

Review Code一覧

各カテゴリーのReview Codeは、次ページからご確認ください。

右記のカテゴリーをクリック頂くと、該当ページに移動します。



カテゴリー
01.角結膜
02.水晶体・白内障
03.緑内障
04.網膜・硝子体
05.眼炎症・感染・ぶどう膜
06.斜視・弱視・小児眼科・神経眼科
07.屈折・視機能
08.腫瘍・眼窩・外眼部・病理・薬理
09.ロービジョン・色覚・電気生理
10.医療・医政・その他

▼キーワード検索

Review Code全体のキーワードを検索する場合は、以下の方法で、行ってください。

Windows：キーボードのCtrl + F

Macintosh：キーボードの⌘(command) + F

01.角結膜

NO.	Review Code
01-01	角結膜：疫学
01-02	角結膜：解剖
01-03	角結膜：免疫
01-04	角結膜：生理
01-05	角結膜：病理・病態
01-06	角結膜：発生・分化
01-07	角膜上皮
01-08	角膜実質
01-09	角膜内皮
01-10	角膜創傷治癒
01-11	角結膜：分子生物学
01-12	角結膜：基礎研究
01-13	角結膜：臨床研究
01-14	涙液・涙道：眼瞼、マイボーム腺、涙腺
01-15	涙液・涙道：疫学、統計
01-16	涙液・涙道：解剖、生理
01-17	角膜ジストロフィ

NO.	Review Code
01-18	角膜血管新生
01-19	角膜変性
01-20	ドライアイ
01-21	円錐角膜/拡張症
01-22	角結膜腫瘍
01-23	角結膜外傷
01-24	代謝性角膜症
01-25	角膜先天異常
01-26	感染性角膜炎
01-27	非感染性角膜炎
01-28	角結膜感染症
01-29	結膜弛緩
01-30	涙道閉塞
01-31	涙道感染
01-32	涙道腫瘍
01-33	機能性流涙症

NO.	Review Code
01-34	角結膜：イメージング
01-35	検鏡・染色
01-36	涙液・涙道：イメージング
01-37	角結膜手術
01-38	角膜再生医療
01-39	コンタクトレンズ
01-40	角膜移植
01-41	屈折矯正手術
01-42	角結膜治療
01-43	人工角膜
01-44	涙道手術
01-45	アイバンク
01-46	角結膜倫理
01-47	角結膜：AI・データサイエンス
01-48	角結膜・前眼部：その他
01-49	涙液・涙道：その他

02.水晶体・白内障

NO.	Review Code
02-01	白内障疫学
02-02	水晶体解剖
02-03	水晶体上皮細胞
02-04	水晶体発生と分化
02-05	水晶体の生理
02-06	水晶体タンパク
02-07	白内障の原因
02-08	水晶体：調節
02-09	後発白内障

NO.	Review Code
02-10	白内障：診断
02-11	白内障：分類
02-12	白内障手術：手技
02-13	白内障手術：機器
02-14	白内障手術：合併症
02-15	小児に対する白内障手術
02-16	眼内レンズ整復
02-17	水晶体・白内障：AI・データサイエンス
02-18	水晶体・白内障：その他

03.緑内障

NO.	Review Code
03-01	緑内障：遺伝学
03-02	緑内障：疫学
03-03	緑内障：解剖学・病理学
03-04	緑内障：機能と構造
03-05	緑内障：線維柱帯、毛様体
03-06	緑内障：病態・房水動態
03-07	緑内障：眼循環
03-08	緑内障：電気生理学
03-09	緑内障：免疫
03-10	緑内障：生化学、分子生物学
03-11	緑内障：ゲノミクスとプロテオミクス
03-12	緑内障：視野、視覚心理物理学
03-13	緑内障：薬物治療メカニズム

NO.	Review Code
03-14	緑内障：創傷治癒
03-15	サーカディアンリズム
03-16	緑内障：神経変性
03-17	狭義原発開放隅角緑内障
03-18	正常眼圧緑内障
03-19	落屑緑内障
03-20	原発閉塞隅角緑内障
03-21	狭隅角
03-22	緑内障発作
03-23	小児緑内障
03-24	その他の緑内障
03-25	血管新生緑内障
03-26	緑内障：イメージング

NO.	Review Code
03-27	眼圧測定
03-28	隅角検査
03-29	視野検査
03-30	緑内障：神経保護
03-31	緑内障：薬物治療
03-32	緑内障：レーザー
03-33	緑内障：臨床試験
03-34	濾過手術
03-35	流出路再建術
03-36	緑内障手術：その他
03-37	緑内障：ロービジョン
03-38	緑内障：AI・データサイエンス
03-39	緑内障：その他

