

## 歴代学会賞受賞者一覧

受賞年度	受賞者	所属	受賞論文題目	掲載誌
2006年	田中 友加	広島大学大学院先進医療 開発科学講座外科学	Low incidence of acute rejection after living-donor liver transplantation: immunologic analyses by mixed lymphocyte reaction using a carboxyfluorescein diacetate succinimidyl ester labeling technique	Transplantation 79(9): 1262-1267, 2005
	明石 諭	奈良県立医科大学消化器 外科・総合外科学教室	A novel small-molecule compound targeting CCR5 and CXCR3 prevents acute and chronic allograft rejection	Transplantation 80(3):378-384, 2005
2007年	志々田 将幸	広島大学大学院先進医療 開発科学講座外科学	Liver sinusoidal endothelial cells that endocytose allogeneic cells suppress T cells with indirect allospecificity.	The Journal of Immunology, 177(6):3615-3624, 2006.
2008年	今井 敦	北海道大学医学部消化器 外科一般外科	A novel fully human anti-CD40 monoclonal antibody, 4D11, for kidney transplantation in cynomolgus monkeys.	Transplantation. 2007 Oct 27;84(8):1020-8.
2009年	池上 徹	九州大学消化器総合外科	Rituximab, IVIG, and plasma exchange without graft local infusion treatment: A new protocol in ABO incompatible living donor liver transplantation	Transplantation: 15 August 2009 - Volume 88 - Issue 3 - pp 303-307
	山田 貴子	先端医療振興財団先端医 療センター研究所	Selective Hemi-Portocaval Shunt Based on Portal Vein Pressure for Small-for-Size Graft in Adult Living Donor Liver Transplantation	American Journal of Transplantation Volume 8 - Issue 4 - pp 847-853
2010年	岩見 大基	北海道大学泌尿器科	Purified eicosapentaenoic acid induces prolonged survival of cardiac allografts and generates regulatory T cells.	American Journal of Transplantation.9: 1294-1307,2009
2011年	内田洋一朗	京都大学附属病院	T-Cell Immunoglobulin Mucin-3 Determines Severity of Liver Ischemia/Reperfusion Injury in Mice in a TLR4-Dependent Manner	Gastroenterology 2010;139:2195-2206
2012年	井上 高光	秋田大学医学部附属病院 泌尿器科	Correlations Between Pretransplant Dialysis Duration, Bladder Capacity, and Prevalence of Vesicoureteral Reflux to the Graft	Transplantation 2011年92-3 311-315
	三浦 喜子	秋田大学大学院医学系研 究科 医学専攻 腫瘍制御 医学系 腎泌尿器科学講座	Factors Increasing Quantitative Interstitial Fibrosis from 0-hour to 1-Year in Living Kidney Transplant Patients Receiving Tacrolimus	Transplantation 2011年91-1 78-85
	堀田 記世彦	北海道大学大学院医学研 究科腎泌尿器外科学分野	Direct targeting of fibroblast growth factor-inducible 14 protein protects against renal ischemia reperfusion injury	Kidney Int.79-2 2011年 179-188
2013年	大浦 哲	北海道大学大学院医学研 究科消化器外科学分野 I	Long-Term Hepatic Allograft Acceptance Based on CD40 Blockade by ASKP1240 in Nonhuman Primates	American Journal of Transplantation 2012; 12:1740-1754
	田邊 起	北海道大学大学院医学研 究科腎泌尿器外科学分野	Endothelial Chimerism After ABO-Incompatible Kidney Transplantation	Transplantation 2012年93-7 709-716
2014年	石塚 敏	東京女子医科大学中央検 査部移植関連検査室	Complement-dependent cytotoxic crossmatch および Flow cytometric crossmatch の結果の乖離についての検討-補体結合性HLA抗体の検出-	American Journal of Transplantation 2012; 12:1740-1754
	田澤 宏文	広島大学大学院消化器・移 植外科学	Blockade of invariant TCR-CD1d interaction specifically inhibits antibody production against blood group A carbohydrates	Blood 122(15):2582-2590.2013.
2015年	平井 敏仁	東京女子医科大学病院 腎 臓病総合医療センター 泌尿 器科	A Novel Approach Inducing Transplant Tolerance by Activated Invariant Natural Killer T Cells with Costimulatory Blockade	American Journal of Transplantation. 2014; 14: 554-567
	安次嶺 聡	琉球大学大学院医学研究 科医科学専攻 腎泌尿器外 科学講座	Neither pre-transplant rituximab nor splenectomy affects de novo HLA antibody production after renal transplantation	Kidney international 2014 Feb; 85(2): 425-30

