

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
1	Journal of Nephrology	Glomerular expression of CTGF, TGF β 1 and type IV collagen in diabetic nephropathy	内科学系	梅園 朋也
2	Journal of Nephrology	Glomerular expression of CTGF, TGF β 1 and type IV collagen in diabetic nephropathy	内科学系	豊田 雅夫
3	Journal of Nephrology	Glomerular expression of CTGF, TGF β 1 and type IV collagen in diabetic nephropathy	内科学系	本間 正史
4	Journal of Nephrology	Glomerular expression of CTGF, TGF β 1 and type IV collagen in diabetic nephropathy	内科学系	谷亀 光則
5	Journal of Nephrology	Glomerular expression of CTGF, TGF β 1 and type IV collagen in diabetic nephropathy	内科学系	鈴木 大輔
6	Endocrine Journal	De novo Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B with Noncardiogenic Pulmonary Edema as the Presenting Symptom	内科学系	佐藤 温洋
7	肥満研究	過体重者に対する低カロリー食の過体重等への影響と血液マーカーの変動について	内科学系	長田 成彦
8	肥満研究	過体重者に対する低カロリー食の過体重等への影響と血液マーカーの変動について	内科学系	白井 孝之
9	肥満研究	過体重者に対する低カロリー食の過体重等への影響と血液マーカーの変動について	内科学系	峯 徹哉
10	Biomedical Research	A liver-derived immunosuppressive factor is an arginase: identification and mechanism of immunosuppression	内科学系	長田 成彦
11	Biomedical Research	A liver-derived immunosuppressive factor is an arginase: identification and mechanism of immunosuppression	内科学系	峯 徹哉
12	日本医学会雑誌	パーキンソン病とうつ状態、睡眠障害	内科学系	吉井 文均
13	日本医学会雑誌	パーキンソン病とうつ状態、睡眠障害	内科学系	熊澤 竜哉
14	日本医学会雑誌	パーキンソン病とうつ状態、睡眠障害	内科学系	高橋 裕秀
15	J Neurol	Parkinson's Disease and Fatigue	内科学系	吉井 文均
16	J Neurol	Parkinson's Disease and Fatigue	内科学系	高橋 裕秀
17	J Neurol	Parkinson's Disease and Fatigue	内科学系	熊澤 竜哉
18	J Neurol	Parkinson's Disease and Fatigue	内科学系	中川 聡子
19	Current Insights in Neurological Science	レビー小体型痴呆	内科学系	吉井 文均
20	成人病と生活習慣病	認知症の脳血流異常	内科学系	吉井 文均
21	成人病と生活習慣病	パーキンソン病の手指変形	内科学系	吉井 文均
22	成人病と生活習慣病	パーキンソン病の手指変形	内科学系	中川 聡子
23	成人病と生活習慣病	パーキンソン病の手指変形	内科学系	熊澤 竜哉
24	成人病と生活習慣病	パーキンソン病の手指変形	内科学系	高橋 裕秀
25	日本臨床	線条体・内包梗塞	内科学系	吉井 文均
26	Aging and Health	音楽療法による認知症の進行予防	内科学系	吉井 文均
27	神経内科	神経内科の医療・介護—現状と課題—、神経内科の入院診療—包括医療制度導入の影響—	内科学系	吉井 文均
28	神経内科	Parkinson病—非運動性症候を中心に—、睡眠障害	内科学系	吉井 文均
29	Current Insights in Neurological Science	血管性痴呆	内科学系	吉井 文均
30	Urology View	PTXと副甲状腺インターベンション	内科学系	角田 隆俊
31	Medical Practice	角田隆俊・上村克哉・至適末期腎不全療法—血液透析、腹膜透析、移植の選択法—	内科学系	角田 隆俊
32	臨床血液	骨髄由来幹細胞を用いた細胞治療：再生医療の可能性	内科学系	川田 浩志
33	循環器科	心筋梗塞治療におけるG-CSF —骨髄間葉系幹細胞の動員と分化—	内科学系	川田 浩志
34	日本更年期医学会ニュースレター	女性の医学—大学病院としての抗加齢ドック	内科学系	川田 浩志
35	Internal Medicine	Relationship between the expression of advanced glycation end-products (AGE) and the receptor for AGE (RAGE) mRNA in diabetic	内科学系	鈴木 大輔
36	Progress in Medicine	2型糖尿病合併高コレステロール血症患者に対するピタバスタチンの長期有用性の検討	内科学系	鈴木 大輔
37	Medical Practice	新・輸液ガイド：輸液の原理と基本	内科学系	遠藤 正之

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
38	診断と治療	検診で蛋白尿あるいは尿潜血が陽性といわれた患者がきたら.	内科学系	遠藤 正之
39	診断と治療	尿路結石を繰り返す患者が来たら	内科学系	遠藤 正之
40	臨床研修プラクティス	酸塩基平衡異常の分析のしかた.	内科学系	遠藤 正之
