

2020年度 健診日程

2019年10月作成

○ : 聴力障がい者健診日 ■ : 土曜健診日 赤字: 休業日

2020年 1							2							3						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
					1	2							1	1	2	3	4	5	6	7
					3	4							8	8	9	10	11	12	13	14
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	15	16	17	18	19	20	21
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	22	23	24	25	26	27	28
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	29	30	31				
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29							
4							5							6						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3						1	2			1	2	3	4	5
				4								9				7	8	9	10	11
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	17	18
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	21	22	23	24	25	26	27
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	28	29	30				
26	27	28	29	30			24 ²⁴ / ₃₁	25	26	27	28	29	30							
7							8							9						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3							1			1	2	3	4	5
				4									8			6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	16	17
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	18	19	20	21	22	23	24
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	25	26	27	28	29	30	
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
							30	31												
10							11							12						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3							1			1	2	3	4	5
				4									8			6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	11	12	13	14	15	16	17
12	13	14	15	16	17	18	8	9	10	11	12	13	14	18	19	20	21	22	23	24
19	20	21	22	23	24	25	15	16	17	18	19	20	21	25	26	27	28	29	30	
26	27	28	29	30	31		22	23	24	25	26	27	28	27	28	29	30	31		
							29	30												
2021年 1							2							3						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
					1	2							6			1	2	3	4	5
					9								13			7	8	9	10	11
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	12	13	14	15	16	17	18
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
24 ²⁴ / ₃₁	25	26	27	28	29	30	28													

一般財団法人 住友生命福祉文化財団
住友生命総合健診システム（人間ドック）

〒532-0011 大阪市淀川区西中島5丁目5番15号

電話 (06) 6304-8141 (代表)

(06) 6379-3334 (予約・問合せ)

FAX (06) 6304-8041 URL <http://dock.ssj.or.jp/>