

## 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
215	Journal of Biomedical Materials Research Part A	Asymmetrically functional surface properties on biocompatible phospholipid polymer membrane for bioartificial kidney.	内科学系	斎藤 明
216	Circulation	Peripheral Arterial Disease in Patients With End-Stage Renal Disease: Observations From the Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS).	内科学系	斎藤 明
217	Kidney International	Symptoms of depression, prescription of benzodiazepines, and the risk of death in hemodialysis patients in Japan	内科学系	斎藤 明
218	Hemodialysis International	Large variations in prescriptions of gastrointestinal medications in hemodialysis patients on three continents: The Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS).	内科学系	斎藤 明
219	Journal of Artificial Organs	Present status and perspectives of bioartificial kidneys	内科学系	斎藤 明
220	Journal of Artificial Organs	Present status and perspectives of bioartificial kidneys	内科学系	佐藤 孔信
221	Journal of Artificial Organs	Present status and perspectives of bioartificial kidneys	内科学系	田中 礼佳
222	Journal of Artificial Organs	Present status and perspectives of bioartificial kidneys	内科学系	鈴木 大
223	Journal of Artificial Organs	Present status and perspectives of bioartificial kidneys	内科学系	角田 隆俊
224	腎と透析	適正透析-2006 ガイドラインの観点からみた適正透析	内科学系	斎藤 明
225	日本透析医会雑誌	在宅血液透析の現況	内科学系	斎藤 明
226	Nephrol Dial Transplant	Rapid monitoring of bacteria in dialysis fluids by fluorescent vital staining and microcolony methods	内科学系	斎藤 明
227	人工臓器	人工臓器の波ふたび	内科学系	斎藤 明
228	Endocrine Journal	A Family Showing Resistance to Thyroid Hormone Associated with Chronic Thyroiditis and its Clinical Features: A Case Report	内科学系	佐藤 温洋
229	糖尿病	2型糖尿病に自己免疫障害を合併した1例	内科学系	小池 陽子
230	糖尿病	2型糖尿病に自己免疫障害を合併した1例	内科学系	佐藤 温洋
231	糖尿病	2型糖尿病に自己免疫障害を合併した1例	内科学系	小嶋 清一郎
232	糖尿病	2型糖尿病に自己免疫障害を合併した1例	内科学系	谷亀 光則
233	Endocrine Journal	De novo Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B with Noncadiogenic Pulmonary Edema as the presenting Symptom	内科学系	佐藤 温洋
234	脳卒中	脳梗塞患者における術前の抗血小板薬休薬に関する検討	内科学系	森田 優子
235	脳卒中	脳梗塞患者における術前の抗血小板薬休薬に関する検討	内科学系	瀧澤 俊也
236	脳卒中	脳梗塞患者における術前の抗血小板薬休薬に関する検討	内科学系	大貫 知英
237	脳卒中	脳梗塞患者における術前の抗血小板薬休薬に関する検討	内科学系	小濱 るり子
238	脳卒中	脳梗塞患者における術前の抗血小板薬休薬に関する検討	内科学系	高木 繁治
239	Basic Res Cardiol	Intravenous injection of phagocytes transfected ex vivo with FGF4 DNA/ biodegradable gelatin complex promotes angiogenesis in a rat myocardial ischemia/reperfusion injury model.	内科学系	安藤 潔
240	spine	Feasibility of using a human nucleus pulposus cell line as a cell source in cell transplantation therapy for intervertebral disc degeneration	内科学系	安藤 潔
241	消化器内視鏡ガイドライン	Sedationガイドライン	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
242	過敏性腸症候群 脳と腸の対話を探めて	成因・病態生理 消化管ホルモン	内科学系	峯 徹哉
243	実地診療のためのプロトンポンプ阻害薬ハンドブック	プロトンポンプ阻害薬のHelicobacter pyloriの静菌効果と臨床的意義を探る	内科学系	峯 徹哉
244	心療内科	肝炎と心身医療	内科学系	峯 徹哉
245	日本臨牀	ポリカルボフィカルシウム	内科学系	峯 徹哉
246	けんこうさろん	気になる病気を徹底解説 大腸がん	内科学系	峯 徹哉
247	MEDICAMENT NEWS・	Functional Dyspepsiaに対するクエン酸モサブリドとテプレノンの前向きの比較検討(JMMS)	内科学系	峯 徹哉
248	消化器内視鏡	偶発症と合併症を使い分ける	内科学系	峯 徹哉
249	G.I.Research	医学用語解説 ネクチン	内科学系	峯 徹哉
250	G.I.Research	医学用語解説 ギャップ結合	内科学系	峯 徹哉
251	胆と脾	ERCP後脾炎	内科学系	峯 徹哉
252	Journal of Gastroenterology	Eupatilin has an antiapoptotic action on hepatocytes,in contrast to apoptotic actions on other cells	内科学系	峯 徹哉
