

このアンケートは、厚生労働省科学研究補助金による研究の一貫で施行するものです。研究の成果は、研究報告書および学术论文等に発表し、かつ、今後 Tokyo Guidelines の改定の際の参考にさせていただく予定です。

資料 3: 質問票の集計結果

A. 職種と勤務内容	集計		
1) . 職種	結果	合計	合計
1. 勤務医	48		
2. 開業医	2		
3. 研修医	12	62	
4. 学生	6		
5. そのほか	0		
6. 無回答	1	69	
2) . 医師の方は、卒後何年目ですか。			
卒後年数 実数字			
1～5年目	21		
6～10年目	23		
11～15年目	4		
16～20年目	8		
21年以上	5		
無回答	2		
学生	6	69	
3) . 勤務医の方へ 勤務先病院は、			
1. 卒後臨床研修指定病院	47		
2. 卒後臨床研修指定病院ではない	9		
3. 無回答	5		
4. 学生・開業医	8	69	
4) . 勤務医の方へ 勤務先の規模			
1. 50床未満	2		
2. 50-200床未満	4		
3. 200-500床未満	18		
4. 500-1000床未満	25		
5. 1000床以上	7		
6. 無回答	5		
7. 学生・開業医	8	69	

5) . 医師の方へ専門科は1つお選びください。	集計	合計	合計
1. 内科系	51		
感染症科	10		
呼吸器科	9		
リウマチ科	2		
血液腫瘍科	2		
消化器科	1		
一般内科/総合診療	11		
神経内科	0		
心療内科/精神科	0		
腎臓内科	1		
緩和ケア科	0		
内分泌・糖尿病科	0		
循環器科	1		
内科の専門科の無回答	14	51	
2. 外科系	1		
外科	0		
心臓血管外科	1		
3. 産婦人科	0		
4. 小児科	4		
5. 救急・集中治療	1		
7. ローテーション研修医	3		
8. その他	0		
学生	6		
無回答	3	18	69

6) . 所在地	集計	合計	合計
1. 東京都内	19		
2. 関東周辺	31		
3. 北海道	0		
4. 東北	1		
5. 東海・中部地方	5		
6. 北陸	2		
7. 近畿・関西地区	3		
8. 中国・四国	3		
9. 九州	0		
10. 沖縄	1		
11. そのほか	0		
12. 無回答	4	69	
B. 国際版ガイドラインについて			
1) . ガイドラインを聞いたことがある			
はい	37		
いいえ	30		
無回答	2	69	
B. 国際版ガイドラインについて			
2) . ガイドラインをみたことがある			
はい	24		
いいえ	43		
無回答	2	69	
B. 国際版ガイドラインについて			
3) . ガイドラインを使ったことがある			
はい	14		
いいえ	53		
無回答	2	69	

B. 4) ガイドラインを利用したいか	集計	合計	合計
0	1		
1	1		
2	0		
3	0		
4	1		
5	9		
6	5		
7	12		
8	9		
9	20		
無回答	11	69	
B. 5) ガイドラインが診療に影響を与える			
0	0		
1	1		
2	0		
3	0		
4	2		
5	7		
6	6		
7	13		
8	9		
9	20		
無回答	11	69	

C. 急性胆道炎の抗菌薬使用 軽症から中等度 1薬目	集計	合計	合計
ア セファゾリン	2		
イ セフォチアム	1		
ウ セフメタゾール	15		
オ セフトリアキソン	2		
キ セフォペラゾン・スルバクタム	10		
ク セフェピム	0		
ケ アンピシリン・スルバクタム	21		
コ ピペラシリン・タゾバクタム	1		
サ イミペネム	0		
シ メロペネム	0		
無回答	17	69	
併用 有	2		
併用 無し	50	69	
併用薬 ニ メトロニダゾール	2	2	
C. 急性胆道炎の抗菌薬使用 軽症から中等度 2薬目			
ア セファゾリン	0		
イ セフォチアム	0		
ウ セフメタゾール	7		
エ フロモキシセフ	1		
オ セフトリアキソン	4		
キ セフォペラゾン・スルバクタム	6		
ク セフェピム	1		
ケ アンピシリン・スルバクタム	14		
コ ピペラシリン・タゾバクタム	5		
サ イミペネム	1		
シ メロペネム	2		
又 そのほか ピペラシリン	1		
無回答	27	69	
併用 有	1		
併用 無し	41	69	
併用薬 ナ クリンダマイシン	1	1	

C. 急性胆道炎の抗菌薬使用 重症 1薬目	集計	合計	合計
ア セファゾリン	0		
イ セフォチアム	0		
ウ セフメタゾール	2		
オ セフトリアキソン	0		
キ セフォペラゾン・スルバクタム	6		
ク セフェピム	1		
ケ アンピシリン・スルバクタム	6		
コ ピペラシリン・タゾバクタム	21		
サ イミペネム	5		
シ メロペネム	9		
ソ シプロフロキサシン	1		
ヌ そのほか ピペラシリン	0		
無回答	18	69	
併用 有	2		
併用 無し	49	69	
併用薬 ニ メトロニダゾール	1		
併用薬 テ バンコマイシン	1	2	

C. 急性胆道炎の抗菌薬使用 重症 2 薬目	集計	合計	合計
ア セファゾリン	0		
イ セフォチアム	0		
ウ セフメタゾール	2		
オ セフトリアキソン	1		
カ セフトジジム	1		
キ セフォペラゾン・スルバクタム	2		
ク セフェピム	3		
ケ アンピシリン・スルバクタム	0		
コ ピペラシリン・タゾバクタム	10		
サ イミペネム	3		
シ メロペネム	16		
ス ドリペネム	1		
無回答	30	69	
併用 有	6		
併用 無し	33	69	
併用薬 テ バンコマイシン	2		
併用薬 ナ クリンダマイシン	3		
併用薬 ニ メトロニダゾール	1	6	

