

眼科手術適応時期 分類表 (A: 要緊急対応 B: 緊急対応を要する訳ではないが潜在的に失明もしくは重大な視覚障害を残しうる状態に対する手術 C: 延期を検討してよいもの)

| 結膜 角膜 外眼部 | 水晶体 眼内レンズ関連 | 緑内障関連 | 網膜硝子体 | 涙道 | 眼球 眼窩 斜視 腫瘍 |
|---|---|--|--|----------------------|--|
| A 創部離開に対する縫合、処置、角膜移植： ・角結膜裂傷 ・角膜穿孔（眼外傷, 角膜感染症） ・角結膜異物 ・角膜移植術後、LASIK後などにおける | 急性緑内障の原因となっている水晶体の除去： ・膨隆白内障、水晶体前方移動による閉塞隅角緑内障、水晶体脱臼、水晶体融解性緑内障 | 急激に進行する緑内障に対する手術 小児緑内障に対する手術 濾過胞感染に対する手術 | 硝子体手術： ・感染性眼内炎、眼内異物、黄斑下血腫、裂孔原性網膜剥離、増殖硝子体網膜症、未熟児網膜症、急性網膜壊死、原因不明の硝子体出血 ・眼内レンズ脱臼、白内障手術時の合併症（核落下など） ・悪性緑内障・チューブシャント閉塞などによる高度の眼圧上昇 | 急性涙嚢炎に対する涙嚢切開術 | 網膜芽細胞腫に対する手術 （眼球摘出術、網膜冷凍凝固術、網膜光凝固術） |
| | 無水晶体眼、眼内レンズ挿入眼の急性緑内障に対する手術： ・悪性緑内障、粘弾性物質残留、ICLによる隅角閉塞など | | 強膜バックル手術： ・裂孔原性網膜剥離、未熟児網膜症による網膜剥離 | 涙嚢ヘルニアに対する先天鼻涙管閉塞開放術 | 急速な増大を示す眼窩腫瘍に対する眼窩内腫瘍摘出術、眼窩内腫瘍摘出術（深在性）、視神経管開放術、外眥切開術など |
| | 穿孔性外傷による水晶体-硝子体切除 | | 硝子体内注射： ・感染性眼内炎 ・活動性の高い未熟児網膜症、ぶどう膜炎 ・急激に悪化した加齢黄斑変性・未熟児網膜症 | | 眼瞼、眼窩膿瘍切開術 |
| | | | レーザー光凝固：冷凍凝固 ・後部硝子体剥離に伴う網膜裂孔 ・活動性線維血管増殖 (未熟児網膜症、Bloch-Sulzberger症候群、家族性滲出性硝子体網膜症など) | | 瞼縁裂傷縫合術 眼窩内異物除去術 眼窩骨折観血の手術（Trap door型骨折） 視束管骨折に対する視神経管開放術 |
| | | | 麻酔下による小児の眼底検査： ・網膜芽細胞腫、眼内炎、コーツ病、ぶどう膜炎、緑内障、眼外傷、網膜剥離、眼内異物を疑うもの | | 眼球内容除去術、眼球摘出術： ・外傷、感染、緑内障による激しい痛み、眼内悪性腫瘍によるもの |
| | | | 増殖糖尿病網膜症 | | |
| | | | 黄斑円孔 | | |
| | | | 眼球破裂 | | |

眼科手術適応時期 分類表 (A: 要緊急対応 B: 緊急対応を要する訳ではないが潜在的に失明もしくは重大な視覚障害を残しうる状態に対する手術 C: 延期を検討してよいもの)