41	Nephrol Dial Transplant.	A scoring system to predict renal outcome in IgA nephropathy: from a nationwide prospective study.	内科学系	遠藤 正之
42	救急医学	呼吸運動の成り立ちと呼吸筋	内科学系	近藤 哲理
43	救急医学	呼吸運動の成り立ちと呼吸筋	内科学系	田崎 巖
44	救急医学	呼吸運動の成り立ちと呼吸筋	内科学系	石井 博司
45	Tokai J Exp Clin Med	A case of pulmonary semi-invasive aspergillosis developing fatal acute exacerbation	内科学系	近藤 哲理
46	Tokai J Exp Clin Med	A case of pulmonary semi-invasive aspergillosis developing fatal acute exacerbation	内科学系	西谷 憲三
47	Tokai J Exp Clin Med	A case of pulmonary semi-invasive aspergillosis developing fatal acute exacerbation	内科学系	小林 一郎
48	Tokai J Exp Clin Med	A case of pulmonary semi-invasive aspergillosis developing fatal acute exacerbation	内科学系	田崎 巖
49	Tokai J Exp Clin Med	A case of pulmonary semi-invasive aspergillosis developing fatal acute exacerbation	内科学系	石井 博司
50	Internal Medicine	A Case with Membranous Lupus Nephritis Developing after a Twenty-year Remission of Membranoproliferative Glomerulonephritis	内科学系	小池 陽子
51	Internal Medicine	A Case with Membranous Lupus Nephritis Developing after a Twenty-year Remission of Membranoproliferative Glomerulonephritis	内科学系	仁科 良
52	Internal Medicine	A Case with Membranous Lupus Nephritis Developing after a Twenty-year Remission of Membranoproliferative Glomerulonephritis	内科学系	豊田 雅夫
53	Internal Medicine	A Case with Membranous Lupus Nephritis Developing after a Twenty-year Remission of Membranoproliferative Glomerulonephritis	内科学系	鈴木 大輔
54	Internal Medicine	A Case with Membranous Lupus Nephritis Developing after a Twenty-year Remission of Membranoproliferative Glomerulonephritis	内科学系	遠藤 正之
55	Internal Medicine	Relationship between the expression of advanced glycation end-products (AGE) and the receptor for AGE (RAGE) mRNA in diabetic	内科学系	鈴木 大輔
56	Internal Medicine	Relationship between the expression of advanced glycation end-products (AGE) and the receptor for AGE (RAGE) mRNA in diabetic	内科学系	豊田 雅夫
57	Internal Medicine	Relationship between the expression of advanced glycation end-products (AGE) and the receptor for AGE (RAGE) mRNA in diabetic	内科学系	梅園 朋也
58	Internal Medicine	Relationship between the expression of advanced glycation end-products (AGE) and the receptor for AGE (RAGE) mRNA in diabetic	内科学系	谷亀 光則
59	東海大学スポーツ医科学雑誌	高齢化社会における中高年者の健康と疾病に対する高地トレーニング処方の有効性	内科学系	小澤 秀樹
60	東海大学スポーツ医科学雑誌	高齢化社会における中高年者の健康と疾病に対する高地トレーニング処方の有効性	内科学系	桑平 一郎
61	Cerebrovascular Diseases	Stroke risks of asymptomatic intra- and extra-cranial large artery disease in apparently healthy adults.	内科学系	高橋 若生
62	Cerebrovascular Diseases	Stroke risks of asymptomatic intra- and extra-cranial large artery disease in apparently healthy adults.	内科学系	大貫 知英
63	Cerebrovascular Diseases	Stroke risks of asymptomatic intra- and extra-cranial large artery disease in apparently healthy adults.	内科学系	高木 繁治
64	神経治療	痴呆の治療の進歩2005年	内科学系	高橋 若生
65	日本臨牀	高感度CRP(C反応性蛋白)	内科学系	高橋 若生

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