図 1: 職種の割合

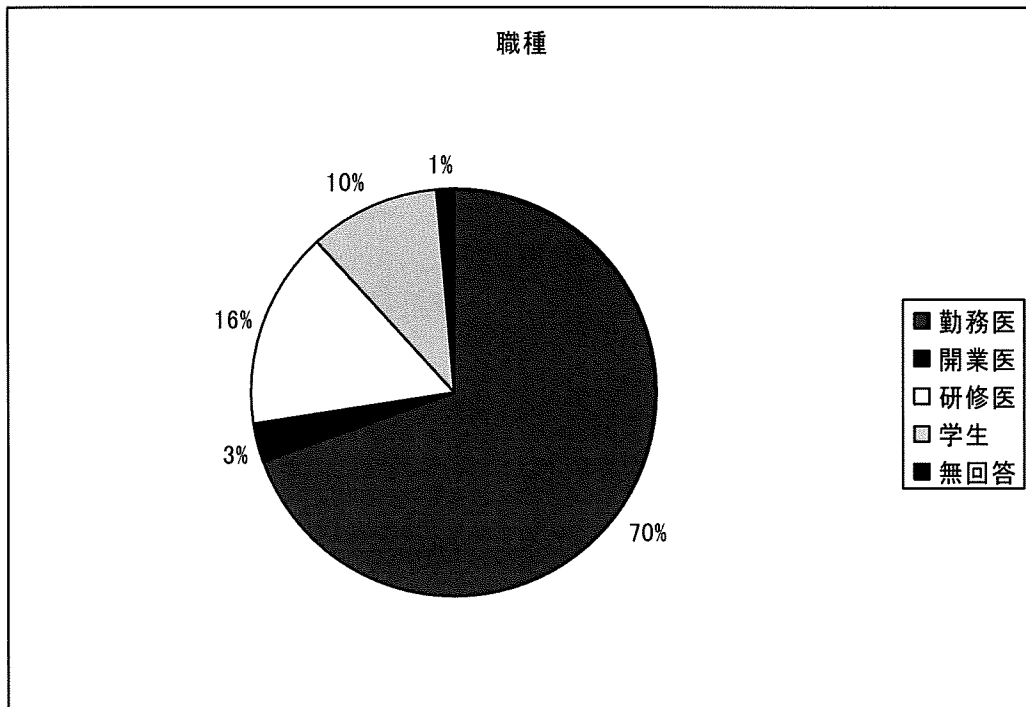


図 2: 卒後年数の区分

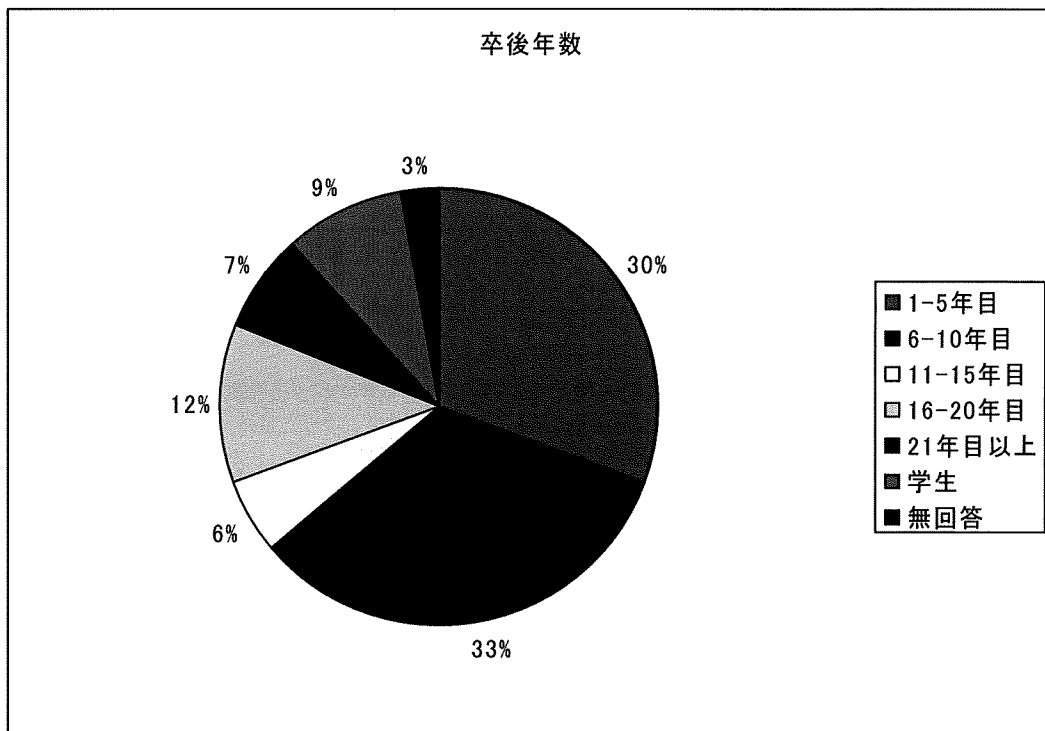


図 3 : 研修指定病院の有無

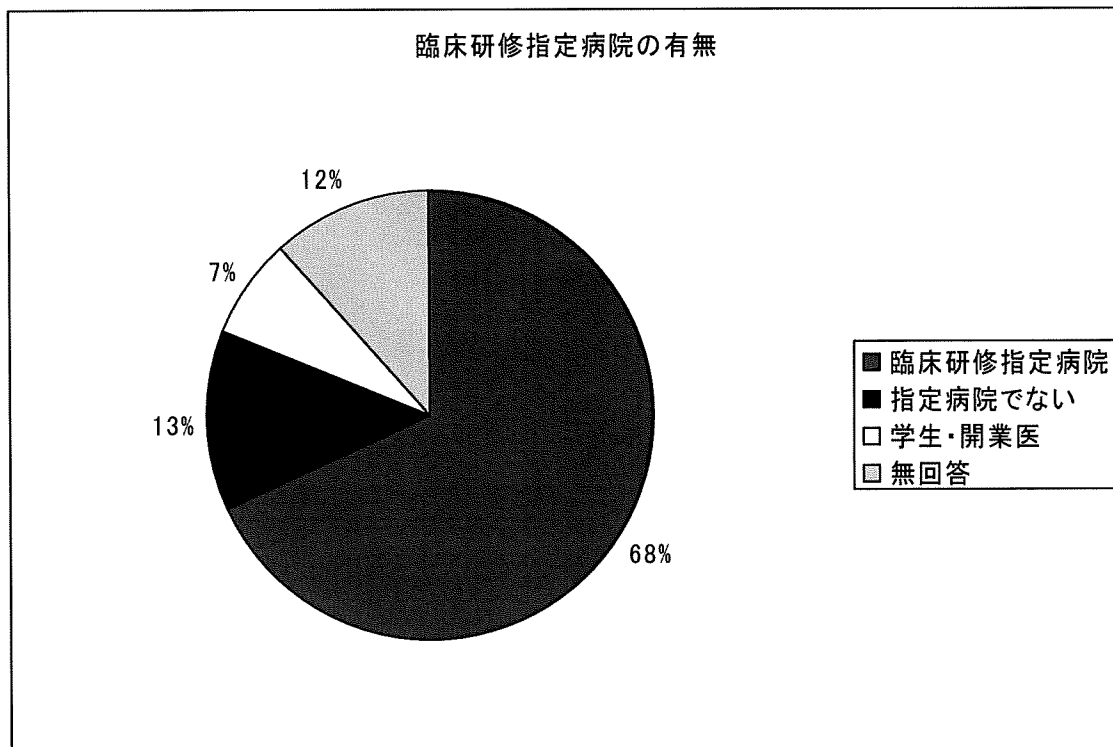


図 4 : 勤務先の病床数

