

移植外科

1. 概要

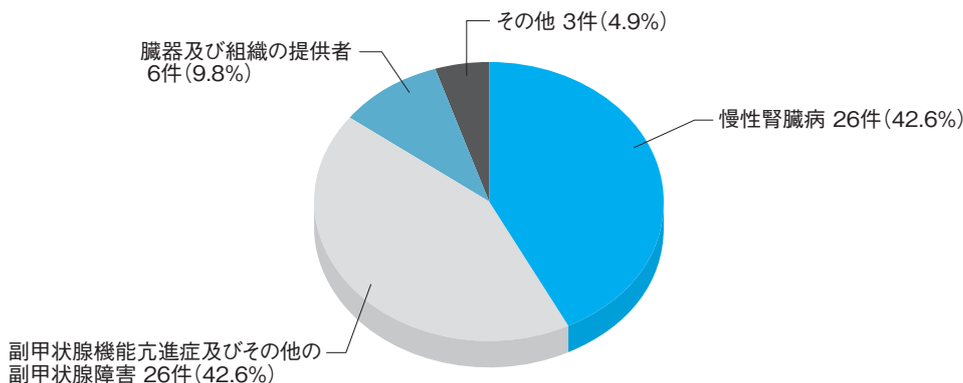
2010年4月より移植外科が標榜されて以来、移植外科医2名体制であったが、2012年5月に大塚聡樹（15年間勤務）が異動となり、移植外科医は1名となった。2012年10月からは東三河において唯一の腎移植認定施設となってしまったため、当地域の献腎移植登録患者の待機期間中のフォローアップは当院のみで行っている。また、他院で移植された腎移植患者や肝移植患者の定期通院も受け入れており、東三河だけでなく全国の移植施設との間で病診連携がなされている。生体腎移植目的の紹介患者は年々増加しており、今後、腎移植症例はさらに増えてゆくものと思われる。また、高カルシウム血症に伴い尿路結石や骨折を繰り返す原発性副甲状腺機能亢進症や、長期透析に伴う二次性副甲状腺機能亢進症に対する副甲状腺手術（2019年：23例）も年々増加しており、近隣透析施設との病診連携も密に行われている。

