

Review Code (RC) 一覧

各カテゴリーのRCは、次ページからご確認ください。

下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。

▼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

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

01.角結膜

NO.	RC 1 (1つ選択必須)
01101	角膜ジストロフィ
01102	角膜変性
01103	角膜先天異常
01104	円錐角膜/拡張症
01105	角膜血管新生
01106	非感染性角膜炎
01107	角結膜感染症
01108	角結膜外傷
01109	角結膜腫瘍
01110	涙道感染
01111	涙道閉塞
01112	機能性流涙症
01113	結膜弛緩
01114	ドライアイ
01115	春季カタル・アレルギー性結膜炎
01116	角結膜・前眼部：その他
01117	涙液・涙道：その他

NO.	RC 2 (1つ選択必須)
01201	角膜上皮
01202	角膜実質
01203	角膜内皮
01204	涙液・涙道：眼瞼、マイボーム腺、涙腺
01205	角結膜：イメージング
01206	涙液・涙道：イメージング
01207	涙道手術
01208	角結膜手術
01209	角膜移植
01210	角膜再生医療
01211	人工角膜
01212	屈折矯正手術
01213	コンタクトレンズ
01214	アイバンク
01215	角結膜治療：その他
01216	角結膜：疫学
01217	角結膜：解剖
01218	角結膜：免疫
01219	角結膜：生理
01220	角結膜：病理・病態
01221	角結膜：発生・分化
01222	角膜創傷治癒
01223	角結膜：分子生物学
01224	角結膜：基礎研究
01225	角結膜：臨床研究
01226	涙液・涙道：疫学、統計
01227	涙液・涙道：解剖、生理
01228	角結膜倫理
01229	角結膜：AI・データサイエンス
01230	角結膜・前眼部：その他
01231	涙液・涙道：その他

RC 3
RC1、RC2から1つ選択可

02.水晶体・白内障

NO.	RC 1 (1つ選択必須)
02101	白内障：基礎研究
02102	白内障：診断・分類・計測
02103	白内障手術：手技
02104	白内障手術：合併症
02105	白内障手術：手術機器・器具・小物
02106	白内障手術：眼内レンズ
02107	水晶体・白内障：AI・データサイエンス
02108	水晶体・白内障：その他

NO.	RC 2 (1つ選択必須)
02201	多焦点・EDOF
02202	トーリック
02203	単焦点眼内レンズ
02204	眼内レンズ度数計算
02205	小児に対する白内障手術
02206	白内障手術：手術成績
02207	白内障手術：ケースレポート
02208	眼内レンズ整復
02209	眼内レンズ強膜内固定・縫着・ビギーバック
02210	白内障手術：FLACS・レーザー
02211	白内障手術：機器の設定
02212	白内障手術：手術器具・小物
02213	白内障：疫学
02214	水晶体：解剖
02215	水晶体：発生と分化
02216	水晶体：生理
02217	水晶体：調節
02218	水晶体上皮細胞
02219	水晶体タンパク
02220	白内障の原因
02221	後発白内障
02222	水晶体・白内障：その他

RC 3
RC1、RC2から1つ選択可

03.緑内障

NO.	RC 1 (1つ選択必須)
03101	緑内障：基礎研究
03102	緑内障：後眼部OCT
03103	緑内障：前眼部OCT
03104	緑内障：OCTA
03105	緑内障：その他イメージング
03106	眼圧測定
03107	隅角検査
03108	緑内障：視野検査
03109	緑内障：その他検査
03110	緑内障：点眼治療
03111	緑内障：その他薬物治療
03112	濾過手術
03113	流出路再建術
03114	レーザー線維柱帯形成術
03115	緑内障：その他手術・レーザー
03116	緑内障：その他