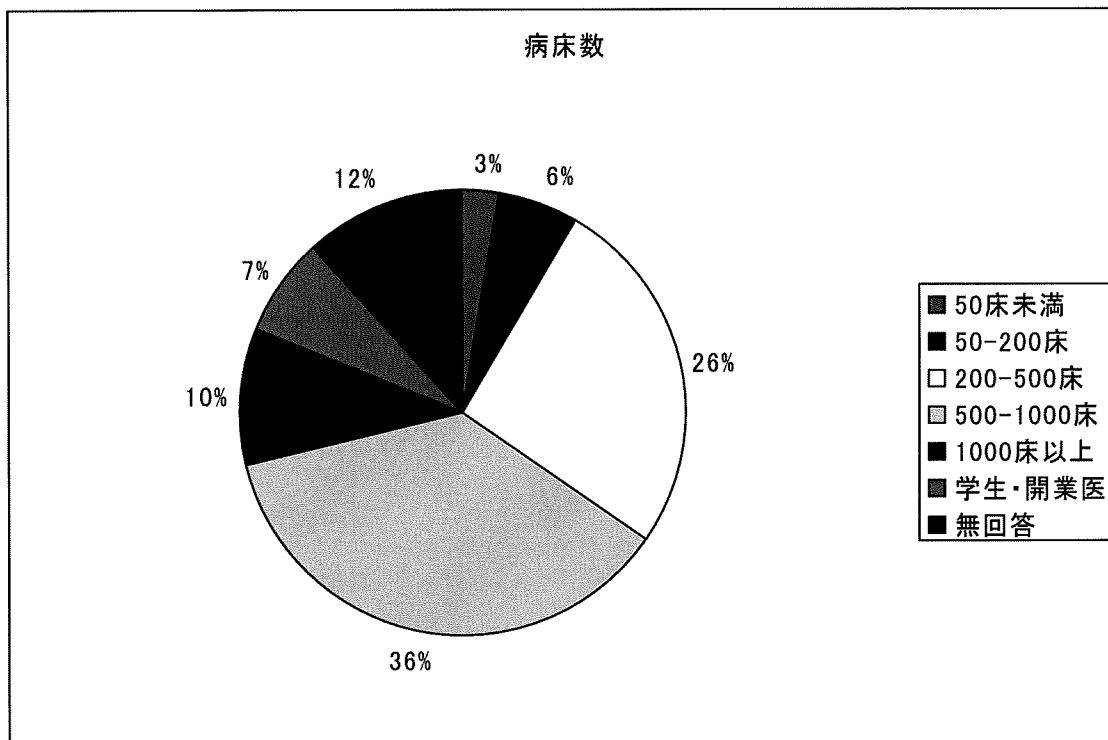


図 5: 専門科

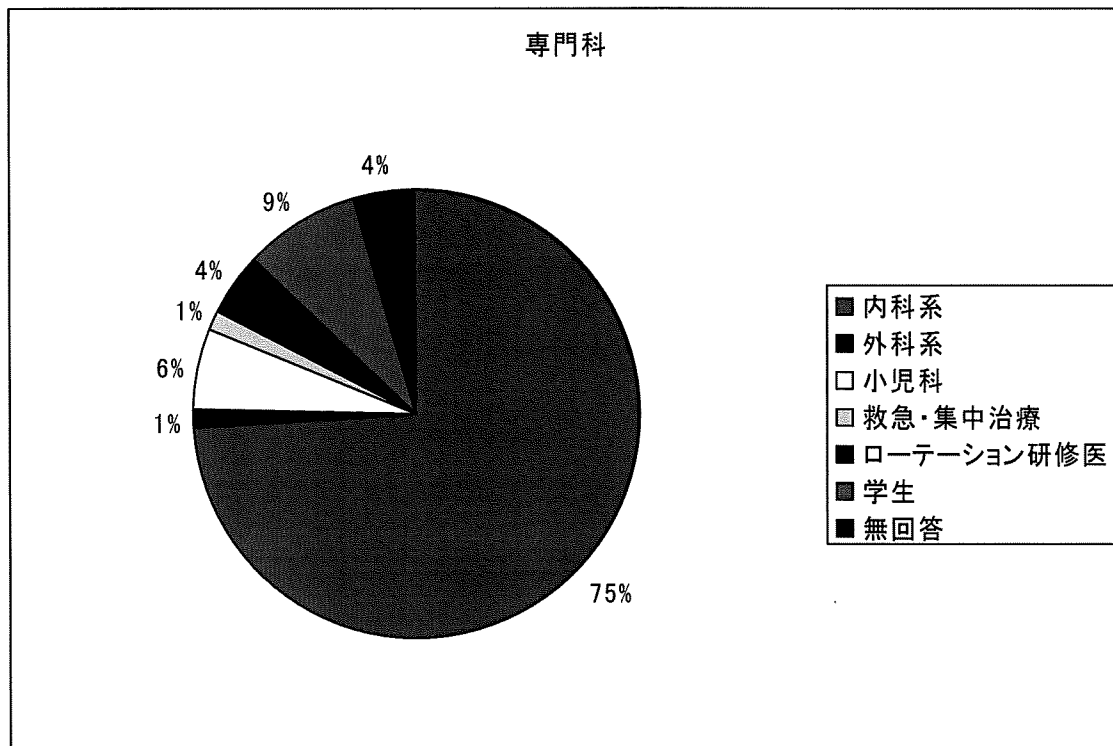


図 6: 内科系の専門科

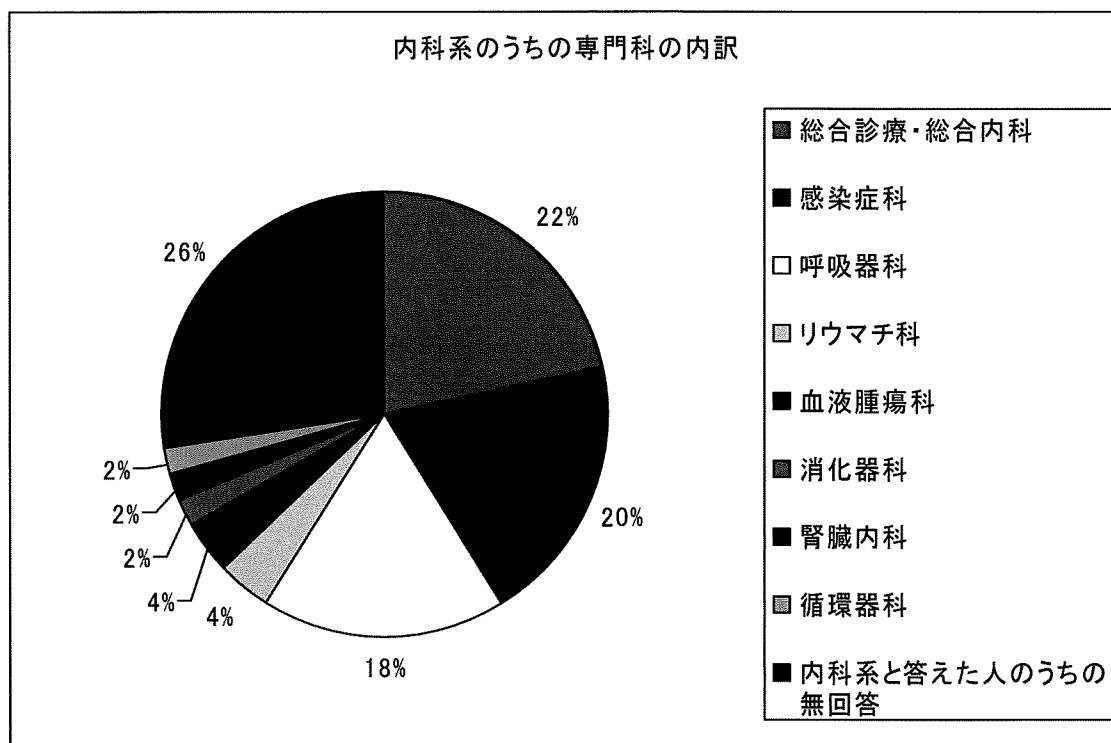


図 7: 勤務先の所在地