66	日本臨牀	アテローム血栓性梗塞における頸動脈病変と脳主幹動脈病変との相関	内科学系	高橋 若生
67	日本臨牀	無症候性頸動脈狭窄の自然歴	内科学系	高橋 若生
68	日本臨牀	無症候性脳出血とMicrobleeds	内科学系	高橋 若生
69	Int Med	Hemorrhagic infarction in tuberculous	内科学系	瀧澤 俊也
70	Int Med	Hemorrhagic infarction in tuberculous	内科学系	森田 優子
71	Int Med	Hemorrhagic infarction in tuberculous	内科学系	高木 繁治
72	Int Med	Ten centimeter elevation of the contralateral leg is enough to evaluate Hoover sign	内科学系	瀧澤 俊也
73	Int Med	Ten centimeter elevation of the contralateral leg is enough to evaluate Hoover sign	内科学系	高木 繁治
74	日本臨床	脳虚血時における脳内NO動態	内科学系	瀧澤 俊也
75	日本臨床	サイトカイン動員骨髄由来細胞による再生治療	内科学系	瀧澤 俊也
76	日本臨床	無症候性脳梗塞の経時的変化と卒中発作への発展予防	内科学系	瀧澤 俊也
77	Exp Hematol	Development of human-human hybridoma from anti-Her-2 peptide producing B cells in the immunized NOG mouse.	内科学系	安藤 潔
78	Blood	Measuring human hematopoietic stem cells.	内科学系	安藤 潔
79	Blood	Measuring human hematopoietic stem cells.	内科学系	八幡 崇
80	Blood	Clonal analysis of thymus-repopulating cells presents direct evidence for self-renewal division of human hematopoietic stem cells.	内科学系	八幡 崇
81	Blood	Clonal analysis of thymus-repopulating cells presents direct evidence for self-renewal division of human hematopoietic stem cells.	内科学系	安藤 潔
82	QOL Research.	Health-related quality of life among Japanese women with iron-deficiency anemia.	内科学系	安藤 潔
83	Circulation Journal	Nifekalant Hydrochloride Administration During Cardiopulmonary Resuscitation Improves the Transmural Dispersion of Myocardial Repolarization· - Experimental Study in a Canine Model of Cardiopulmonary Arrest -	内科学系	吉岡 公一郎
84	Circulation Journal	Nifekalant Hydrochloride Administration During Cardiopulmonary Resuscitation Improves the Transmural Dispersion of Myocardial Repolarization· - Experimental Study in a Canine Model of Cardiopulmonary Arrest -	内科学系	臼井 和胤
85	Circulation Journal	Nifekalant Hydrochloride Administration During Cardiopulmonary Resuscitation Improves the Transmural Dispersion of Myocardial Repolarization· - Experimental Study in a Canine Model of Cardiopulmonary Arrest -	内科学系	神田 茂孝
86	Circulation Journal	Nifekalant Hydrochloride Administration During Cardiopulmonary Resuscitation Improves the Transmural Dispersion of Myocardial Repolarization· - Experimental Study in a Canine Model of Cardiopulmonary Arrest -	内科学系	出口 喜昭
87	Circulation Journal	Nifekalant Hydrochloride Administration During Cardiopulmonary Resuscitation Improves the Transmural Dispersion of Myocardial Repolarization· - Experimental Study in a Canine Model of Cardiopulmonary Arrest -	内科学系	伊莉 裕二
88	Circulation Journal	Nifekalant Hydrochloride Administration During Cardiopulmonary Resuscitation Improves the Transmural Dispersion of Myocardial Repolarization· - Experimental Study in a Canine Model of Cardiopulmonary Arrest -	内科学系	田辺 晃久

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