NO.	RC 2 (1つ選択必須)
03201	緑内障：疫学
03202	緑内障：薬理学
03203	緑内障：遺伝学
03204	緑内障：生化学、分子生物学
03205	緑内障：ゲノミクスとプロテオミクス
03206	緑内障：解剖学・病理学
03207	緑内障：機能と構造
03208	緑内障：線維柱帯、毛様体
03209	濾過胞、結膜、強膜
03210	緑内障：視神経（篩状板）、網膜
03211	緑内障：脈絡膜
03212	緑内障：病態・房水動態
03213	緑内障：眼循環
03214	緑内障：創傷治癒
03215	緑内障：神経保護
03216	緑内障：臨床試験
03217	緑内障：症例報告
03218	緑内障：AI・データサイエンス
03219	緑内障：ロービジョン、QOV
03220	線維柱帯切開術
03221	線維柱帯切除術
03222	緑内障インプラント手術（プレート付きのもの）
03223	緑内障インプラント手術（プレートのないもの）
03224	緑内障：白内障手術（水晶体摘出＋眼内レンズ挿入）
03225	水晶体再建術併用眼内ドレーン
03226	周辺虹彩切除術
03227	レーザー虹彩切開術
03228	毛様体凝固・毛様体破壊
03229	原発閉塞隅角症・閉塞隅角緑内障
03230	狭義原発開放隅角緑内障
03231	正常眼圧緑内障
03232	落屑緑内障
03233	小児緑内障
03234	血管新生緑内障
03235	その他の緑内障
03236	緑内障：その他

RC 3
RC1、RC2から1つ選択可

04.網膜・硝子体

NO.	RC 1 (1つ選択必須)
04101	加齢黄斑変性 (AMD)
04102	ポリープ状脈絡膜血管症 (PCV)
04103	網膜血管腫状増殖 (RAP)
04104	脈絡膜新生血管 (CNV)
04105	パキコロイド
04106	中心性漿液性脈絡網膜症 (CSC)
04107	網膜細動脈瘤
04108	黄斑部毛細血管拡張症
04109	黄斑円孔
04110	黄斑前膜
04111	硝子体網膜界面疾患
04112	その他黄斑疾患
04113	近視
04114	網膜剥離
04115	増殖硝子体網膜症 (PVR)
04116	糖尿病網膜症 (DR)
04117	糖尿病黄斑浮腫 (DME)
04118	網膜静脈分枝閉塞症 (BRVO)
04119	網膜中心静脈閉塞症 (CRVO)
04120	網膜動脈閉塞症
04121	その他網膜血管疾患
04122	黄斑浮腫
04123	網膜下血腫
04124	硝子体出血
04125	未熟児網膜症 (ROP)
04126	網膜色素変性
04127	遺伝性網脈絡膜硝子体疾患
04128	網膜硝子体：眼内炎
04129	網膜硝子体：外傷
04130	網膜硝子体：全身
04131	脈絡膜
04132	その他網膜疾患
04133	その他脈絡膜疾患
04134	網膜硝子体：その他

NO.	RC 2 (1つ選択必須)
04201	眼底イメージング：OCT
04202	眼底イメージング：OCTA
04203	眼底イメージング：FA/IA
04204	眼底イメージング：自発蛍光
04205	眼底イメージング：眼底撮影
04206	眼底イメージング：その他
04207	網脈絡膜検査：網膜電図 (ERG)
04208	硝子体手術
04209	強膜バックリング術
04210	レーザー治療
04211	薬物治療 (局所)：抗VEGF療法
04212	薬物治療 (局所)：その他
04213	薬物治療 (全身)
04214	細胞/遺伝子治療・ゲノム編集
04215	網膜：再生医療
04216	網脈絡膜：その他の治療
04217	人工網膜・生体材料
04218	網膜：ロービジョン
04219	網脈絡膜：視機能
04220	網脈絡膜：病理・病態
04221	網脈絡膜：疫学
04222	網脈絡膜：解剖
04223	網脈絡膜：生理学
04224	網脈絡膜：電気生理学
04225	網脈絡膜：生化学
04226	網脈絡膜：遺伝子・遺伝
04227	網脈絡膜：薬理学
04228	網脈絡膜：予防
04229	網脈絡膜：眼循環・血流
04230	網脈絡膜：基礎研究
04231	網脈絡膜：臨床研究
04232	網脈絡膜：多施設研究
04233	網脈絡膜：症例報告
04234	網脈絡膜：トランスレーショナルリサーチ
04235	網脈絡膜：AI・データサイエンス
04236	網膜硝子体：その他