2016年	古澤 美由紀	東京女子医科大学泌尿器科	Tacrolimus血中濃度測定法の評価 -CLIA法およびECLIA, EMIT法-	移植50(1);49-54, 2015
	中村 緑佐	京都府立医科大学大学院移植再生外科学	Rapamycin Prolongs Cardiac Allograft Survival in a Mouse Model by Inducing Myeloid-Derived Suppressor Cells	American Journal of Transplantation 2015; 15:2364-2377
	山本 貴之	名古屋第二赤十字病院移植外科・内分泌外科	De novo Anti-HLA DSA Characteristics and Subclinical Antibody-Mediated Kidney Allograft Injury	Transplantation 2015;E pub ahead of print
2017年	福澤 信之	市立札幌病院 腎臓移植外科	後腹膜鏡下ドナー腎採取術を次世代術者に伝えるための工夫	移植51(4・5);397-404, 2016
	清水 誠一	広島大学病院 消化器・移植外科	Fc-gamma receptor polymorphisms predispose patients to infectious complications after liver transplantation.	American Journal of Transplantation 16(2); 625-33, 2016
	山中 和明	大阪大学大学院医学系研究科器官制御外科学講座(泌尿器科学)	Depression of Complement Regulatory Factors in Rat and Human Renal Grafts is Associated with the Progress of Acute T-cell Mediated Rejection	PLoS One.2016 Feb 29;11(2):e0148881
2018年	加来 啓三	九州大学大学院 臨床・腫瘍外科	マージナルドナーからの脳死臓器移植の成績	移植52(2・3);196-203, 2017
	平田 義弘	国立成育医療研究センター移植外科	Impact of Antibodies That React With Liver Tissue and Donor-Specific Anti-HLA Antibodies in Pediatric Idiopathic Posttransplantation Hepatitis	American Journal of Transplantation 16(2); 625-33, 2016
	本田 正樹	熊本大学医学部附属病院小児外科・移植外科	Intravital Imaging of Neutrophil Recruitment Reveals the Efficacy of FPR1 Blockade in Hepatic Ischemia-Reperfusion Injury	Journal of Immunology 2017; 198(4): 1718-1728
2019年	寶場 由佳 他10名	聖マリア病院	当院におけるDonor Action Programにおける家族担当Coordinatorの役割—最期を選択す	移植 53(4・5); 283-288, 2018
	矢吹 皓	東北大学加齢医学研究所呼吸器外科学分野	Human Multilineage-differentiating Stress-Enduring Cells Exert Pleiotropic Effects to Ameliorate Acute Lung Ischemia-Reperfusion Injury in a Rat Model	Cell Transplantation 2018; 27(6): 979-993
	會田 直弘	藤田医科大学 医学部移植・再生医学	Prediction of Insulin Secretion Ability With Microcirculation Evaluated by Contrast-enhanced Ultrasonography in Pancreas Transplantation	Pancreas 2018; 47: 617-624
2020年	櫻林 啓 他8名	東邦大学医学部腎臓学講座	小児腎移植レシピエントにおける脳波異常の検討	移植 54(2・3); 145-149, 2019
	橋本 慎二	広島大学大学院 医系科学研究科 消化器・移植外科学	Postoperative Portal Hypertension Enhances Alloimmune Responses after Living-Donor Liver Transplantation in Patients and in a Mouse Model	The Journal of Immunology 203(5): 1392-1403, 2019
	姚 思遠	京都大学医学部附属病院肝胆膵・移植外科	The impact of imbalanced graft-to-spleen volume ratio on outcomes following living donor liver transplantation in an era when simultaneous splenectomy is not typically indicated	AM J Transplant. 2019 Oct; 19(10): 2783-2794