89	Cardiovasc Res.	Heavy ion radiation up-regulates Cx43 and ameliorates arrhythmogenic substrates in hearts after myocardial infarction.	内科学系	吉岡 公一郎
90	Cardiovasc Res.	Heavy ion radiation up-regulates Cx43 and ameliorates arrhythmogenic substrates in hearts after myocardial infarction.	内科学系	田辺 晃久
91	日本臨床	境界領域梗塞(分水嶺領域梗塞) インターベンション時代の脳卒中学(改訂第2版)下 一超急性期から再発予防まで一	内科学系	秋山 克徳
92	日本臨床	境界領域梗塞(分水嶺領域梗塞) インターベンション時代の脳卒中学(改訂第2版)下 一超急性期から再発予防まで一	内科学系	北 史子
93	脳と神経	脂肪抑制MRI画像が経過観察に有用であった Tolosa-Hunt症候群の1例	内科学系	秋山 克徳
94	脳と神経	脂肪抑制MRI画像が経過観察に有用であった Tolosa-Hunt症候群の1例	内科学系	北 史子
95	脳と神経	脂肪抑制MRI画像が経過観察に有用であった Tolosa-Hunt症候群の1例	内科学系	波多野 明子
96	脳と神経	脂肪抑制MRI画像が経過観察に有用であった Tolosa-Hunt症候群の1例	内科学系	亀津 優
97	脳と神経	脂肪抑制MRI画像が経過観察に有用であった Tolosa-Hunt症候群の1例	内科学系	高木 繁治
98	脳と神経	脳炎の経過中にMRIで脳萎縮を呈しその後MRI所見の改善を認めた成人例	内科学系	秋山 克徳
99	脳と神経	脳炎の経過中にMRIで脳萎縮を呈しその後MRI所見の改善を認めた成人例	内科学系	北 史子
100	脳と神経	脳炎の経過中にMRIで脳萎縮を呈しその後MRI所見の改善を認めた成人例	内科学系	波多野 明子
101	脳と神経	脳炎の経過中にMRIで脳萎縮を呈しその後MRI所見の改善を認めた成人例	内科学系	亀津 優
102	脳と神経	脳炎の経過中にMRIで脳萎縮を呈しその後MRI所見の改善を認めた成人例	内科学系	高木 繁治
103	Intern Med	Edaravone in acute ischemic stroke	内科学系	北川 泰久
104	Aliment Pharmacol Ther	Interaction between Helicobacter pylori and immune response to CagA: CagA antibody may down-regulate bacterial colonization and tyrosine phosphorylation	内科学系	出口 隆造
105	Aliment Pharmacol Ther	Interaction between Helicobacter pylori and immune response to CagA: CagA antibody may down-regulate bacterial colonization and tyrosine phosphorylation	内科学系	渡邊 謙一
106	Aliment Pharmacol Ther	Interaction between Helicobacter pylori and immune response to CagA: CagA antibody may down-regulate bacterial colonization and tyrosine phosphorylation	内科学系	高木 敦司
107	EBMジャーナル	胃潰瘍に対するH.pylori除菌治療	内科学系	高木 敦司
108	Medical Science Digest	H.pyloriによる胃粘膜障害機序	内科学系	高木 敦司
109	検査と技術	ヘリコバクター・ピロリ関連検査	内科学系	高木 敦司
110	検査と技術	ヘリコバクター・ピロリ感染の診断と治療の手順	内科学系	高木 敦司
111	Aliment Pharmacol Ther	Helicobacter pylori eradication prevents the development of gastric cancer - results of a long-term retrospective study in Japan	内科学系	高木 敦司
112	medicina	消化性潰瘍	内科学系	高木 敦司
113	透析VOICE	透析液清浄化とそのゆくえ	内科学系	斎藤 明
114	日本透析医学会雑誌	慢性腎不全患者のためのバイオ人工腎臓の開発の現状と展望—第51回日本透析医学会会長講演より—	内科学系	斎藤 明
115	腎と透析	特集 エビデンスに基づく腎疾患治療ガイド 透析導入のガイド	内科学系	斎藤 明
116	脳卒中第	初回MRI拡散強調画像が陰性であった急性期脳梗塞症例の検討	内科学系	石川 達也

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
117	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs both bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets.	内科学系	渡辺 勲史
118	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs both bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets.	内科学系	加川 建弘
119	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs both bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets.	内科学系	小嶋 清一郎
120	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs both bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets.	内科学系	高清水 眞二
121	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs both bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets.	内科学系	長田 成彦
