

## ■眼科技術室

### 1. 2017 年度推進計画

- ① 財務の視点：人材活用と収益の向上、コスト漏れ、節電対策
- ② 顧客の視点：地域に求められている視点で業務を考える、充実した職場を検討
- ③ 内部プロセスの視点：検査の質の維持と向上、医療安全担当者の育成
- ④ 学習の視点：専門技術・知識の向上

### 2. 2016 年度推進計画評価

- ① 不足していた特殊検査枠を増枠することができた。
- ② 医療と福祉の連携を目指し「見えにくい方の生活相談会」を開催した。
- ③ 医療安全と感染を定期的に意識させるための調査を実施した。
- ④ 症例報告会を実施することで、専門知識向上を目指した。

### 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：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・眼科チュートリアルなど

文責：曾我辺奈穂

(表1)

## 2016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	合計
患者数(AM)	1,622	1449	1748	1555	1593	1629	1661	1583	1754	1668	1562	1745	19569
患者数(PM)	796	808	879	893	843	796	825	791	811	738	820	829	9829
病棟(AM)	56	53	59	49	38	50	50	59	45	44	60	65	628
病棟(PM)	61	43	64	45	56	81	75	71	76	76	78	82	808
屈折検査	245	254	252	247	286	225	225	235	217	203	200	264	2853
ケラト	234	234	227	230	270	205	229	193	201	200	203	239	2665
矯正視力	2,276	2100	2472	2360	2243	2258	2361	2234	2459	2149	2259	2458	27629
眼圧	2,320	2138	2503	2335	2238	2335	2408	2301	2477	2201	2310	2540	28106
眼鏡処方	50	46	57	54	71	50	42	59	32	27	38	53	579
調節検査	4	6	4	5	4	8	7	7	1	5	6	6	63
屈折前後	1	5	4	5	4	2	1	1	0	0	2	2	27
負荷調節	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
眼底写真	120	108	119	136	78	111	92	112	111	96	78	114	1275
蛍光眼底	30	31	35	34	40	37	41	31	40	34	46	33	432
OCT	814	718	897	833	852	869	935	815	615	760	836	882	9826
FAF	25	18	23	21	22	18	17	21	15	18	12	15	225
涙液分泌	40	62	54	43	48	45	53	43	52	43	51	54	588
Aモード	41	65	54	49	45	57	60	49	52	54	55	60	641
ERG	45	49	38	37	39	40	53	43	40	36	46	54	520
トポ	32	45	42	39	39	44	39	39	42	42	41	49	493
角膜内皮	77	101	125	117	89	123	85	82	88	83	83	96	1149
セル	94	121	115	99	82	108	128	100	118	89	100	112	1266
GP(両眼)	91	69	119	86	99	83	92	97	104	100	109	130	1179
GP(片眼)	4	9	7	10	6	6	7	9	6	11	9	13	97
HP(片眼)	196	184	224	228	234	262	263	279	261	293	302	301	3027
精密視野	5	5	10	9	7	6	8	4	5	5	5	7	76
CFF	22	21	25	22	24	24	16	20	30	18	28	24	274
眼筋機能	19	14	19	23	12	11	12	16	18	16	20	25	205
両眼視	6	2	4	2	7	1	0	3	3	7	4	3	42
立体視	12	7	21	22	38	12	17	3	16	15	5	11	179
輻輳検査	2	1	2	1	5	1	0	0	2	2	1	1	18
網膜対応	2	0	2	1	5	1	0	0	2	4	2	2	21
色相配列	1	1	4	1	3	2	2	7	8	8	6	8	51
定量色盲	0	1	2	0	4	0	0	7	6	8	5	9	42
veris	0	2	4	1	0	3	1	3	4	4	0	2	24
斜視訓練	2	2	0	2	5	3	3	4	4	2	1	2	30
弱視訓練	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RET CAM	7	6	2	4	9	4	4	7	13	9	6	6	77