 時限     | 授業形式 | 講義内容・具体的到達目標・学修目標  | 担当教員 | 場所     |
| 8                 | 5月28日<br>(木) | 5-6時限  | 講義   | <p>テーマ：複視・大人の斜視</p> <p>正常な両眼視機能を有する人は、両眼からの視覚情報が脳で統合され、立体視を得る。しかし、斜視を発症すると中枢での視覚情報の統合が崩れ、両眼視機能に支障をきたし、複視を訴える。また、生後3歳までに発症した斜視は正常な両眼視の発育を妨げる可能性がある。加えて、斜視は整容面での影響により、社会的不利益および精神発達への影響を及ぼす可能性がある。</p> <p>斜視の有病率を、日本人では3.6%、米国では4%と報告されており、その数は決して少なくはない。2021年の斜視治療の全国実態調査の結果、1年間で総数10767例の斜視患者の治療（斜視手術+ボツリヌス毒素療法）が行われていた。</p> <p>成人の斜視の原因の鑑別では、頭蓋内疾患や甲状腺眼症・重症筋無力症など全身疾患も重要となる。中には脳動脈瘤など、生死に関わる疾患も潜んでいる。本講義では、複視・大人斜視の原因鑑別そして治療に関し説明する。</p> <p>また、アメリカで眼科医として働いた経験を元に、アメリカの眼科医療についてもふれることができると思っている。</p> | 後関利明 | 病院多目的室 |
| 9                 | 5月28日<br>(木) | 7-8時限  | 講義   | <p>テーマ：網膜硝子体内視鏡手術</p> <p>硝子体手術は、通常、手術顕微鏡を用いて瞳孔を通して眼内を観察しながら行う。しかしながら、瞳孔からの観察が不可能な場合、いろいろな手技、器具さらには機器を駆使して硝子体手術が可能となる。水晶体切除や摘出、角膜上皮剥離、角膜移植、人工角膜装着などを行い、硝子体手術が可能となります。さらに、眼内視鏡を使用することにより従来不可能とされていた条件下の硝子体手術が可能となる。本講義では、経瞳孔的な硝子体手術が困難である難治性網膜硝子体疾患への実践的なアプローチを眼内視鏡手術を中心に解説する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・眼外傷</li> <li>・角膜混濁</li> <li>・網膜剥離</li> <li>・増殖性硝子体網膜症</li> <li>・糖尿病網膜症</li> <li>・未熟児網膜症</li> </ul>  | 木村和博 | 病院多目的室 |
| 10                | 5月28日<br>(木) | 9-10時限 | 講義   | <p>テーマ：ぶどう膜疾患</p> <p>ぶどう膜の疾患ではぶどう膜炎が重要である。ぶどう膜炎を起こす疾患で重要なサルコイドーシス、Vogt-小柳-原田病、ベーチェット病を中心に、ぶどう膜炎の総論、各ぶどう膜炎の病名の由来、原因や疫学、自覚症状、眼科所見、眼外所見、診断法、治療（局所治療・全身治療）について学ぶ。また秋田大学にゆかりのある急性網膜壊死（桐沢型ぶどう膜炎）についても学ぶ。</p>   | 早川宏一 | 病院多目的室 |

| 講義内容・具体的到達目標・学修目標 |             |         |      |   |      |        |
|-------------------|-------------|---------|------|---|------|--------|
|                   | 開講月日        | 時限      | 授業形式 | 講義内容・具体的到達目標・学修目標   | 担当教員 | 場所     |
| 11                | 6月4日<br>(木) | 1-2 時限  | 講義   | <p>テーマ：眼疾患における治療法や工学との連携について</p> <p>眼球は小さな器官ですが、様々な役割のある組織で出来ています。そのどこが弱まっても視覚異常が生じてしまいます。単純なものと近視などの屈折異常があり、光を受け取る膜状の神経組織である網膜の病気といえは網膜剥離などがあります。これら様々な眼疾患に対する治療法を工学との連携にも着目しつつ、ごく基本的な内容から、難治性の遺伝性網膜疾患に対する治療法に関する事などお話しします。</p>  | 小南太郎 | 病院多目的室 |