122	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs both bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets.	内科学系	西崎 泰弘
123	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs both bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets.	内科学系	峯 徹哉
124	European Journal of Gastroenterology and Hepatology	Primary biliary cirrhosis with multinucleated hepatocellular giant cells: Implication for PBC pathogenesis.	内科学系	渡辺 勲史
125	European Journal of Gastroenterology and Hepatology	Primary biliary cirrhosis with multinucleated hepatocellular giant cells: Implication for PBC pathogenesis.	内科学系	高清水 眞二
126	European Journal of Gastroenterology and Hepatology	Primary biliary cirrhosis with multinucleated hepatocellular giant cells: Implication for PBC pathogenesis.	内科学系	白石 光一
127	European Journal of Gastroenterology and Hepatology	Primary biliary cirrhosis with multinucleated hepatocellular giant cells: Implication for PBC pathogenesis.	内科学系	加川 建弘
128	European Journal of Gastroenterology and Hepatology	Primary biliary cirrhosis with multinucleated hepatocellular giant cells: Implication for PBC pathogenesis.	内科学系	西崎 泰弘
129	European Journal of Gastroenterology and Hepatology	Primary biliary cirrhosis with multinucleated hepatocellular giant cells: Implication for PBC pathogenesis.	内科学系	峯 徹哉
130	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Clinical significance of serum matrix metalloproteinases and tissue inhibitors of metalloproteinases in chronic liver disease.	内科学系	渡辺 勲史
131	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Clinical significance of serum matrix metalloproteinases and tissue inhibitors of metalloproteinases in chronic liver disease.	内科学系	西崎 泰弘
132	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Clinical significance of serum matrix metalloproteinases and tissue inhibitors of metalloproteinases in chronic liver disease.	内科学系	小嶋 清一郎
133	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Clinical significance of serum matrix metalloproteinases and tissue inhibitors of metalloproteinases in chronic liver disease.	内科学系	高清水 眞二
134	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Clinical significance of serum matrix metalloproteinases and tissue inhibitors of metalloproteinases in chronic liver disease.	内科学系	長田 成彦
135	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Clinical significance of serum matrix metalloproteinases and tissue inhibitors of metalloproteinases in chronic liver disease.	内科学系	加川 建弘
136	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Clinical significance of serum matrix metalloproteinases and tissue inhibitors of metalloproteinases in chronic liver disease.	内科学系	白石 光一
137	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Clinical significance of serum matrix metalloproteinases and tissue inhibitors of metalloproteinases in chronic liver disease.	内科学系	峯 徹哉

