

生殖補助医療の臨床実施成績（2021年1月～2021年12月）

	新鮮胚移植					凍結胚移植				
	総数	≤35	36～39	40～42	≥43歳	総数	≤35	36～39	40～42	≥43歳
患者総数	246	96	68	63	48	228	85	69	53	29
平均年齢（歳）	38.4					36.9				
治療周期数	433	121	97	101	114	351	131	105	77	38
顕微授精 (ICSI)	252	59	52	63	78	—	—	—	—	—
ICSI率	58.2%	48.8%	53.6%	62.4%	68.4%	—	—	—	—	—
胚移植周期数	137	39	34	30	34	348	131	105	75	37
単一胚移植 (SET)	136	39	33	30	34	340	128	102	73	37
SET率	99.3%	100.0%	97.1%	100.0%	100.0%	97.7%	97.7%	97.1%	97.3%	100.0%
胚移植キャンセル数	296	82	63	71	80	3	0	0	2	1
└ 採卵なし	53	4	7	17	25	—	—	—	—	—
└ 受精不成立・発生停止	103	14	19	30	40	3	0	0	2	1
└ 全胚凍結	140	64	37	24	15	—	—	—	—	—
キャンセル率 (全胚凍結除く)	36.0%	14.9%	26.8%	46.5%	57.0%	0.9%	0.0%	0.0%	2.6%	2.6%
臨床妊娠数	35	17 a)	10	8	0	145	67	35 b)	33	10
治療あたり妊娠率 (全胚凍結除く)	11.9%	29.8%	16.7%	10.4%	0.0%	41.3%	51.1%	33.3%	42.9%	26.3%
移植あたり妊娠率	25.5%	43.6%	29.4%	26.7%	0.0%	41.7%	51.1%	33.3%	44.0%	27.0%
患者あたり妊娠率	14.2%	17.7%	14.7%	12.7%	0.0%	63.6%	78.8%	50.7%	62.3%	34.5%
臨床の流産数	11	5	6	0	0	43	12	9	15 c)	7
妊娠あたり流産率	31.4%	29.4%	60.0%	0.0%		29.7%	17.9%	25.7%	45.5%	70.0%
生化学的妊娠数	15	5	3	4	3	51	16	14	15	6
全妊娠あたり生化学的妊娠率	30.0%	22.7%	23.1%	33.3%	100.0%	26.0%	19.3%	28.6%	31.3%	37.5%
治療あたり全妊娠率 (生化学的妊娠含む)	11.5%	18.2%	13.4%	11.9%	2.6%	55.8%	63.4%	46.7%	62.3%	42.1%
移植あたり全妊娠率 (生化学的妊娠含む)	36.5%	56.4%	38.2%	40.0%	8.8%	56.3%	63.4%	46.7%	64.0%	43.2%
生産数 (ongoingを含む)	24	12	4	8	0	102	55	26	18	3
治療あたり生産率 (全胚凍結除く)	8.2%	21.1%	6.7%	10.4%	0.0%	29.1%	42.0%	24.8%	23.4%	7.9%
移植あたり生産率	17.5%	30.8%	11.8%	26.7%	0.0%	29.3%	42.0%	24.8%	24.0%	8.1%
患者あたり生産率	9.8%	12.5%	5.9%	12.7%	0.0%	44.7%	64.7%	37.7%	34.0%	10.3%

a) MM双胎1例, b) DD双胎1例 (DET), c) 異所性妊娠1例