253	Journal of Gastroenterology	Influence of melatonin and acetylsalicylic acid on lipid peroxidation and antioxidant enzyme activities in gastric mucosa	内科学系	峯 徹哉
254	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender,age and BMI of the patient	内科学系	松嶋 成志
255	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender,age and BMI of the patient	内科学系	鈴木 孝良
256	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender,age and BMI of the patient	内科学系	常盤 香代子
257	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender,age and BMI of the patient	内科学系	寺岡 宏倫
258	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender,age and BMI of the patient	内科学系	渡邊 謙一
259	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender,age and BMI of the patient	内科学系	白井 孝之
260	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender,age and BMI of the patient	内科学系	峯 徹哉
261	Journal of Gastrienterology	The role of magnifying endoscopy in the diagnosis of early gastric carcinoma	内科学系	峯 徹哉
262	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets	内科学系	渡辺 勲史
263	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets	内科学系	加川 建弘
264	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets	内科学系	小嶋 清一郎
265	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets	内科学系	高清水 真二
266	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets	内科学系	長田 成彦
267	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets	内科学系	西崎 泰弘
268	World Journal of Gastroenterology	Taurolithocholate impairs bile canalicular motility and canalicular bile secretion in isolated rat hepatocyte couplets	内科学系	峯 徹哉
269	HEPATOLOGY RESEARCH	What is the role of lamellae in solubilizing of biliary cholesterol in hepatic bile?	内科学系	峯 徹哉
270	HEPATOLOGY RESEARCH	Ductal plate malformation,congenital hepatic fibrosis and Calori's disease are the same entities or not?	内科学系	峯 徹哉
271	第72回 日本消化器内視鏡学会総会	内視鏡治療時の抗凝固薬、抗血小板薬使用に関する指針	内科学系	峯 徹哉
272	日経ヘルス	原因がわからずに悩んでいる胃の不調は「機能性ディスペプシア」の可能性あり	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
273	臨床病態学	先天性胆道疾患	内科学系	峯 徹哉
274	Eur J Clin Pharmacol	Case-control study on the association of upper gastrointestinal bleeding and nonsteroidal anti-inflammatory drugs in Japan	内科学系	峯 徹哉
275	医学と薬学	胆囊結石の治療選択	内科学系	峯 徹哉
276	HEP	Increases 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
277	HEP	Increases 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
278	Med Sci Monit	A case of adult-onset type II citrullinemia-deterioration of clinical course after infusion of hyperosmotic and high sugar solutions	内科学系	高橋 裕秀
279	Med Sci Monit	A case of adult-onset type II citrullinemia-deterioration of clinical course after infusion of hyperosmotic and high sugar solutions	内科学系	加川 建弘
280	Med Sci Monit	A case of adult-onset type II citrullinemia-deterioration of clinical course after infusion of hyperosmotic and high sugar solutions	内科学系	峯 徹哉
281	Med Sci Monit	A case of adult-onset type II citrullinemia-deterioration of clinical course after infusion of hyperosmotic and high sugar solutions	内科学系	高木 繁治
282	Experimental Hematology	Development of human-human hybridoma from anti-Her-2 peptide-producing B cells in immunized NOG mouse.	内科学系	安藤 潔
283	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender, age and BMI of the patient.	内科学系	松嶋 成志