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
138	Health Evaluation and Promotion	Increase over the past 10 years in fatty liver, non-alcoholic fatty liver and suspicious non-alcoholic steatohepatitis as seen in ultrasound examinations attending general health check-ups.	内科学系	西崎 泰弘
139	Health Evaluation and Promotion	Increase over the past 10 years in fatty liver, non-alcoholic fatty liver and suspicious non-alcoholic steatohepatitis as seen in ultrasound examinations attending general health check-ups.	内科学系	塩澤 宏和
140	Health Evaluation and Promotion	Increase over the past 10 years in fatty liver, non-alcoholic fatty liver and suspicious non-alcoholic steatohepatitis as seen in ultrasound examinations attending general health check-ups.	内科学系	森野 文敏
141	Health Evaluation and Promotion	Increase over the past 10 years in fatty liver, non-alcoholic fatty liver and suspicious non-alcoholic steatohepatitis as seen in ultrasound examinations attending general health check-ups.	内科学系	小山 礼
142	Health Evaluation and Promotion	Increase over the past 10 years in fatty liver, non-alcoholic fatty liver and suspicious non-alcoholic steatohepatitis as seen in ultrasound examinations attending general health check-ups.	内科学系	青木 純
143	Health Evaluation and Promotion	Increase over the past 10 years in fatty liver, non-alcoholic fatty liver and suspicious non-alcoholic steatohepatitis as seen in ultrasound examinations attending general health check-ups.	内科学系	小嶋 清一郎
144	Health Evaluation and Promotion	Increase over the past 10 years in fatty liver, non-alcoholic fatty liver and suspicious non-alcoholic steatohepatitis as seen in ultrasound examinations attending general health check-ups.	内科学系	渡辺 勲史
145	Health Evaluation and Promotion	Increase over the past 10 years in fatty liver, non-alcoholic fatty liver and suspicious non-alcoholic steatohepatitis as seen in ultrasound examinations attending general health check-ups.	内科学系	峯 徹哉
146	Tokai J Exp Clin Med	Predictive factors for the response to lamivudine in HBV-infected patients with chronic hepatitis and cirrhosis.	内科学系	西崎 泰弘
147	Tokai J Exp Clin Med	Predictive factors for the response to lamivudine in HBV-infected patients with chronic hepatitis and cirrhosis.	内科学系	小嶋 清一郎
148	Tokai J Exp Clin Med	Predictive factors for the response to lamivudine in HBV-infected patients with chronic hepatitis and cirrhosis.	内科学系	小山 礼
149	Tokai J Exp Clin Med	Predictive factors for the response to lamivudine in HBV-infected patients with chronic hepatitis and cirrhosis.	内科学系	塩澤 宏和
150	Tokai J Exp Clin Med	Predictive factors for the response to lamivudine in HBV-infected patients with chronic hepatitis and cirrhosis.	内科学系	森野 文敏
151	Tokai J Exp Clin Med	Predictive factors for the response to lamivudine in HBV-infected patients with chronic hepatitis and cirrhosis.	内科学系	青木 純