RC 3
RC1、RC2から1つ選択可

05.眼炎症・感染・ぶどう膜

NO.	RC 1 (1つ選択必須)
05101	眼炎症・感染・ぶどう膜：基礎研究
05102	眼炎症・感染・ぶどう膜：臨床研究
05103	眼炎症・感染・ぶどう膜：症例報告
05104	眼炎症・感染・ぶどう膜：疫学
05105	眼炎症・感染・ぶどう膜：解剖
05106	眼炎症・感染・ぶどう膜：生理
05107	眼炎症・感染・ぶどう膜：遺伝
05108	眼炎症・感染・ぶどう膜：その他

NO.	RC 2 (1つ選択必須)
05201	生物学的製剤
05202	抗菌薬・抗真菌薬・抗ウイルス薬
05203	眼炎症・感染・ぶどう膜：内科的治療
05204	眼炎症・感染・ぶどう膜：外科的治療
05205	眼炎症・感染・ぶどう膜：有害事象
05206	眼炎症・感染・ぶどう膜：バイオマーカー
05207	眼炎症・感染・ぶどう膜：イメージング
05208	眼炎症・感染・ぶどう膜：血液検査
05209	眼炎症・感染・ぶどう膜：塗抹、培養
05210	眼炎症・感染・ぶどう膜：PCR
05211	眼炎症・感染・ぶどう膜：その他の検査・治療
05212	眼炎症・感染・ぶどう膜：AI・データサイエンス
05213	マイクロバイオーム
05214	サルコイドーシス
05215	Vogt-小柳-原田病・交感性眼炎
05216	ベーチェット病
05217	ヘルペスウイルス性ぶどう膜炎
05218	その他の非感染性ぶどう膜炎
05219	その他の感染性ぶどう膜炎
05220	ウイルス性角膜炎
05221	細菌性角膜炎
05222	角膜真菌症
05223	アcantアメーバ角膜炎
05224	その他の角膜炎
05225	強膜炎
05226	結膜炎
05227	眼瞼炎
05228	仮面症候群
05229	涙道感染症
05230	眼内炎
05231	その他の眼感染症
05232	アレルギー性結膜炎
05233	巨大乳頭結膜炎
05234	薬剤アレルギー
05235	アトピー
05236	春季カタル
05237	花粉症
05238	その他のアレルギー性眼疾患
05239	全身治療の眼合併症
05240	眼炎症に関わる眼腫瘍
05241	眼炎症・感染・ぶどう膜：その他

RC 3
RC1、RC2から1つ選択可

06.斜視・弱視・小児眼科・神経眼科

NO.	RC 1 (1つ選択必須)
06101	斜視
06102	弱視
06103	神経眼科
06104	小児眼科
06105	斜視弱視・小児眼科・神経眼科：その他

NO.	RC 2 (1つ選択必須)
06201	斜視弱視・小児眼科・神経眼科：イメージング
06202	斜視弱視・小児眼科・神経眼科：視機能
06203	共同性斜視
06204	非共同性斜視
06205	斜視弱視・小児眼科・神経眼科：非観血的治療
06206	斜視弱視・小児眼科・神経眼科：手術治療
06207	視神経
06208	眼球運動
06209	頭蓋内病変
06210	斜視弱視・小児眼科・神経眼科：全身疾患
06211	高次機能
06212	斜視弱視・小児眼科・神経眼科：AI・データサイエンス
06213	小児眼科：その他
06214	健診
06215	斜視弱視・小児眼科・神経眼科：遺伝
06216	斜視弱視・小児眼科・神経眼科：病理・病態
06217	斜視弱視・小児眼科・神経眼科：解剖・生理
06218	斜視弱視・小児眼科・神経眼科：疫学
06219	斜視弱視・小児眼科・神経眼科：基礎研究
06220	斜視弱視・小児眼科・神経眼科：臨床研究
06221	斜視弱視・小児眼科・神経眼科：症例報告
06222	斜視弱視・小児眼科・神経眼科：その他

RC 3
RC1、RC2から1つ選択可

07.屈折・視機能

NO.	RC 1 (1つ選択必須)
07101	屈折
07102	収差
07103	散乱
07104	羞明
07105	調節
07106	補償光学
07107	角膜生体力学的特性
07108	交代視
07109	コンタクトレンズ
07110	オルソケラトロジー
07111	眼鏡
07112	眼内レンズ/有水晶体眼内レンズ
07113	屈折調節・視機能：その他

