

07. 屈折・視機能

RC1・RC2 = 各1つ選択必須  
RC3 = RC1とRC2から1つ選択可

番号	RC 1 -日-	RC 1 -英-
07101	屈折	refraction
07102	近視	myopia
07103	収差	aberration
07104	散乱	scattering
07105	調節	accommodation
07106	補償光学	adaptive optics
07107	角膜生体力学的特性	corneal biomechanics
07108	特殊レンズ	speciality contact lenses
07109	眼鏡	spectacles
07110	眼内レンズ/有水晶体眼内レンズ	IOL: ICL(implantable collamer lens)/phakic IOL
07111	その他	miscellaneous

番号	RC 2 -日-	RC 2 -英-
07201	乱視	astigmatism
07202	老視	presbyopia
07203	遠視	hyperopia
07204	屈折矯正	refractive correction
07205	屈折矯正手術	refractive surgery
07206	視機能/VR (バーチャルリアリティー)	visual function/virtual reality
07207	屈折調節・近視: AI・データサイエンス	refractive accommodation/myopia: AI/data science
07208	近視: 網脈絡膜疾患	myopia: chorioretinal disease
07209	近視: イメージング	myopia: imaging
07210	近視: 動物モデル	myopia: animal model
07211	近視: 生化学、細胞、分子生物学	myopia: biochemistry/cell biology/molecular biology
07212	近視: 疫学	myopia: epidemiology
07213	近視: 遺伝学	myopia: genetics
07214	近視: メカニズム	myopia: mechanisms
07215	近視: 構造・眼球形状と機能	myopia: structure, ocular biometry and function
07216	近視: 視神経乳頭	myopia: optic disc
07217	眼光学・バイオメトリー	ophthalmological optics/biometry
07218	その他	miscellaneous