284	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender, age and BMI of the patient.	内科学系	鈴木 孝良
285	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender, age and BMI of the patient.	内科学系	常盤 香代子
286	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender, age and BMI of the patient.	内科学系	寺岡 宏倫
287	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender, age and BMI of the patient.	内科学系	渡邊 謙一
288	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender, age and BMI of the patient.	内科学系	白井 孝之
289	Digestive Endoscopy	Proper selection of colonoscope according to gender, age and BMI of the patient.	内科学系	峯 徹哉
290	総合臨床	失神の評価	内科学系	大熊 壮尚
291	International Journal of Clinical Practice	Muscle metabolism in patients with polymyositis simultaneously evaluated by using 31P-magnetic resonance spectroscopy and near-infrared spectroscopy	内科学系	大熊 壮尚
292	International Journal of Clinical Practice	Muscle metabolism in patients with polymyositis simultaneously evaluated by using 31P-magnetic resonance spectroscopy and near-infrared spectroscopy	内科学系	大貫 知英
293	Internal Medicine	Prevalence rates of antiphospholipid antibodies in ischemic stroke patients	内科学系	大熊 壮尚
294	Internal Medicine	Prevalence rates of antiphospholipid antibodies in ischemic stroke patients	内科学系	北川 泰久
295	Internal Medicine	Prevalence rates of antiphospholipid antibodies in ischemic stroke patients	内科学系	小堀 聰子
296	Internal Medicine	Prevalence rates of antiphospholipid antibodies in ischemic stroke patients	内科学系	高木 繁治
297	日本医師会雑誌	パーキンソン病の核医学検査	内科学系	高橋 裕秀
298	Internal Medicine	Hemorrhagic Infarction in tuberculous	内科学系	瀧澤 俊也
299	Internal Medicine	Hemorrhagic Infarction in tuberculous	内科学系	森田 優子

## 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
300	Internal Medicine	Hemorrhagic Infarction in tuberculous	内科学系	高橋 裕秀
301	Internal Medicine	Hemorrhagic Infarction in tuberculous	内科学系	高木 繁治
302	内科 特集膠原病治療ピットフォールー知っておきたい基礎知識—…	《治療薬の使い方とピットフォール》抗リウマチ薬(DMARDs)…	内科学系	鈴木 康夫
303	内科 特集膠原病治療ピットフォールー知っておきたい基礎知識—…	《治療薬の使い方とピットフォール》抗リウマチ薬(DMARDs)…	内科学系	諏訪 昭
304	内科 特集膠原病治療ピットフォールー知っておきたい基礎知識—…	《治療薬の使い方とピットフォール》抗リウマチ薬(DMARDs)…	内科学系	若林 孝幸
305	Current Therapy 特集 関節リウマチ	関節リウマチ治療の新しい考え方—MTXとその問題点…	内科学系	鈴木 康夫
306	Current Therapy 特集 関節リウマチ	関節リウマチ治療の新しい考え方—MTXとその問題点…	内科学系	諏訪 昭
307	Current Therapy 特集 関節リウマチ	関節リウマチ治療の新しい考え方—MTXとその問題点…	内科学系	若林 孝幸
308	日本医師会雑誌	抗リウマチ薬の選び方と使用法のコツ・	内科学系	鈴木 康夫
309	日本医師会雑誌	抗リウマチ薬の選び方と使用法のコツ・	内科学系	諏訪 昭
310	日本医師会雑誌	抗リウマチ薬の選び方と使用法のコツ・	内科学系	若林 孝幸
311	診断と治療	《内科医のための関節痛・筋肉痛の診かた》その他の膠原病と関節痛・筋肉痛…	内科学系	鈴木 康夫
312	診断と治療	《内科医のための関節痛・筋肉痛の診かた》その他の膠原病と関節痛・筋肉痛…	内科学系	諏訪 昭
313	診断と治療	《内科医のための関節痛・筋肉痛の診かた》その他の膠原病と関節痛・筋肉痛…	内科学系	若林 孝幸
314	臨床リウマチ	RAの維持療法：副作用の対処法	内科学系	鈴木 康夫
315	診断と治療…	抗リウマチ薬、免疫抑制薬…	内科学系	鈴木 康夫
316	診断と治療…	抗リウマチ薬、免疫抑制薬…	内科学系	若林 孝幸
317	診断と治療…	抗リウマチ薬、免疫抑制薬…	内科学系	諏訪 昭
318	CLINICAL CALCIUM・「特集ステロイド性骨粗鬆症」	ステロイド性骨粗鬆症治療の前向き試験	内科学系	鈴木 康夫
319	関節の外科	関節リウマチの薬物療法—最近の治療の進歩と手術前後の薬物投与の注意点…	内科学系	鈴木 康夫
320	CLINICAL CALCIUM	続発性骨粗鬆症(1)総論 最近の知見：特にステロイド性骨粗鬆症と関節リウマチに伴う骨粗鬆症・鈴木康夫…	内科学系	鈴木 康夫
321	Medical Science Digest	MTX治療の現状と方向性…	内科学系	鈴木 康夫
322	治療	メトトレキサールの使い方と注意すべき副作用・	内科学系	鈴木 康夫
323	治療	メトトレキサールの使い方と注意すべき副作用・	内科学系	若林 孝幸
324	治療	メトトレキサールの使い方と注意すべき副作用・	内科学系	諏訪 昭
325	分子リウマチ	メトトレキサートによる間質性肺炎…	内科学系	鈴木 康夫