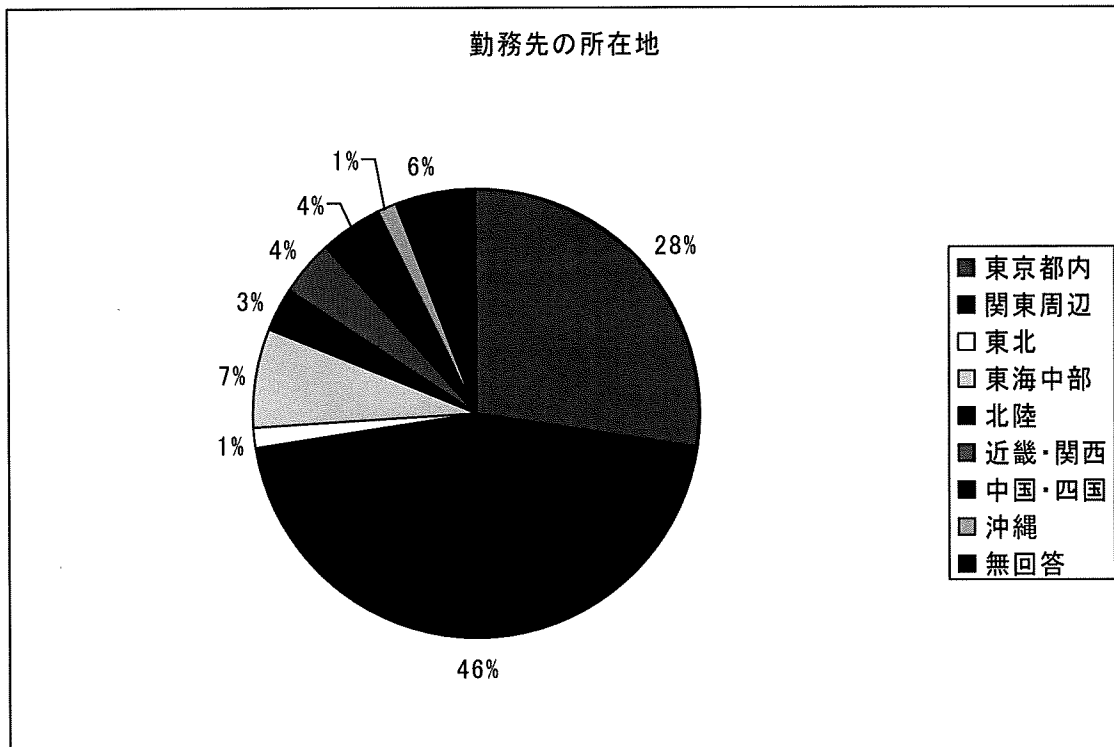


図 8: ガイドラインを聞いたことがあるか

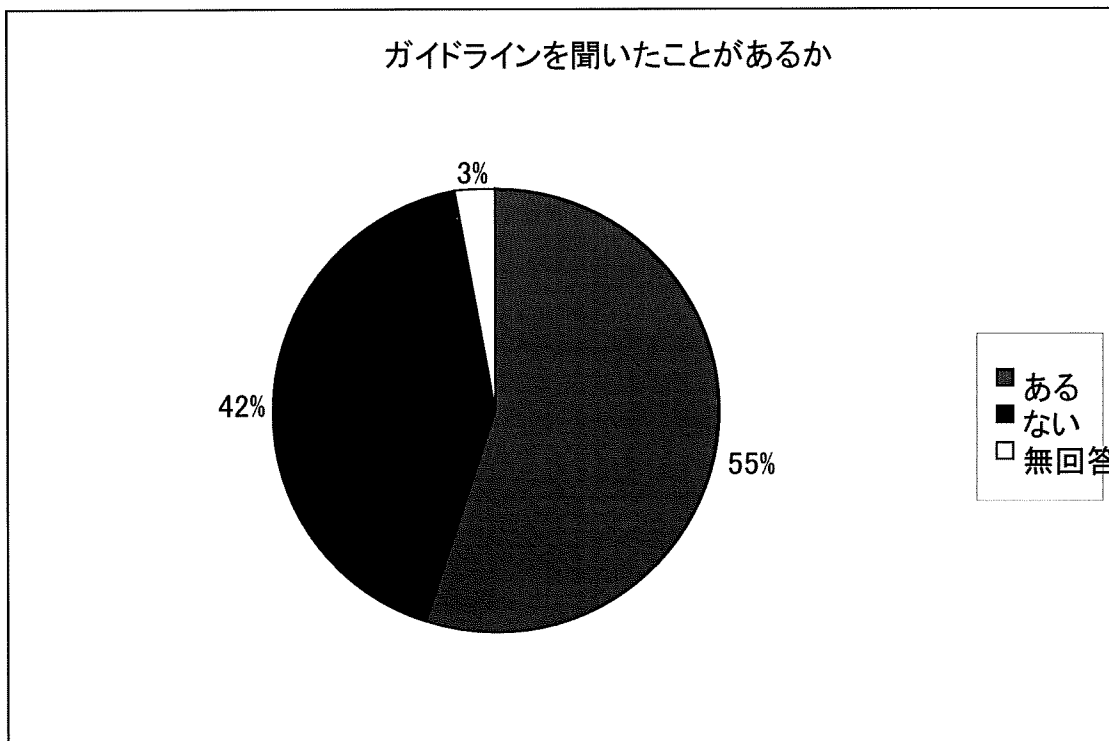


図 9: ガイドラインを見たことがあるか

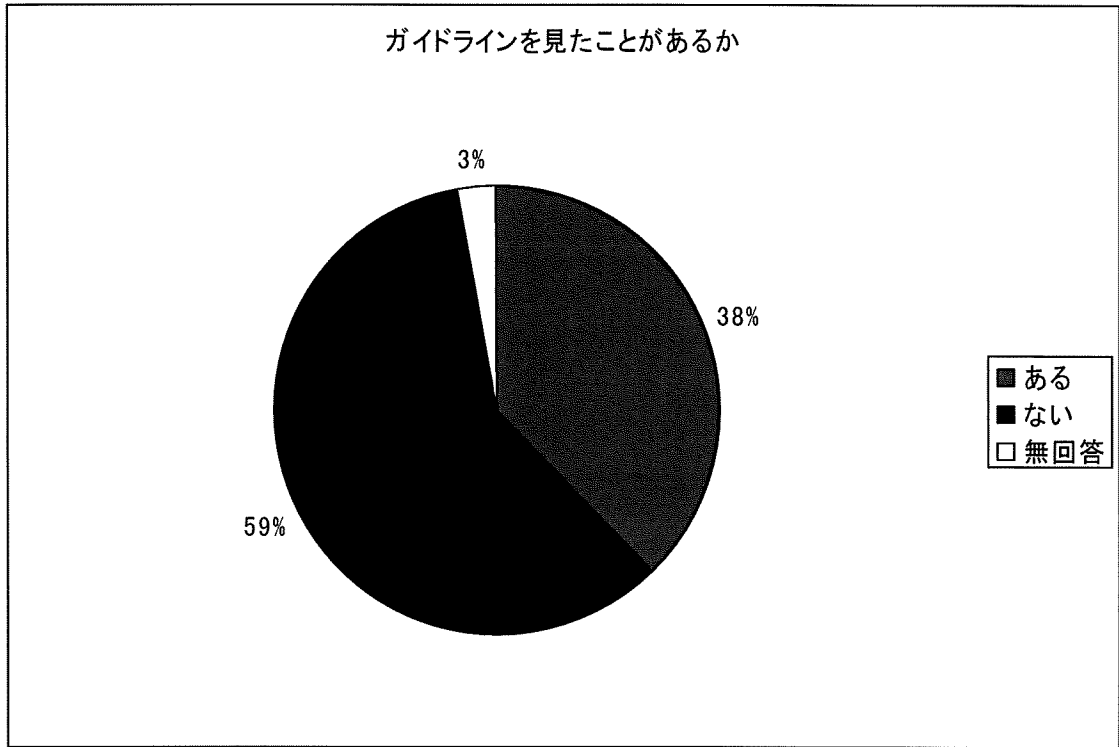


図 10: ガイドラインを使用したことがあるか