| 結膜 角膜 外眼部 | 水晶体 眼内レンズ関連 | 緑内障関連 | 網膜硝子体 | 涙道 | 眼球 眼窩 斜視 腫瘍 |
|--|--|-------------------------------|--|------------------------------|---|
| B 眼痛を伴う角膜びらんに対する処置 兔眼に対する手術 治療用コンタクトレンズの交換・洗浄 顕微鏡下角膜(結膜)抜糸 | 先天性白内障に対する水晶体再建術 | 高眼圧であるが2週間以内ならば 猶予がある緑内障手術 | | 涙小管断裂整復術 | 成人の眼内悪性腫瘍に対する眼球摘出術、網膜 冷凍凝固術、網膜光凝固術、硝子体手術各種、 眼内腫瘍切除術、急性霰粒腫切開術など |
| | 急性緑内障誘発の確率が高い水晶体の除去： ・膨隆白内障 ・水晶体前方移動による狭隅角 ・水晶体脱臼 ・視力低下の著しい白内障 | | 強膜バックル手術： ・陳旧性裂孔原性網膜剥離 ・家族性滲出性硝子体網膜炎などの牽引性網膜剥離 | 涙嚢腫瘍摘出術 | 視力低下と痛みを伴わない眼表面/眼瞼/眼窩の 悪性腫瘍に対する腫瘍摘出術 |
| | 眼内レンズ 亜脱臼に対する水晶体再建術/硝子体手術 | | レーザー光凝固： ・糖尿病網膜症、加齢黄斑変性、網膜静脈閉塞症、 コーツ病など 光線力学的療法： ・活動性が高い加齢黄斑変性 | TS-1など抗がん剤関連涙道閉塞症の チューピング | 眼窩骨折観血的手術(Trap door型骨折でない もの) A以外の状況による 眼窩減圧術 眼窩内容除去術 眼窩内腫瘍摘出術 眼窩悪性腫瘍手術 |
| | 社会的な要因で必要性がひっ迫している際の水晶体再建 術 ・生活に強い支障を来す白内障 ・社会的に必要な業務に支障を来す白内障 | | 硝子体内注射： ・活動性が高い加齢黄斑変性、近視性脈絡膜新生 血管、黄斑浮腫など | | |

眼科手術適応時期 分類表 (A: 要緊急対応 B: 緊急対応を要する訳ではないが潜在的に失明もしくは重大な視覚障害を残しうる状態に対する手術 C: 延期を検討してよいもの)

| | 結膜 角膜 外眼部 | 水晶体 眼内レンズ関連 | 緑内障関連 | 網膜硝子体 | 涙道 | 眼球 眼窩 斜視 腫瘍 |
|---|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|
| C | 翼状片手術 再発翼状片に対する羊膜移植 結膜弛緩症手術 | 視力低下が著しくない白内障 | 数週間では進行が軽微とされる緑内障 眼圧下降に関する手術すべて | 硝子体手術： ・軽度～中等度の黄斑上膜 | 涙点、涙小管閉塞・狭窄に対する涙道ブジーまたはチュービング | 麦粒腫切開術・霰粒腫摘出術 |
| | 角膜切除術： ・角膜ジストロフィ、帯状角膜変性などの角膜混濁 | A, B に含まれない、水晶体偏位、眼内レンズ偏位 | | レーザー光凝固： ・糖尿病網膜症、加齢黄斑変性、中心性漿液性脈絡網膜症、網膜静脈閉塞症などの慢性疾患で活動性が高いもの 光線力学的療法： ・加齢黄斑変性で活動性が高いもの | 先天性鼻涙管閉塞に対する涙道ブジー | 睫毛内反症・眼瞼内反症手術 眼瞼外反症手術 眼瞼下垂症手術 |
| | A, B に該当しない角膜移植 | | | 硝子体内注射： ・加齢黄斑変性、近視性脈絡膜新生血管、黄斑浮腫などで活動性が高いもの | 慢性涙嚢炎に対する涙嚢鼻腔吻合術 | 眼窩骨折整復術（陈旧性） |
| | 屈折矯正手術 | | | | 涙嚢皮膚瘻閉鎖術 涙点プラグ | 眼表面/眼瞼/眼窩良性腫瘍摘出術 眼窩縁形成手術 |
| | 結膜嚢形成術 | | | | | 斜視手術 |