326	リウマチ科	メトトレキサール使用時における葉酸の使用法・	内科学系	鈴木 康夫
327	リウマチ科	メトトレキサール使用時における葉酸の使用法・	内科学系	若林 孝幸
328	リウマチ科	メトトレキサール使用時における葉酸の使用法・	内科学系	諏訪 昭
329	痛みと臨床	抗リウマチ薬の使い方…	内科学系	鈴木 康夫
330	痛みと臨床	抗リウマチ薬の使い方…	内科学系	諏訪 昭
331	痛みと臨床	抗リウマチ薬の使い方…	内科学系	若林 孝幸
332	Thromb Res	Significant relationship between platelet activation and intra-media thickness of the carotid artery in patients with ischemic cerebrovascular disease.	内科学系	清水 美衣
333	日本血栓止血学会誌	Hematology Analyzer を用いた血小板自然凝集塊検出法—基礎的および臨床的検討—	内科学系	清水 美衣
334	J. Stroke Cerebrovasc Dis	Antiplatelet effects of a Kampo medicine, Orenge dokuto.	内科学系	清水 美衣
335	J. Stroke Cerebrovasc Dis	Antiplatelet effects of a Kampo medicine, Orenge dokuto.	内科学系	吉井 文均
336	Heart View	活性化血小板の新しい検出法	内科学系	清水 美衣

## 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
337	J Thromb Haemost	Simple, rapid and automated method for detection of hyperaggregability of platelets in sleep apnea syndrome	内科学系	清水 美衣
338	J Thromb Haemost	Simple, rapid and automated method for detection of hyperaggregability of platelets in sleep apnea syndrome	内科学系	桑平 一郎
339	Circulation.	Images in cardiovascular medicine. Acute coronary syndrome due to intramural	内科学系	幡 芳樹
340	Circulation.	Images in cardiovascular medicine. Acute coronary syndrome due to intramural	内科学系	森野 穎浩
341	Circulation.	Images in cardiovascular medicine. Acute coronary syndrome due to intramural	内科学系	伊苅 裕二
342	JOURNAL of CARDIOLOGY	Cardiovascular Imaging In-a-Mouth	内科学系	森野 穎浩
343	JOURNAL of CARDIOLOGY	Cardiovascular Imaging In-a-Mouth	内科学系	伊苅 裕二
344	JOURNAL of CARDIOLOGY	Cardiovascular Imaging In-a-Mouth	内科学系	田辺 晃久
345	日本看護協会機関紙「看護」	心臓突然死の予見と救命:BLS(一次救命処置)の重要性	内科学系	伊苅 裕二
346	心臓カテーテル	血栓吸引療法とdistal protection device	内科学系	伊苅 裕二
347	内科	基礎疾患別の予防的介入を探る～心筋虚血	内科学系	伊苅 裕二
348	内科	虚血性心疾患	内科学系	伊苅 裕二
349	内科臨床誌メディチーナ	PCI,CABG後の抗血小板薬の使い方	内科学系	伊苅 裕二
350	クリニカ	経皮的冠動脈インターベンション	内科学系	長岡 優多
351	クリニカ	経皮的冠動脈インターベンション	内科学系	伊苅 裕二
352	J. Cardiology	Mobile mass attached to tricuspid valve	内科学系	森野 穎浩
353	J. Cardiology	Mobile mass attached to tricuspid valve	内科学系	伊苅 裕二
354	J. Cardiology	Mobile mass attached to tricuspid valve	内科学系	田辺 晃久
355	Catheter Cardiovasc Interv	Influence of plaque calcium on neointimal hyperplasia following bare metal and drug-eluting stent implantation	内科学系	森野 穎浩
356	J Cardiol	Magnetic resonance imaging of acute myocardial infarction	内科学系	森野 穎浩
357	J Cardiol	Magnetic resonance imaging of acute myocardial infarction	内科学系	伊苅 裕二
358	J Invasive Cardiol	Safety of beta radiation exposure to the non-target segment: an intravascular ultrasound dosimetric analysis	内科学系	森野 穎浩
359	J Interv Cardiol	Predictors of Recurrent In-Stent Restenosis after Beta-Radiation: An Analysis from the START 40/20 Trial	内科学系	森野 穎浩
360	Am J Cardiol	Comparison of the efficacy of direct coronary stenting with sirolimus-eluting stents versus stenting with predilation by intravascular ultrasound imaging (from the DIRECT trial)	内科学系	森野 穎浩
361	Heart View	IVUS QCU	内科学系	森野 穎浩
362	TOPIC 2006 Syllabus	IVUSの使い方 DES	内科学系	森野 穎浩
363	Circulation	Acute Coronary Syndrome due to Intramural Hematoma	内科学系	幡 芳樹
364	Circulation	Acute Coronary Syndrome due to Intramural Hematoma	内科学系	森野 穎浩
365	Circulation	Acute Coronary Syndrome due to Intramural Hematoma	内科学系	及川 恵子
366	Circulation	Acute Coronary Syndrome due to Intramural Hematoma	内科学系	伊苅 裕二
