

# 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