152	Tokai J Exp Clin Med	Predictive factors for the response to lamivudine in HBV-infected patients with chronic hepatitis and cirrhosis.	内科学系	加川 建弘
153	Tokai J Exp Clin Med	Predictive factors for the response to lamivudine in HBV-infected patients with chronic hepatitis and cirrhosis.	内科学系	渡辺 勲史

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
154	Tokai J Exp Clin Med	Predictive factors for the response to lamivudine in HBV-infected patients with chronic hepatitis and cirrhosis.	内科学系	峯 徹哉
155	日本門脈圧亢進症学会誌	食道静脈瘤治療における症例経験数と再発率.	内科学系	塩澤 宏和
156	日本門脈圧亢進症学会誌	食道静脈瘤治療における症例経験数と再発率.	内科学系	西崎 泰弘
157	日本門脈圧亢進症学会誌	食道静脈瘤治療における症例経験数と再発率.	内科学系	森野 文敏
158	日本門脈圧亢進症学会誌	食道静脈瘤治療における症例経験数と再発率.	内科学系	小山 礼
159	日本門脈圧亢進症学会誌	食道静脈瘤治療における症例経験数と再発率.	内科学系	青木 純
160	日本門脈圧亢進症学会誌	食道静脈瘤治療における症例経験数と再発率.	内科学系	渡辺 勲史
161	日本門脈圧亢進症学会誌	食道静脈瘤治療における症例経験数と再発率.	内科学系	峯 徹哉
162	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-GASTROINTESTINAL AND LIVER PHYSIOLOGY	Two N-linked glycans are required to maintain the transport activity of the bile salt export pump (ABCB11) in MDCK II cells.	内科学系	加川 建弘
163	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-GASTROINTESTINAL AND LIVER PHYSIOLOGY	Two N-linked glycans are required to maintain the transport activity of the bile salt export pump (ABCB11) in MDCK II cells.	内科学系	渡辺 勲史
164	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-GASTROINTESTINAL AND LIVER PHYSIOLOGY	Two N-linked glycans are required to maintain the transport activity of the bile salt export pump (ABCB11) in MDCK II cells.	内科学系	峯 徹哉
165	日本臨床	脳血管障害総論 注目の危険因子 研究成績 抗リン脂質抗体症候群	内科学系	北川 泰久
166	日本臨床	脳血管障害総論 注目の危険因子 研究成績 抗リン脂質抗体症候群	内科学系	徳岡 健太郎
167	American Heart Journal	The REDuction of Atherothrombosis for Continued Health (REACH) Registry: An international, prospective, observational investigation in subjects at risk for atherothrombotic events—study design	内科学系	後藤 信哉
168	循環器専門医	日本人のアテローム血栓症の特徴を国際前向き調査研究REACH registryへの参加により明らかにする	内科学系	後藤 信哉
169	横須賀市医師会報	出血しない抗血小板療法は可能か?	内科学系	後藤 信哉
170	ATVB日本語版	動脈血栓の進展—局所的遠隔的因子	内科学系	後藤 信哉
171	モダンフィジシャン	私の処方—心筋梗塞の再発予防	内科学系	後藤 信哉
172	炎症と免疫	アスピリンのpleiotropic action—アスピリンによる抗血栓療法のエビデンス	内科学系	後藤 信哉
173	日経メディカル	Fighting Vascular Events—シロスタゾールが拓く抗血小板療法の新たな可能性—	内科学系	後藤 信哉
174	日本血栓止血学会雑誌	炎症の調節における血小板の役割.	内科学系	後藤 信哉
175	International Review of Thrombosis	Antithrombotic therapy for stent thrombosis from a long-term perspective in the DES era.	内科学系	後藤 信哉
176	Bio Clinica	急性冠症候群と血小板機能、抗血小板療法	内科学系	後藤 信哉
177	第3回熊本県心疾患プライマリケア研究会誌 1	血栓症に対する抗血栓療法—抗血小板療法、抗凝固療法の実際.	内科学系	後藤 信哉
178	Japan Medicine	CHARISMスタディを臨床にどう生かすか	内科学系	後藤 信哉
179	総合臨床	J-TRACE研究	内科学系	後藤 信哉
180	Vascular Lab	特集:アテローム血栓症の病態と治療:Basic アテローム血栓症の血栓形成メカニズム	内科学系	後藤 信哉
181	最新医学	特集:循環器疾患と抗凝固療法 序論	内科学系	後藤 信哉
182	最新医学	特集:循環器疾患と抗凝固療法 アプローチ.現代日本人における抗凝固療法の必要性	内科学系	後藤 信哉
183	最新医学	特集:循環器疾患と抗凝固療法 冠動脈疾患、深部静脈血栓症、冠動脈インターベンション治療時の未分画ヘパリンを越える新たな抗凝固	内科学系	後藤 信哉