NO.	RC 2 (1つ選択必須)
07201	近視
07202	乱視
07203	老視
07204	遠視
07205	屈折矯正
07206	屈折矯正手術
07207	視機能/VR (バーチャリアリティー)
07208	屈折調節・近視：AI・データサイエンス
07209	近視：網脈絡膜疾患
07210	近視：イメージング
07211	近視：動物モデル
07212	近視：生化学、細胞、分子生物学
07213	近視：疫学
07214	近視：遺伝学
07215	近視：メカニズム
07216	近視：構造・眼球形状と機能
07217	近視：視神経乳頭
07218	眼光学・バイオメトリー
07219	屈折調節・視機能：その他

RC 3
RC1、RC2から1つ選択可

08.腫瘍・眼窩・外眼部・病理・薬理

NO.	RC 1 (1つ選択必須)
08101	小児腫瘍、その他
08102	成人眼内腫瘍
08103	良性・悪性眼内腫瘍
08104	腫瘍：眼表面、結膜、眼瞼
08105	腫瘍：眼窩
08106	腫瘍：遺伝子、遺伝性腫瘍
08107	腫瘍：IgG4
08108	甲状腺眼疾患
08109	眼窩疾患：その他
08110	眼窩疾患：手術
08111	涙器・眼瞼
08112	涙道
08113	涙腺・涙道腫瘍
08114	薬理学：糖尿病網膜症製剤
08115	薬理学：緑内障
08116	薬理学：その他
08117	眼病理
08118	腫瘍・病理：その他
08119	眼窩・外眼部：その他

NO.	RC 2 (1つ選択必須)
08201	腫瘍・病理：AI・データサイエンス
08202	眼窩・外眼部：AI・データサイエンス
08203	薬理学：AI・データサイエンス
08204	眼腫瘍・眼窩：イメージング
08205	病理組織診断・病理細胞診断
08206	薬理学：遺伝子治療
08207	薬理学：虹彩毛様体・前房水の薬物動態
08208	薬理学：新規治療薬
08209	薬理学：抗血管新生剤
08210	薬理学：血流
08211	薬理学：抗炎症剤、抗生剤、抗ウイルス剤
08212	薬理学：生物学的製剤
08213	サイトカインと成長因子
08214	薬理学：虚血再灌流、低酸素、酸化ストレス
08215	腫瘍：局所治療、全身治療、副作用
08216	涙道：手術
08217	眼形成：手術
08218	眼窩疾患：臨床研究
08219	眼形成：疫学・統計
08220	腫瘍：病理
08221	薬理学：眼毒性
08222	眼組織学・発達
08223	薬理学：その他
08224	腫瘍・病理：その他
08225	眼窩・外眼部：その他

RC 3
RC1、RC2から1つ選択可

09.ロービジョン・色覚・電気生理

NO.	RC 1 (1つ選択必須)
09101	ロービジョン
09102	電気生理
09103	視機能/色覚
09104	ロービジョン・色覚：その他
09105	電気生理：その他

NO.	RC 2 (1つ選択必須)
09201	電気生理：基礎研究
09202	電気生理：臨床研究
09203	網膜電図
09204	視覚誘発電位
09205	視覚心理物理
09206	リハビリテーション・テレリハビリテーション
09207	ロービジョン・色覚：基礎研究
09208	ロービジョン・色覚：臨床研究
09209	ロービジョン：スマートサイト
09210	ロービジョン・色覚：AI・データサイエンス
09211	電気生理：AI・データサイエンス
09212	ロービジョン・色覚：その他
09213	電気生理：その他

RC 3
RC1、RC2から1つ選択可

10.医療・医政・その他

NO.	RC 1 (1つ選択必須)
10101	公衆衛生
10102	疫学
10103	データ解析
10104	医療・医政・その他

NO.	RC 2 (1つ選択必須)
10201	公衆衛生：その他
10202	医療体制と医療経済
10203	視機能とQOL
10204	医療・医政：検査
10205	医療・医政：治療
10206	医療倫理
10207	医療安全
10208	医療・医政：AI・データサイエンス
10209	医療・医政・その他

RC 3
RC1、RC2から1つ選択可