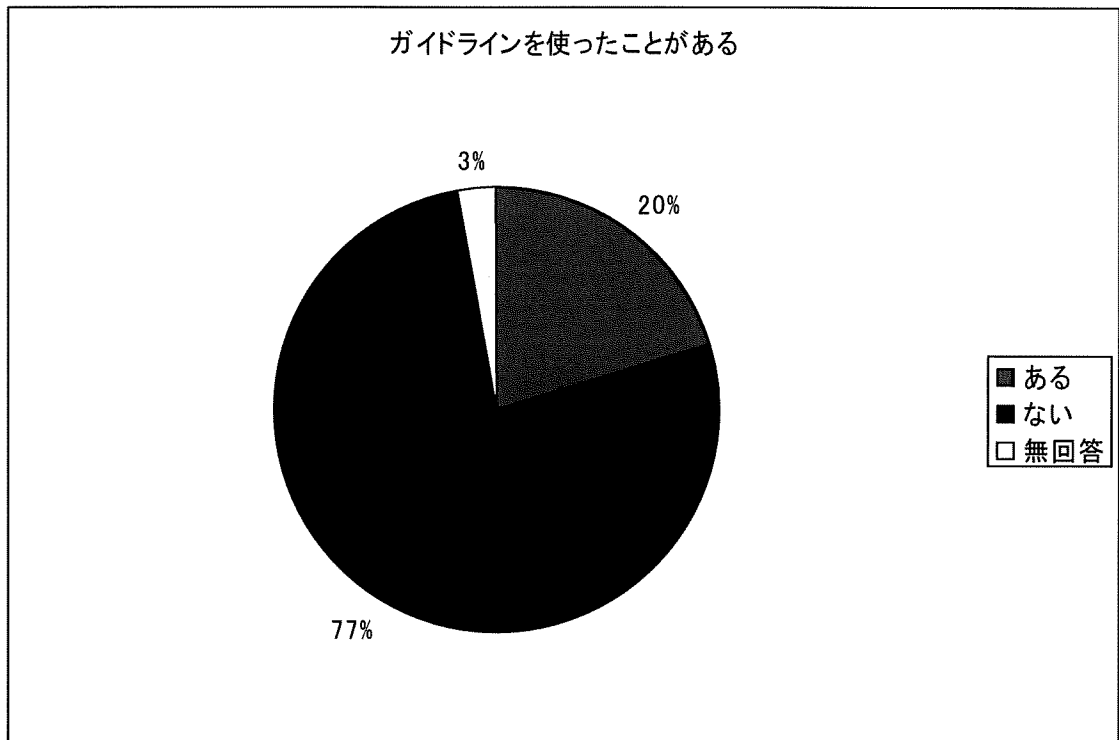


図 11: ガイドラインを利用したい (0: 全く同意しない 9: 大いに同意する)

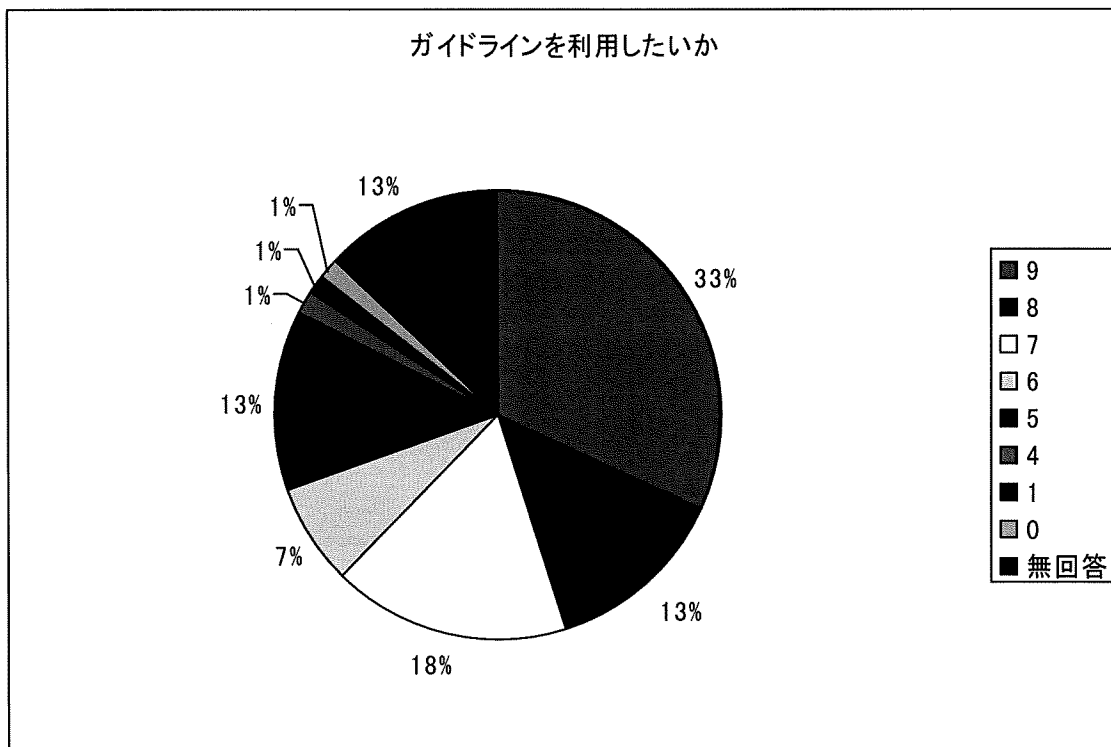


図 12: ガイドラインが診療に影響を与えるか (0: 全く同意しない 9: 大いに同意する)