367	Coronary Intervention	SESAMI trialとTYPHOON study	内科学系	森野 穎浩
368	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
369	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
370	British Journal of Dermatology	Expression of CD90 on Keratinocyte stem/progenitor cells	内科学系	八幡 崇
371	British Journal of Dermatology	Expression of CD90 on Keratinocyte stem/progenitor cells	内科学系	安藤 潔

## 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
372	リウマチ科	結核診断の新しい診断法:全血インターフェロンγ応答測定法のリウマチ性疾患への応用	内科学系	諏訪 昭
373	リウマチ科	結核診断の新しい診断法:全血インターフェロンγ応答測定法のリウマチ性疾患への応用	内科学系	若林 孝幸
374	リウマチ科	結核診断の新しい診断法:全血インターフェロンγ応答測定法のリウマチ性疾患への応用	内科学系	鈴木 康夫
375	Jpn J Endourol ESWL	Re-growth of residual stone fragments after extracorporeal shock-wave lithotripsy (ESWL)	外科学系	島 正則
376	Jpn J Endourol ESWL	Re-growth of residual stone fragments after extracorporeal shock-wave lithotripsy (ESWL)	外科学系	臼井 幸男
377	Jpn J Endourol ESWL	Re-growth of residual stone fragments after extracorporeal shock-wave lithotripsy (ESWL)	外科学系	青木 麻奈
378	Jpn J Endourol ESWL	Re-growth of residual stone fragments after extracorporeal shock-wave lithotripsy (ESWL)	外科学系	星野 英章
379	Japanese Society of Endourology and ESWL	腹腔鏡下腎摘除術(経腹膜到達法)の問題点と解決法	外科学系	寺地 敏郎
380	日本内視鏡外科学会雑誌	泌尿器腹腔鏡技術認定制度の現状と将来	外科学系	寺地 敏郎
381	日本肘関節学会雑誌	両側のRA強直肘における両上腕骨通頸骨折に對してTEAを施行した1例	外科学系	岡 義範
382	Hand Surgery	Locking of the metacarpophalangeal joint of the thumb by a loose body: a case report	外科学系	上田 大輔
383	Hand Surgery	Locking of the metacarpophalangeal joint of the thumb by a loose body: a case report	外科学系	池田 全良
384	Hand Surgery	Locking of the metacarpophalangeal joint of the thumb by a loose body: a case report	外科学系	岡 義範
385	日本手の外科学会雑誌	Low-profile mini-plateを用いた指PIP関節背側脱臼骨折の手術療法	外科学系	池田 全良
386	日本手の外科学会雑誌	Low-profile mini-plateを用いた指PIP関節背側脱臼骨折の手術療法	外科学系	小林 由香
387	日本手の外科学会雑誌	Low-profile mini-plateを用いた指PIP関節背側脱臼骨折の手術療法	外科学系	齋藤 育雄
388	日本手の外科学会雑誌	Low-profile mini-plateを用いた指PIP関節背側脱臼骨折の手術療法	外科学系	岡 義範
389	Endocrine Journal	De novo Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B with Noncardiogenic Pulmonary Edema as the Presenting Symptom	外科学系	鈴木 育宏
390	Endocrine Journal	De novo Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B with Noncardiogenic Pulmonary Edema as the Presenting Symptom	外科学系	深澤 麻希
391	Human Pathology	Variation of α-methylacyl-CoA racemase expression in prostate adenocarcinoma cases receiving hormonal therapy	外科学系	徳永 正俊
392	Human Pathology	Variation of α-methylacyl-CoA racemase expression in prostate adenocarcinoma cases receiving hormonal therapy	外科学系	寺地 敏郎
393	Biomedical Research	A liver-derived immunosuppressive factor is an arginase: identification and mechanism of immunosuppression	外科学系	大谷 泰雄
394	Biomedical Research	A liver-derived immunosuppressive factor is an arginase: identification and mechanism of immunosuppression	外科学系	中崎 久雄
395	Biomedical Research	A liver-derived immunosuppressive factor is an arginase: identification and mechanism of immunosuppression	外科学系	幕内 博康
396	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Esophagogastrectomy before proximal gastrectomy in patients with early gastric cancers in the upper third of the stomach	外科学系	近藤 泰理
