

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 聰	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