| 12                | 6月4日<br>(木) | 3-4 時限  | 講義   | <p>テーマ：緑内障</p> <p>日本における失明原因の第1位は緑内障であり、重要な疾患である。この疾患の有病率は年齢とともに増加するので高齢化とともに今度ますます患者数は増加し、この疾患の診断治療は社会的にも重要である。緑内障の分類としては下記のようになっている。</p> <p>1, 原発緑内障<br/>           原発開放隅角緑内障（広義）<br/>           正常眼圧緑内障<br/>           原発閉塞隅角緑内障</p> <p>2, 続発緑内障<br/>           3, 小児緑内障</p> <p>緑内障の症状には、眼痛、頭痛、霧視、視野欠損があり、診断に必要な検査として細隙灯顕微鏡で行う検査、眼圧検査、隅角鏡検査、眼底検査、視野検査（動的、静的視野検査）などがあり、その詳細についても解説する。</p> <p>緑内障の治療は眼底下降治療が主なものであり、薬物の詳細についても解説する。</p> <p>緑内障治療薬の分類（点眼薬）</p> <p>1, コリン作動薬<br/>           2, アドレナリン作動薬<br/>           3, 遮断薬<br/>           4, プロスタグランジン製剤<br/>           5, 炭酸脱水素阻害剤<br/>           6, 遮断薬<br/>           7, 2作動薬</p> | 阿部早苗 | 病院多目的室 |
| 13                | 6月4日<br>(木) | 5-6 時限  | 講義   | <p>テーマ：水晶体疾患</p> <p>白内障は高齢者の視力低下の原因となる最もポピュラーかつ重大な疾患である。</p> <p>本講義では、水晶体の解剖・生理をはじめとして、特殊な白内障を含めた多様な水晶体疾患を解説し、診察の仕方や治療方法を学ぶ。</p>  | 阿部早苗 | 病院多目的室 |
| 14                | 6月4日<br>(木) | 7-8 時限  | 自主学习 | テーマ：  |      | 病院多目的室 |
| 15                | 6月4日<br>(木) | 9-10 時限 | 自主学习 | テーマ：  |      | 病院多目的室 |

| 講義内容・具体的到達目標・学修目標 |              |         |      |  |      |        |
|-------------------|--------------|---------|------|--|------|--------|
|                   | 開講月日         | 時限      | 授業形式 | 講義内容・具体的到達目標・学修目標  | 担当教員 | 場所     |
| 16                | 6月11日<br>(木) | 1-2 時限  | 講義   | <p>テーマ：視機能とその検査<br/>視機能は視力のみならず、様々な眼科検査で評価される。本講義では、各種ある視機能検査の中から視野、色覚、光覚の検査方法とその評価方法について学習する。</p> <p>また、近年パソコンやスマートフォン、タブレットなどのデジタル機器が私たちの生活に広く浸透したことにより、眼精疲労や“スマホ老眼”などの症状を訴える患者が増加している。眼精疲労の原因や、調節に影響する瞳孔の生理と観察方法、瞳孔に異常をきたす疾患についても講義する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 視野</li> <li>・ 色覚</li> <li>・ 光覚</li> <li>・ 眼性疲労</li> <li>・ 瞳孔</li> </ul> | 佐藤徳子 | 病院多目的室 |
| 17                | 6月11日<br>(木) | 3-4 時限  | 講義   | <p>テーマ：アルカリ、酸による化学損傷の症候と救急処置<br/>化学外傷により引き起こされる眼部における組織変化や深達度は、化学薬品の種類や濃度によって異なる。眼科学外傷の重症度や予後、緊急時の対応について学ぶ。</p>  | 西山俊吾 | 病院多目的室 |
| 18                | 6月11日<br>(木) | 5-6 時限  | 講義   | <p>テーマ：眼瞼疾患、涙器疾患<br/>眼瞼は眼球の上下を覆っているだけでなく、顔面の一部として表情の形成に関与するなど重要な役割を果たす。さらに眼瞼は、内部にはマイボーム腺を含み、涙液に油層を供給する。涙器は、涙腺と涙道からなる。涙腺は涙液の主成分である液相を供給する。涙液は眼瞼の瞬目によって、角結膜表面を潤した後、涙小管から涙嚢、鼻涙管へと排泄される。このように、眼瞼と涙器は互いに関わって、眼表面を保護している。本講義では、眼瞼と涙器の構造と機能、さらに先天・後天疾患に関して、症候、検査所見、治療を解説する。</p>   | 鎌田竜馬 | 病院多目的室 |
| 19                | 6月11日<br>(木) | 7-8 時限  | 講義   | <p>テーマ：結膜疾患、角膜・強膜疾患<br/>結膜と角膜は眼球表面の重要な構成要素である、細菌やウイルス、抗原などに対する生体防御機能を有する。この防御機能が破綻すれば感染症やアレルギー性疾患の原因となり、多彩な症候、検査所見を呈することになる。本講義では、主に角結膜の感染症、アレルギー性疾患治療を取り上げ、重点的に取り上げて解説する。</p>   | 鎌田竜馬 | 病院多目的室 |
| 20                | 6月11日<br>(木) | 9-10 時限 | 自主学习 | テーマ：   |      | 病院多目的室 |