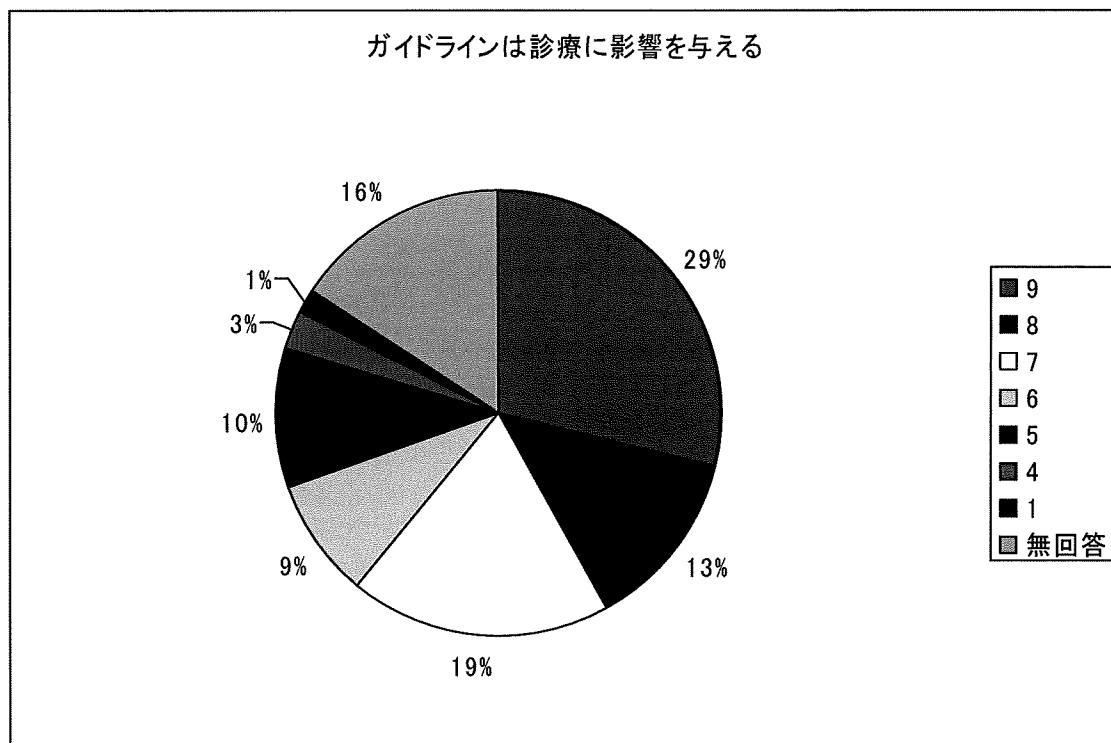


図 13: 軽症から中等症の胆管炎に使用する抗菌薬 1 例目

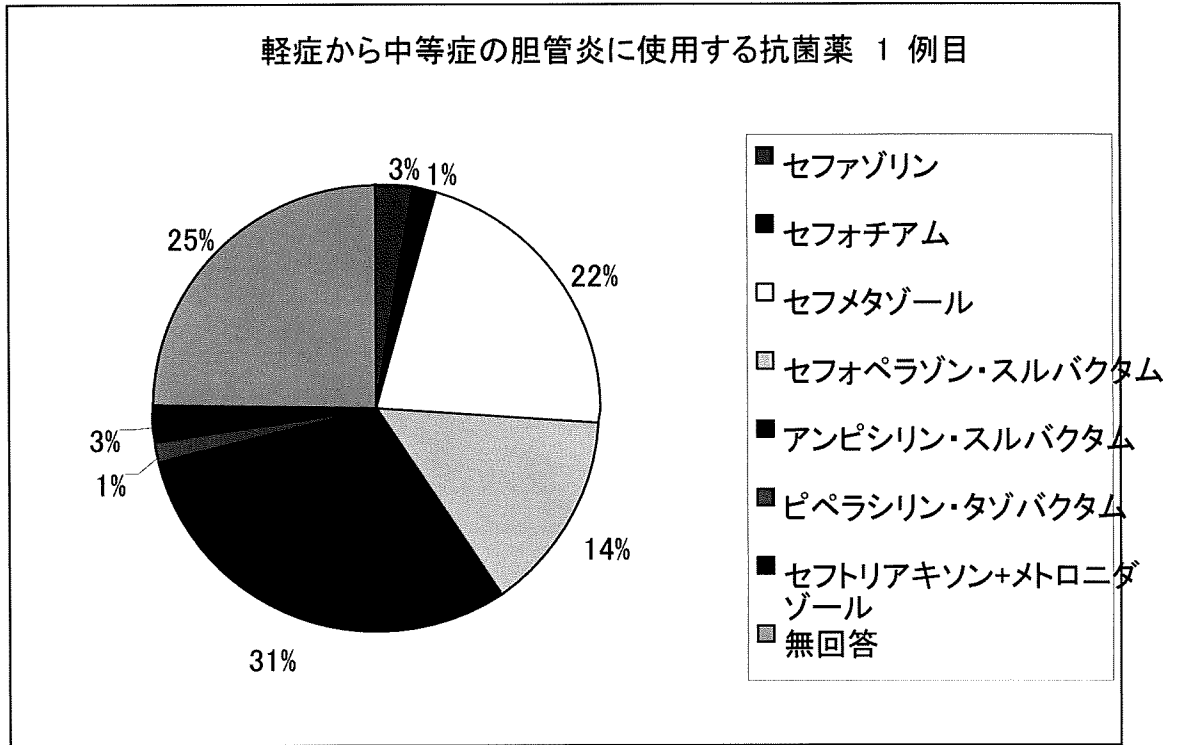


図 14: 軽症から中等症の胆管炎に使用する抗菌薬 2 例目