397	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Esophagogastrectomy before proximal gastrectomy in patients with early gastric cancers in the upper third of the stomach	外科学系	市原 明子
398	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Esophagogastrectomy before proximal gastrectomy in patients with early gastric cancers in the upper third of the stomach	外科学系	石津 和洋

## 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
399	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Esophagogastrostomy before proximal gastrectomy in patients with early gastric cancers in the upper third of the stomach	外科学系	葉梨 智子
400	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Esophagogastrostomy before proximal gastrectomy in patients with early gastric cancers in the upper third of the stomach	外科学系	岡本 祐一
401	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Esophagogastrostomy before proximal gastrectomy in patients with early gastric cancers in the upper third of the stomach	外科学系	森田 真理
402	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Esophagogastrostomy before proximal gastrectomy in patients with early gastric cancers in the upper third of the stomach	外科学系	鍋島 一仁
403	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Esophagogastrostomy before proximal gastrectomy in patients with early gastric cancers in the upper third of the stomach	外科学系	中村 健司
404	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Esophagogastrostomy before proximal gastrectomy in patients with early gastric cancers in the upper third of the stomach	外科学系	添田 仁一
405	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Esophagogastrostomy before proximal gastrectomy in patients with early gastric cancers in the upper third of the stomach	外科学系	生越 喬二
406	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Esophagogastrostomy before proximal gastrectomy in patients with early gastric cancers in the upper third of the stomach	外科学系	幕内 博康
407 4	麻酔・集中治療テクノロジー	カテーテルを用いた圧導出系の出力波形から入力原波形を推定する(I)	外科学系	斎藤 聰
408 4	麻酔・集中治療テクノロジー	カテーテルを用いた圧導出系の出力波形から入力原波形を推定する(I)	外科学系	福山 東雄
409 4	麻酔・集中治療テクノロジー	カテーテルを用いた圧導出系の出力波形から入力原波形を推定する(I)	外科学系	金澤 正浩
410 4	麻酔・集中治療テクノロジー	カテーテルを用いた圧導出系の出力波形から入力原波形を推定する(I)	外科学系	鈴木 利保
411 4	麻酔・集中治療テクノロジー	カテーテルを用いた圧導出系の出力波形から入力原波形を推定する(II) -シミュレーションによる推定精度の検討-	外科学系	斎藤 聰
412 4	麻酔・集中治療テクノロジー	カテーテルを用いた圧導出系の出力波形から入力原波形を推定する(II) -シミュレーションによる推定精度の検討-	外科学系	福山 東雄
413 4	麻酔・集中治療テクノロジー	カテーテルを用いた圧導出系の出力波形から入力原波形を推定する(II) -シミュレーションによる推定精度の検討-	外科学系	金澤 正浩
414 4	麻酔・集中治療テクノロジー	カテーテルを用いた圧導出系の出力波形から入力原波形を推定する(II) -シミュレーションによる推定精度の検討-	外科学系	鈴木 利保
415 4	麻酔・集中治療テクノロジー	カテーテルを用いた圧導出系のダイナミックレスポンスの評価法	外科学系	福山 東雄
416 4	麻酔・集中治療テクノロジー	カテーテルを用いた圧導出系のダイナミックレスポンスの評価法	外科学系	斎藤 聰
417 4	麻酔・集中治療テクノロジー	カテーテルを用いた圧導出系のダイナミックレスポンスの評価法	外科学系	金澤 正浩
418 4	麻酔・集中治療テクノロジー	カテーテルを用いた圧導出系のダイナミックレスポンスの評価法	外科学系	鈴木 利保
419	Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Aortic Root Reconstruction in Two Patients with Chronic Aortic Dissection by Aortic Vaive-Sparing Procedures Using a New Aortic Root Conduit with The Sinuses of Valsalva(De Paulis Valsalva graft)	外科学系	稻村 俊一
420	Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Aortic Root Reconstruction in Two Patients with Chronic Aortic Dissection by Aortic Vaive-Sparing Procedures Using a New Aortic Root Conduit with The Sinuses of Valsalva(De Paulis Valsalva graft)	外科学系	池谷 江利子