長坂隆治が、第21回臓器移植推進国民大会（2019年10月19日開催）にて「厚生労働大臣感謝状（個人の部）」を受賞した。

（部長 長坂 隆治）

2. 新規登録疾患

総数：61件



3. 活動報告

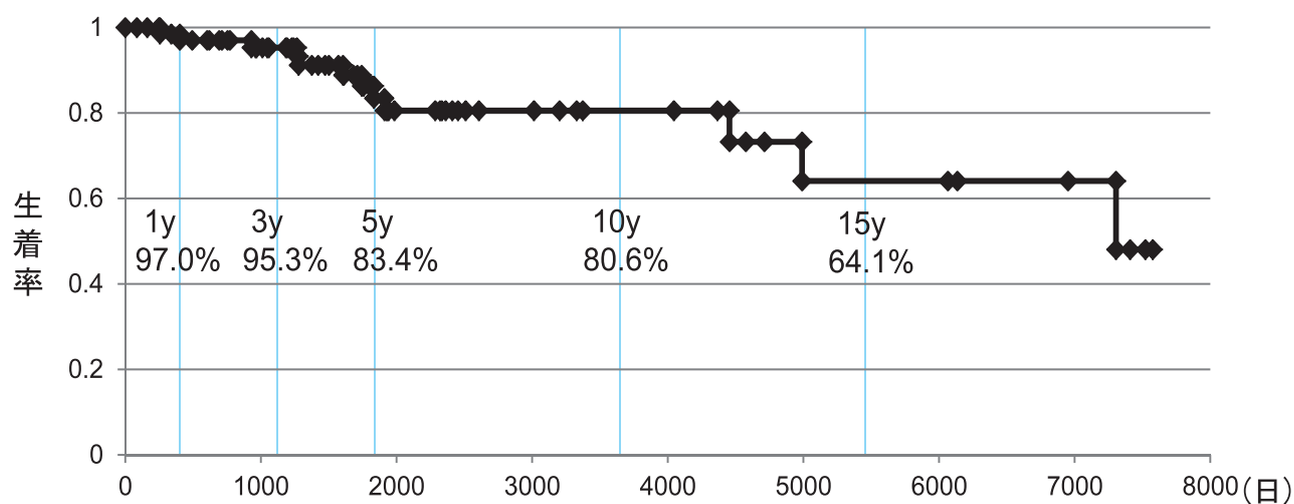
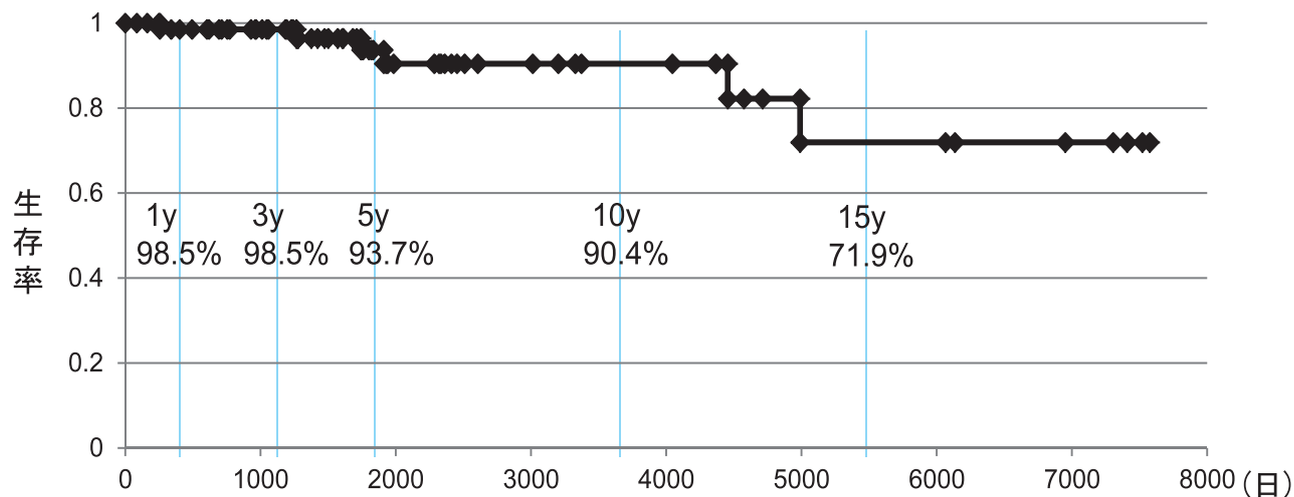
(1) 患者状況

年間外来患者数	1,391人	年間外来新患者数	46人
年間入院患者数	559人	年間入院新患者数	58人

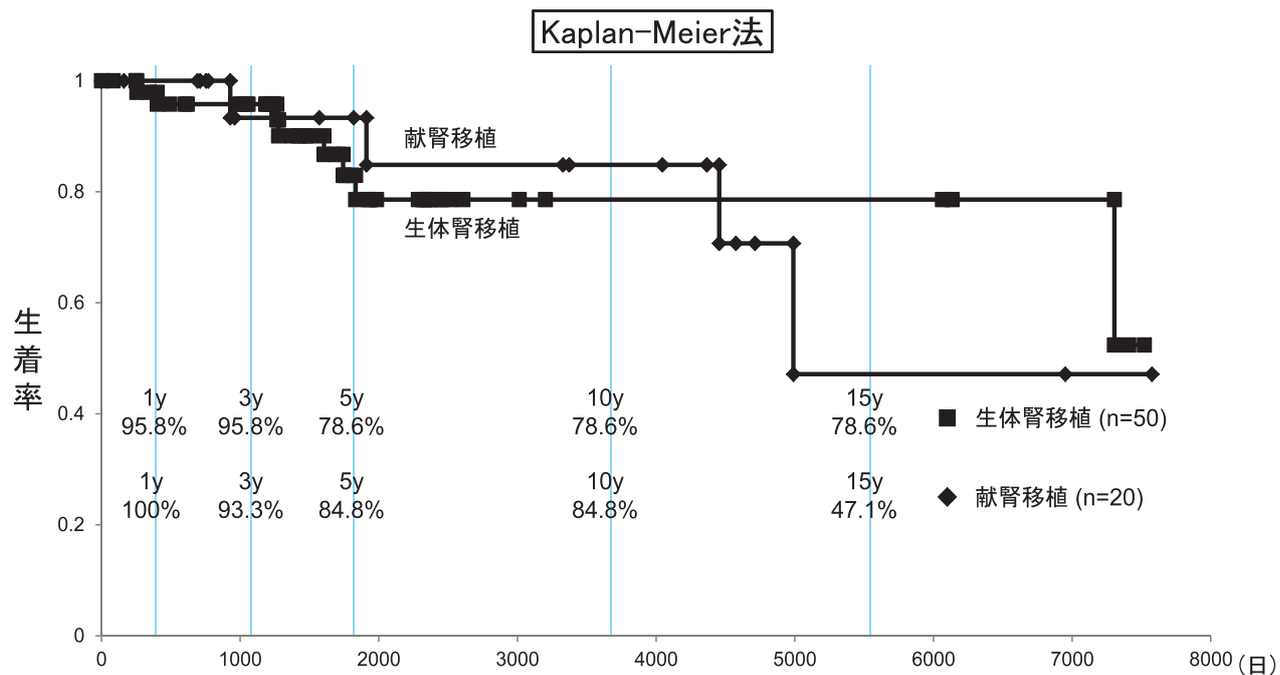
(2) 外来患者の状況 (2020年3月31日現在)

