

## ■眼科技術室

### 1. 2018 年度推進計画

- ① 財務の視点：収益向上につながる検査の増加を目指す
- ② 顧客の視点：両眼視機能検査を含む小児検査の充実を図る
- ③ 内部プロセスの視点：JCI に向けて感染および個人ファイルの見直し
- ④ 学習の視点：新人教育の強化（職務記述書評価および教育資料の作成）

### 2. 2017 年度推進計画評価

- ① low vision においてタイムズコーポレーションとの繋がりができ、貸し出しできる機器のバリエーションが広がった
- ② スタッフの成長をわかりやすくするために職務記述書の改訂を実施した。
- ③ 特殊検査枠の予約率を調査し、検査枠と実施希望数の隔たりの有無と確認した。
- ④ 特殊検査枠の増枠を検討したが、マンパワー不足により増枠には至らなかった。

### 3. スタッフ数

視能訓練士：11 名          OMA：2 名          その他：1 名

### 4. 年間活動内容

検査実績

（表 1）

### 5. 教育、勉強会

- ① 専門教育勉強会：9 回/年  
新人対象専門教育勉強会：10 回/年
- ② 接遇・感染・医療安全（部署内）：5 回/年
- ③ 眼科カンファレンス：1 回/週
- ④ 眼科関連 web カンファレンズの参加
- ⑤ 関連学会・研修会への参加：日本弱視斜視学会・日本臨床眼科学会・視能矯正学会  
日本ロービジョン学会・視能訓練士協会新人プログラムなど

文責：曾我辺奈穂

(表 1)

2017年 眼科技術室 検査件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
患者数(AM)	1,521	1579	1629	1564	1674	1585	1565	1653	1623	1422	1600	1466
患者数(PM)	1,031	1039	977	889	1084	893	996	1024	994	722	858	789
病棟(AM)	66	78	88	66	65	76	70	68	38	54	63	50
病棟(PM)	63	75	47	66	77	59	78	67	65	59	68	44
屈折検査	238	250	240	217	275	241	231	245	237	186	201	184
ケラト	216	239	269	260	296	277	243	281	244	184	192	197
矯正視力	2,336	2420	2414	2354	2552	2296	2484	2510	2401	2069	2265	2115
眼圧	2,428	2491	2463	2357	2546	2394	2565	2583	2499	2150	2340	2208
眼鏡処方	54	47	59	49	69	72	58	46	74	60	57	54
調節検査	1	1	9	13	8	15	13	8	15	12	9	2
屈折前後	1	3	3	1	5	2	2	1	3	0	0	0
眼底写真	92	87	88	79	91	117	123	109	106	88	82	87
蛍光眼底	39	33	31	37	39	22	36	32	34	20	31	24
OCT	849	907	910	905	1002	898	995	1035	943	829	970	852
FAF	15	14	16	22	27	24	14	29	24	25	9	14
涙液分泌	39	50	59	45	42	50	51	47	39	23	34	32
Aモード	53	44	64	44	49	55	67	49	54	32	48	41
ERG	47	49	58	39	41	54	47	42	38	27	34	33
トポ	38	34	36	27	30	22	24	23	16	7	12	14
角膜内皮	86	76	114	79	91	102	101	102	92	57	92	70
セル	76	85	103	103	98	102	126	111	99	62	92	67
GP(両眼)	106	110	113	108	134	88	122	121	120	100	107	123
GP(片眼)	7	7	8	11	7	6	7	12	6	6	7	6
HP(片眼)	261	289	259	282	265	275	299	288	324	231	275	267
精密視野	4	7	2	4	7	5	4	1	3	3	1	8
CFF	23	20	27	29	28	27	31	25	19	25	27	22
眼筋機能	20	18	21	16	11	17	21	21	25	18	24	16
両眼視	2	3	2	3	3	1	3	3	4	1	1	1
立体視	10	12	15	17	25	10	18	9	23	12	19	13
輻輳検査	1	1	2	2	4	0	2	1	2	0	1	1
網膜対応	1	0	2	2	3	2	2	1	3	0	1	2
色相配列	14	10	7	8	8	3	3	3	7	5	2	3
定量色盲	15	8	9	6	3	3	3	3	5	1	1	1
veris	2	0	1	2	2	3	6	1	2	1	1	1
斜視訓練	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
弱視訓練	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RET CAM	6	4	2	10	5	1	6	6	4	5	6	5