## 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
421	Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Aortic Root Reconstruction in Two Patients with Chronic Aortic Dissection by Aortic Valve-Sparing Procedures Using a New Aortic Root Conduit with The Sinuses of Valsalva(De Paulis Valsalva graft)	外科学系	山口 雅臣
422	Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Aortic Root Reconstruction in Two Patients with Chronic Aortic Dissection by Aortic Valve-Sparing Procedures Using a New Aortic Root Conduit with The Sinuses of Valsalva(De Paulis Valsalva graft)	外科学系	金渕 一雄
423	Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Aortic root reconstruction by aortic valve-sparing operation(David type I reimplantation)in Marfan syndrome accompanied by annuloaortic ectasia and acute type-A aortic dissection	外科学系	稻村 俊一
424	Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Aortic root reconstruction by aortic valve-sparing operation(David type I reimplantation)in Marfan syndrome accompanied by annuloaortic ectasia and acute type-A aortic dissection	外科学系	池谷 江利子
425	Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Aortic root reconstruction by aortic valve-sparing operation(David type I reimplantation)in Marfan syndrome accompanied by annuloaortic ectasia and acute type-A aortic dissection	外科学系	山口 雅臣
426	Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Aortic root reconstruction by aortic valve-sparing operation(David type I reimplantation)in Marfan syndrome accompanied by annuloaortic ectasia and acute type-A aortic dissection	外科学系	金渕 一雄
427	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Recent Surgical Outcomes of Acute type-A Aortic Dissection	外科学系	稻村 俊一
428	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Recent Surgical Outcomes of Acute type-A Aortic Dissection	外科学系	池谷 江利子
429	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Recent Surgical Outcomes of Acute type-A Aortic Dissection	外科学系	山口 雅臣
430	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Recent Surgical Outcomes of Acute type-A Aortic Dissection	外科学系	金渕 一雄
431	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Surgical Outcome of Stentless Aortic Valve Replacement for Calcified Aortic Stenosis	外科学系	稻村 俊一
432	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Surgical Outcome of Stentless Aortic Valve Replacement for Calcified Aortic Stenosis	外科学系	池谷 江利子
433	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Surgical Outcome of Stentless Aortic Valve Replacement for Calcified Aortic Stenosis	外科学系	山口 雅臣
434	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Surgical Outcome of Stentless Aortic Valve Replacement for Calcified Aortic Stenosis	外科学系	金渕 一雄
435	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Surgical Treatment of Chronic Atrial Fibrillation : Report of 8 cases	外科学系	稻村 俊一
436	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Surgical Treatment of Chronic Atrial Fibrillation : Report of 8 cases	外科学系	池谷 江利子
437	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Surgical Treatment of Chronic Atrial Fibrillation : Report of 8 cases	外科学系	山口 雅臣
438	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Surgical Treatment of Chronic Atrial Fibrillation : Report of 8 cases	外科学系	金渕 一雄