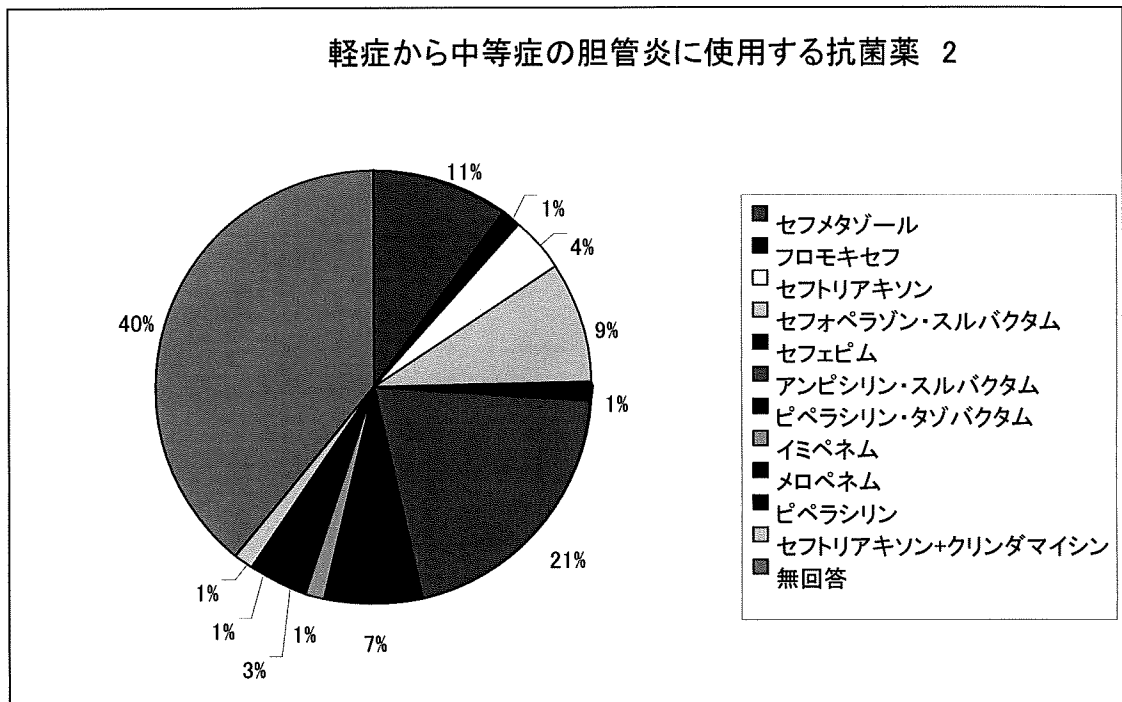


図 15: 重症の胆管炎に使用する抗菌薬 1 例目

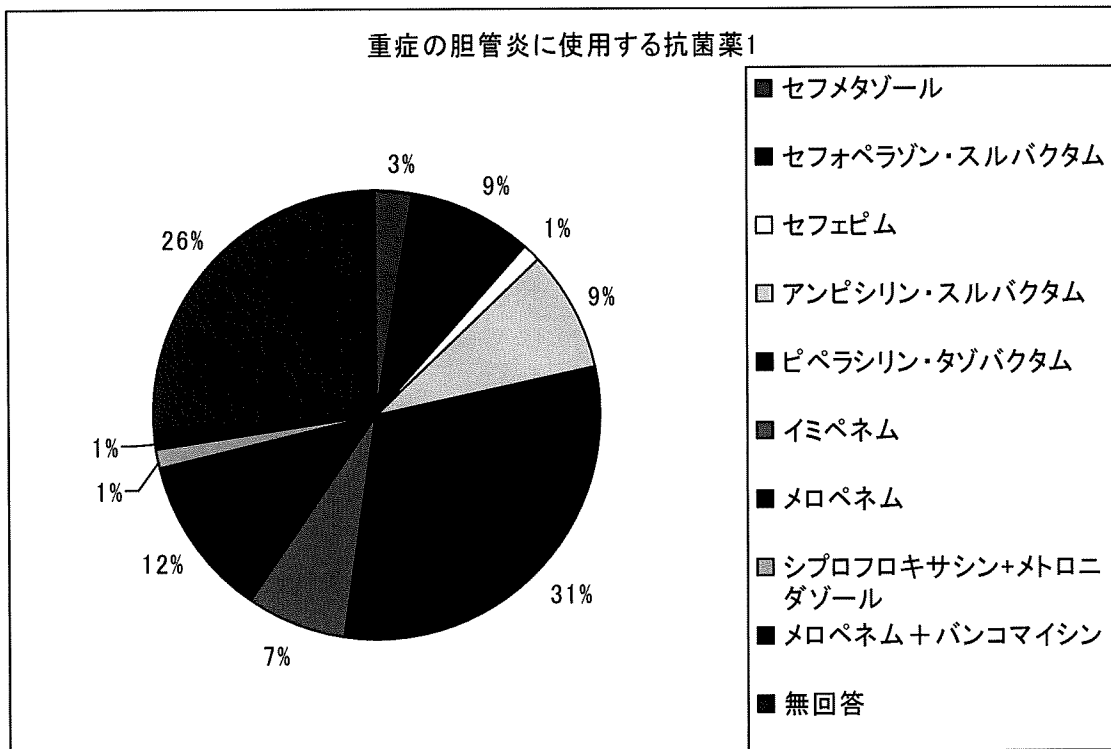
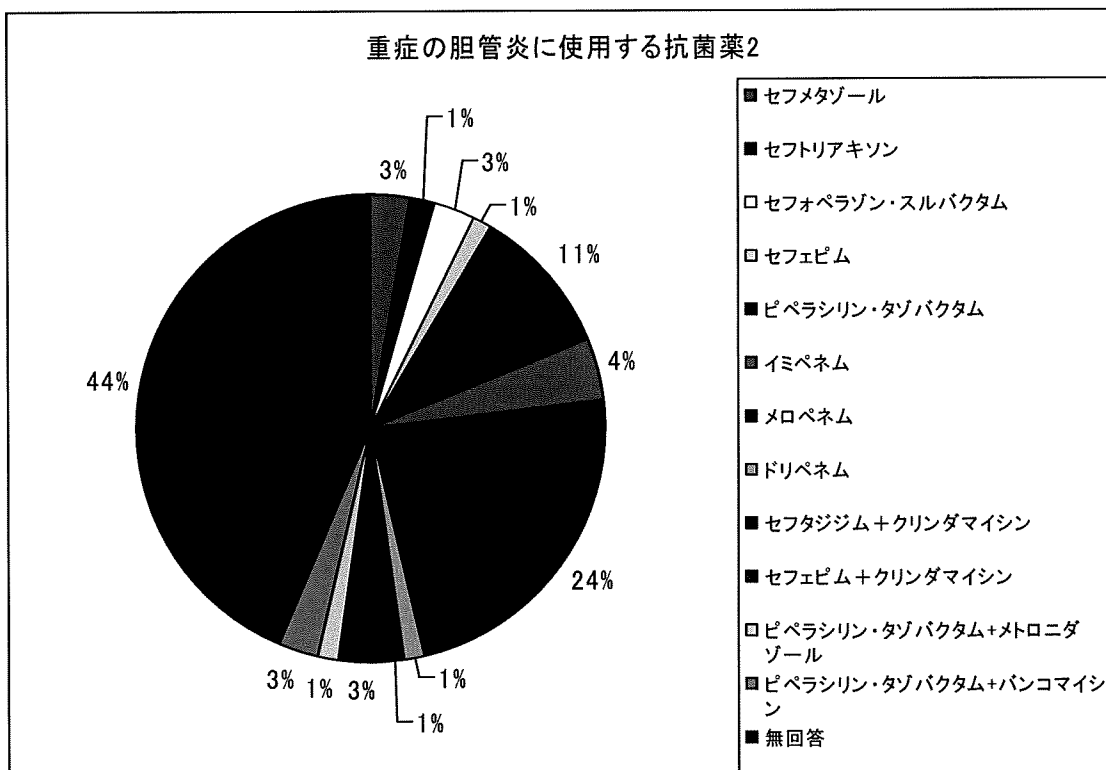