04.網膜・硝子体

NO.	Review Code
04-01	網膜：病理・病態
04-02	網膜：疫学
04-03	網膜：解剖
04-04	網膜：生理学
04-05	網膜：電気生理学
04-06	網膜：生化学
04-07	網膜：遺伝子・遺伝
04-08	眼循環・血流
04-09	網膜：視機能
04-10	網膜硝子体：基礎研究
04-11	網膜硝子体：臨床研究
04-12	網膜硝子体：トランスレーショナルリサーチ
04-13	脈絡膜
04-14	加齢黄斑変性（AMD）
04-15	ポリープ状脈絡膜血管症（PCV）
04-16	網膜血管腫増殖（RAP）
04-17	脈絡膜新生血管（CNV）
04-18	Pachychoroid
04-19	中心性漿液性脈絡網膜症（CSC）
04-20	AMD除く黄斑疾患
04-21	網膜下血種

NO.	Review Code
04-22	硝子体出血
04-23	黄斑円孔
04-24	黄斑前膜
04-25	硝子体網膜界面疾患
04-26	近視
04-27	網膜剥離
04-28	増殖硝子体網膜症（PVR）
04-29	黄斑浮腫
04-30	糖尿病網膜症（DR）
04-31	糖尿病黄斑症（DME）
04-32	網膜静脈分枝閉塞症（BRVO）
04-33	網膜中心静脈閉塞症（CRVO）
04-34	網膜動脈閉塞症
04-35	その他網膜血管疾患
04-36	眼内炎（網膜硝子体）
04-37	網膜硝子体：外傷
04-38	未熟児網膜症（ROP）
04-39	遺伝性網膜硝子体疾患
04-40	網膜色素変性
04-41	網膜硝子体：全身

NO.	Review Code
04-42	網膜硝子体：OCT
04-43	網膜硝子体：OCTA
04-44	網膜硝子体：FA/IA
04-45	眼底撮影
04-46	網膜硝子体：その他イメージング
04-47	網膜電図（ERG）
04-48	変視・歪視
04-49	網膜感度・視野
04-50	硝子体手術
04-51	強膜バックリング術
04-52	眼内レンズ整復
04-53	網膜：レーザー
04-54	抗VEGF
04-55	硝子体内/眼周囲局所療法（抗VEGF除く）
04-56	網膜硝子体：その他内科的治療
04-57	人工網膜
04-58	細胞/遺伝子治療・ゲノム編集
04-59	網膜：ロービジョン
04-60	網膜：AI・データサイエンス
04-61	網膜：その他

05.眼炎症・感染・ぶどう膜

NO.	Review Code
05-01	眼炎症・感染・アレルギー：疫学
05-02	眼炎症：遺伝学
05-03	眼炎症：基礎研究
05-04	眼炎症：臨床研究
05-05	眼炎症：自然免疫
05-06	眼炎症：獲得免疫
05-07	マイクロバイオーム
05-08	眼炎症：バイオマーカー
05-09	脈絡膜：解剖
05-10	脈絡膜：生理
05-11	感染性ぶどう膜炎
05-12	非感染性ぶどう膜炎
05-13	眼炎症：眼内炎
05-14	角膜炎
05-15	強膜炎
05-16	結膜炎
05-17	アレルギー

NO.	Review Code
05-18	アトピー
05-19	眼瞼炎
05-20	眼炎症：眼腫瘍
05-21	眼炎症：イメージング
05-22	塗抹、培養
05-23	PCR
05-24	血液検査
05-25	眼炎症：内科的治療
05-26	眼炎症：外科的治療
05-27	治療の副作用
05-28	抗炎症薬
05-29	抗菌薬・抗真菌薬・抗ウイルス薬
05-30	眼炎症：生物学的製剤
05-31	全身治療の眼合併症
05-32	眼炎症：AI・データサイエンス
05-33	眼炎症：その他

06.斜視・弱視・小児眼科・神経眼科

NO.	Review Code
06-01	斜視弱視：疫学
06-02	斜視：遺伝
06-03	斜視：メカニズムと動物実験
06-04	神経眼科：疫学
06-05	神経眼科：瞳孔
06-06	神経眼科：視力障害，機能
06-07	眼球運動：機能
06-08	麻痺性斜視
06-09	神経眼科：うっ血乳頭
06-10	神経眼科：視神経炎
06-11	神経眼科：視神経症
06-12	神経眼科：全身疾患
06-13	神経眼科：頭蓋内病変
06-14	神経眼科：眼瞼
06-15	重症筋無力症
06-16	眼振
06-17	複視

NO.	Review Code
06-18	甲状腺眼疾患
06-19	斜視弱視：イメージング
06-20	斜視弱視：健診
06-21	神経眼科：イメージング
06-22	神経眼科：高次視機能
06-23	小児眼科：イメージング
06-24	眼球運動：イメージング
06-25	斜視弱視：臨床試験
06-26	斜視：手術
06-27	斜視弱視：治療方法
06-28	斜視弱視：AI・データサイエンス
06-29	神経眼科：AI・データサイエンス
06-30	小児眼科：AI・データサイエンス
06-31	斜視弱視：その他
06-32	神経眼科：その他
06-33	小児眼科：その他