184	最新医学	特集:循環器疾患と抗凝固療法 将来展望、遺伝子背景.フルファリンを越える新たな経口抗凝固薬の開発は可能か?—経口抗トロンビン薬、経口抗Xa薬への期待	内科学系	後藤 信哉
185	日経メディカル	ADP受容体阻害薬の有用性をめぐって	内科学系	後藤 信哉
186	Vascular Medicine	特集:血管内皮を標的とした血管病予防を探る:特集にあたって 全身病として血管病をみる	内科学系	後藤 信哉

2.論文発表等の実績

No.	発表誌	発表した研究課題	所属	漢字氏名
187	Vascular Medicine	特集:血管内皮を標的とした血管病予防を探る:アテローム血栓症発症予防のメカニズムを	内科学系	後藤 信哉
188	Vascular Medicine	知っておきたい血管医学用語:PARs (proteinase-activated receptors)	内科学系	後藤 信哉
189	血栓と循環	話題の論文:アテローム血栓症の外来通院例における疾病の発症率、認識、リスク因子の治療実態	内科学系	後藤 信哉
190	循環器科	アスピリンのpleiotropic effects	内科学系	後藤 信哉
191	Brain Rescue	血管内治療と抗血小板療法—基礎の面から—	内科学系	後藤 信哉
192	J Thromb Haemost. 2006	Characterization of a patient with glycoprotein (GP) VI deficiency possessing neither anti-GPVI autoantibody nor genetic aberration.	内科学系	後藤 信哉
193	J Thromb Haemost. 2006	Characterization of a patient with glycoprotein (GP) VI deficiency possessing neither anti-GPVI autoantibody nor genetic aberration.	内科学系	田村 典子
194	Stroke	Impact of Carotid endarterectomy on medical secondary prevention after stroke or transient ischemic attack—Results from the REACH registry—	内科学系	後藤 信哉
195	日本門脈圧亢進症学会	H.pylori感染と特発性血小板減少性紫斑病との関連	内科学系	鈴木 孝良
196	日本門脈圧亢進症学会	H.pylori感染と特発性血小板減少性紫斑病との関連	内科学系	松嶋 成志
197	日本門脈圧亢進症学会	H.pylori感染と特発性血小板減少性紫斑病との関連	内科学系	白井 孝之
198	日本門脈圧亢進症学会	H.pylori感染と特発性血小板減少性紫斑病との関連	内科学系	渡辺 勲史
199	日本門脈圧亢進症学会	H.pylori感染と特発性血小板減少性紫斑病との関連	内科学系	峯 徹哉
200	Nephrol Dial Transplant	Renoprotection of angiotensin receptor blockers:beyond blood pressure lowering(editonal review)	内科学系	宮田 敏男
201	J Am Soc Nephrol	High glucose blunts vascular endothelial growth factor response to hypoxia via the oxidative stress-regulated hypoxia-inducible factor/hypoxia-responsible element pathway	内科学系	宮田 敏男
202	Biochemical and Biophysical Research Communication	A rat model of human FENIB(familial encephalopathy with neuroserpin inclusion bodies)	内科学系	宮田 敏男
203	Kidney International	Alubmin induces endoplasmic reticulum stress and apoptosis in renal proximal tubular cells	内科学系	宮田 敏男
204	JOHNS 特集ここが知りたい他科知識	輸液の種類とその使い方は?	内科学系	仁科 良
205	J Biomed Mater Res A.	Asymmetrically functional surface properties on biocompatible phospholipid polymer membrane for bioartificial Kidney	内科学系	斎藤 明
206	新しい診断と治療のABC 3	座談会・透析合併症の発症・進行を抑制する透析医療を目指す	内科学系	斎藤 明
207	腎と透析	透析治療の将来展望	内科学系	斎藤 明
208	今日の移植	特集 腎移植への提言—内科系医師から—末期腎不全医療全体のアンバランスを是正するうねりをつくろう	内科学系	斎藤 明
209	透析VOICE	第51回(社)日本透析医学会学術集会・総会か	内科学系	斎藤 明
210	BIO INDUSTRY	尿細管上皮細胞を利用したバイオ人工腎	内科学系	斎藤 明
211	Therapeutic Apheresis and Dialysis	Present Status and Perspective of the Development of a Bioartificial Kidney for Chronic Renal Failure Patients	内科学系	斎藤 明
212	Therapeutic Apheresis and Dialysis	Present Status and Perspective of the Development of a Bioartificial Kidney for Chronic Renal Failure Patients	内科学系	佐藤 孔信
213	医薬ジャーナル	特集 CRA(cardio-renal anemia)症候群を考える 序 ～慢性腎臓病の進行因子をさぐる～	内科学系	斎藤 明
214	腎と透析	日本腹膜透析研究会10年の歩みと将来の夢を語る「CAPD」における地域連携活動と広範な啓蒙活動を進めよう」	内科学系	斎藤 明