	外来種別	患者数 (人)		外来種別	患者数 (人)
1	腎移植後	86	5	副甲状腺手術後	45
2	肝移植後	9	6	生体移植ドナー術後 (肝臓、腎臓、膵臓)(当院外患者)	12
3	膵移植後	1			
4	献腎移植登録外来	101		計	254

(3) 当院腎移植症例の生着率と生存率 (2020年3月現在, N=70)



(4) 当院腎移植症例の生着率 (生体腎移植 vs 献腎移植) (2020年3月現在, N=70)



学会発表（医局）

<移植外科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	開催地	発表年月日	演者 区分
1	S領域の帯状疱疹に排尿障害を合併した移植後症例	筆頭演者	長坂 隆治	第52回日本臨床腎移植学会	大阪市	2019/2/14	
2	腎移植で認めた足の疣贅の一例	共同演者	長坂 隆治	第52回日本臨床腎移植学会	大阪市	2019/2/15	
3	当院における献腎移植登録の状況について	筆頭演者	長坂 隆治	第41回東三医学会	豊橋市	2019/3/2	
4	副甲状腺摘出手術に対する各画像モダリティの術前局在診断の比較検討	筆頭演者	長坂 隆治	第119回日本外科学会定期学術集会	大阪市	2019/4/20	
5	副甲状腺腫大腺の術前局在評価におけるUSとCTの比較検討	筆頭演者	長坂 隆治	第31回日本内分泌外科学会総会	東京都	2019/6/14	
6	インタクトPTH値の測定キットによる差異の検討	筆頭演者	長坂 隆治	第64回日本透析医学会学術集会・総会	横浜市	2019/6/28	
7	無症候性副甲状腺機能亢進症における術後の自覚症状改善について	筆頭演者	長坂 隆治	第11回二次性副甲状腺機能亢進症に対するPTx研究会学術集会	名古屋市	2019/9/28	
8	脳死下心臓および腹部腎単独摘出の経験と問題点	筆頭演者	長坂 隆治	第55回日本移植学会総会	広島市	2019/10/10	
9	生体部分脾・腎同時移植10年生着例の検討	共同演者	長坂 隆治	第55回日本移植学会総会	広島市	2019/10/11	
10	3DCT画像により初めて副甲状腺腫大腺を局在診断しえた2症例	筆頭演者	長坂 隆治	第52回日本内分泌外科学会学術大会	東京都	2019/10/18	

研究会発表（医局）

<移植外科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	開催地	発表年月日	演者 区分
1	生体部分膵・腎同時移植の1例について-10年間の報告-	共同演者	長坂 隆治	第46回日本膵・膵島移植研究会	名古屋	2019/3/8	
2	献腎移植後の移植腎機能不良により三次性副甲状腺機能亢進症治療に苦慮した一例	筆頭演者	長坂 隆治	第30回東海北陸腎不全治療研究会	名古屋	2019/3/16	
3	最近の二次性・三次性副甲状腺機能亢進症に対するPTx手術で苦慮していること～1年半の10症例を振り返って～	筆頭演者	長坂 隆治	第22回東海ROD研究会	名古屋	2019/7/27	

論文・著書(医局)

<移植外科>

No.	題名	区分	氏名	雑誌名	著者区分
1	当院における献腎移植登録の現況について	筆頭著者	長坂 隆治	東三医会誌. 2019; 87-89.	