07.屈折・視機能

NO.	Review Code
07-01	屈折
07-02	収差
07-03	視機能：調節
07-04	散乱
07-05	羞明
07-06	Adaptive optics (補償光学)
07-07	多焦点・EDOF
07-08	トーリック
07-09	角膜生体力学的特性
07-10	近視：動物モデル
07-11	近視：生化学、細胞、分子生物学
07-12	近視：疫学
07-13	近視：遺伝学
07-14	近視：メカニズム
07-15	近視：構造・眼球形状と機能
07-16	近視：視神経乳頭
07-17	眼光学・バイオメトリー

NO.	Review Code
07-18	乱視
07-19	交代視
07-20	老視
07-21	遠視
07-22	近視/網脈絡膜疾患
07-23	近視/イメージング
07-24	コンタクトレンズ
07-25	眼内レンズ
07-26	オルソケラトロジー
07-27	眼鏡
07-28	眼内レンズ/ 眼内レンズ度数計算
07-29	眼内レンズ/ 有水晶体眼内レンズ
07-30	屈折矯正
07-31	屈折矯正手術
07-32	視機能/V R (バーチャルリアリティー)
07-33	屈折調節・近視：AI・データサイエンス
07-34	屈折調節・視機能：その他

08.腫瘍・眼窩・外眼部・病理・薬理

NO.	Review Code
08-01	眼形成：疫学・統計
08-02	腫瘍：病理
08-03	薬理学：遺伝子治療
08-04	薬理学：虹彩毛様体・前房水の薬物動態
08-05	薬理学：新規治療薬
08-06	薬理学：抗血管新生剤
08-07	薬理学：血流
08-08	薬理学：糖尿病網膜症製剤
08-09	薬理学：抗炎症剤、抗生剤、抗ウイルス剤
08-10	薬理学：生物学的製剤
08-11	サイトカインと成長因子
08-12	薬理学：虚血再灌流、低酸素、酸化ストレス
08-13	薬理学：眼毒性
08-14	薬理学：緑内障

NO.	Review Code
08-15	解剖：眼組織学・発達
08-16	腫瘍：小児腫瘍、その他
08-17	腫瘍：良性・悪性眼内腫瘍
08-18	腫瘍：眼表面、結膜、眼瞼
08-19	腫瘍：眼窩
08-20	腫瘍：遺伝子、遺伝性腫瘍
08-21	腫瘍：IgG4
08-22	甲状腺眼疾患
08-23	涙器・眼瞼
08-24	涙道
08-25	眼窩疾患：その他
08-26	眼球運動
08-27	腫瘍：成人眼内腫瘍
08-28	眼腫瘍・眼窩：イメージング

NO.	Review Code
08-29	病理組織診断・病理細胞診断
08-30	腫瘍：治療、全身治療、副作用
08-31	眼窩疾患：手術
08-32	涙道：手術
08-33	眼形成：手術
08-34	眼窩疾患：臨床試験
08-35	腫瘍・病理：AI・データサイエンス
08-36	眼窩・外眼部：AI・データサイエンス
08-37	薬理学：AI・データサイエンス
08-38	腫瘍・病理：その他
08-39	眼窩・外眼部：その他
08-40	薬理学：その他

09. ロービジョン・色覚・電気生理

NO.	Review Code
09-01	ロービジョン・色覚：基礎研究
09-02	ロービジョン・色覚：臨床研究
09-03	ロービジョン・色覚：網膜・RPE
09-04	ロービジョン・色覚：血流
09-05	ロービジョン：視機能
09-06	遺伝子変異：配列、機能、表現型
09-07	色覚
09-08	視覚心理物理
09-09	視知覚と順応
09-10	ロービジョン：近視
09-11	ロービジョン・色覚：加齢黄斑変性
09-12	ロービジョン・色覚：黄斑浮腫
09-13	ロービジョン・色覚：遺伝性網膜変性
09-14	ロービジョン：網膜色素変性と類縁疾患
09-15	ロービジョン：イメージング
09-16	ロービジョン：視野

NO.	Review Code
09-17	ロービジョン：視機能
09-18	網膜電図：臨床
09-19	網膜電図：基礎
09-20	視覚誘発電図：臨床
09-21	視覚誘発電図：基礎
09-22	テレリハビリテーション
09-23	リハビリテーション
09-24	遺伝子治療と導入（網膜以外）
09-25	ロービジョン：アンケートとQOL
09-26	ロービジョン：読書
09-27	ロービジョン：交通・運転
09-28	ロービジョン：スマートサイト
09-29	ロービジョン・色覚：AI・データサイエンス
09-30	電気生理：AI・データサイエンス
09-31	ロービジョン・色覚：その他
09-32	電気生理：その他

10.医療・医政・その他

NO.	Review Code
10-01	公衆衛生
10-02	医療体制と医療経済
10-03	視機能とQOL
10-04	視力障害：疫学
10-05	医療倫理
10-06	医療安全
10-07	医療・医政：検査
10-08	医療・医政：治療
10-09	臨床研究：倫理
10-10	再生医療：倫理
10-11	医療・医政：AI・データサイエンス
10-12	医療・医政：その他