図 16: 重症の胆管炎に使用する抗菌薬 2 例目



研究成果の刊行に関する一覧表

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
<u>Takada T</u> , <u>Hirata K</u> , <u>Mayumi T</u> , <u>Yoshida M</u> , <u>Sekimoto M</u> , <u>Hirota M</u> , <u>Kimura Y</u> , <u>Takeda K</u> , Isaji S, Wada K, Amano H, Gabata T, Arata S, Hirota M, <u>Yokoe M</u> , Kiriyaama S, Nakayama T, Otomo K, Tanaka M, Shimosegawa T	Cutting-edge information for the management of acute pancreatitis	J Hepatobiliary Pancreat Sci	17	3-12	2010
<u>Yoshida M</u> , <u>Takada T</u> , <u>Hirata K</u> , <u>Mayumi T</u> , Shikata S, Shirai K, <u>Kimura Y</u> , Wada K, Amano H, Arata S, Hirota M, Takeda K, Gabata T, Hirota M, <u>Yokoe M</u> , Kiriyaama S, <u>Sekimoto M</u>	Health insurance and payment systems for severe acute pancreatitis	J Hepatobiliary Pancreat Sci	17	13-16	2010
<u>Sekimoto M</u> , Shikata S, <u>Takada T</u> , <u>Hirata K</u> , <u>Yoshida M</u> , Hirota M, Kitamura N, Shirai K, <u>Kimura Y</u> , Wada K, Amano H, Kiriyaama S, Arata S, Gabata T, Hirota M, Takeda K, <u>Yokoe M</u> , <u>Mayumi T</u>	Changes in management of acute pancreatitis before and after the publication of evidence-based practice guidelines in 2003	J Hepatobiliary Pancreat Sci	17	17-23	2010
Kiriyaama S, Gabata T, <u>Takada T</u> , <u>Hirata K</u> , <u>Yoshida M</u> , <u>Mayumi T</u> , Hirota M, Kadoya M, Yamanouchi E, Hattori T, Takeda K, <u>Kimura</u> <u>Y</u> , Amano H, Wada K, <u>Sekimoto M</u> , Arata S, <u>Yokoe M</u> , Hirota M	New diagnostic criteria of acute pancreatitis	J Hepatobiliary Pancreat Sci	17	24-36	2010
Takeda K, <u>Yokoe M</u> , <u>Takada T</u> , Kataoka K, <u>Yoshida M</u> , Gabata T, Hirota M, <u>Mayumi T</u> , Kadoya M, Yamanouchi E, Hattori T, <u>Sekimoto M</u> , Amano H, Wada K, <u>Kimura Y</u> , Kiriyaama S, Arata S, Takeyama Y, Hirota M, <u>Hirata K</u> ,	Assessment of severity of acute pancreatitis according to new prognostic factors and CT grading	J Hepatobiliary Pancreat Sci	17	37-44	2010

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
Hirota M, <u>Takada T</u> , Kitamura N, Ito T, Hirata K, <u>Yoshida M</u> , <u>Mayumi T</u> , Kataoka K, Takeda K, <u>Sekimoto M</u> , Hirota M, <u>Kimura Y</u> , Wada K, Amano H, Gabata T, Arata S, <u>Yokoe M</u> , Kiriyaama S	Fundamental and intensive care of acute pancreatitis	J Hepatobiliary Pancreat Sci	17	45-52	2010
Amano H, <u>Takada T</u> , Isaji S, Takeyama Y, <u>Hirata K</u> , <u>Yoshida M</u> , <u>Mayumi T</u> , Yamanouchi E, Gabata T, Kadoya M, Hattori T, Hirota M, <u>Kimura</u> <u>Y</u> , Takeda K, Wada K, <u>Sekimoto M</u> , Kiriyaama S, <u>Yokoe M</u> , Hirota M, Arata S	The therapeutic intervention and surgery of acute pancreatitis	J Hepatobiliary Pancreat Sci.	17	53-59	2010
<u>Kimura Y</u> , Arata S, <u>Takada T</u> , <u>Hirata K</u> , <u>Yoshida M</u> , <u>Mayumi T</u> , Hirota M, Takeda K, Gabata T, Amano H, Wada K, <u>Sekimoto M</u> , Hirota M, Yokoe M, Kiriyaama S, Ito T.	Gallstone-induced acute pancreatitis	J Hepatobiliary Pancreat Sci	17	60-69	2010
Arata S, <u>Takada T</u> , <u>Hirata K</u> , <u>Yoshida M</u> , <u>Mayumi T</u> , Hirota M, <u>Yokoe M</u> , Hirota M, Kiriyaama S, <u>Sekimoto</u> <u>M</u> , Amano H, Wada K, <u>Kimura Y</u> , Gabata T, Takeda K, Kataoka K, Ito T, Tanaka M	Post-ERCP pancreatitis	J Hepatobiliary Pancreat Sci	17	70-78	2010
Wada K, <u>Takada T</u> , <u>Hirata K</u> , <u>Mayumi T</u> , <u>Yoshida M</u> , <u>Yokoe M</u> , Kiriyaama S, Hirota M, <u>Kimura Y</u> , Takeda K, Arata S, Hirota M, <u>Sekimoto M</u> , Isaji S, Takeyama Y, Gabata T, Kitamura N, Amano H	Treatment strategy for acute pancreatitis	J Hepatobiliary Pancreat Sci	17	79-86	2010

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
<u>Mayumi T, Takada T, Hirata K, Yoshida M, Sekimoto M, Hirota M, Kimura Y, Takeda K, Amano H, Wada K, Gabata T, Arata S, Hirota M, Yokoe M, Kiriyaama S, Shikata S, Shirai K, Nakayama T, Ohtomo K, Tanaka M, Shimosegawa T</u>	Pancreatitis bundles	J Hepatobiliary Pancreat Sci	17	87-89	2010
<u>Miura F, Asano T, Amano H, Yoshida M, Toyota N, Wada K, Kato K, Tamura N, Yamazaki E, Kadowaki S, Shibuya M, Furui S, Takeshita K, Kotake Y, Takada T</u>	Management of postoperative arterial hemorrhage after pancreato-biliary surgery according to the site of bleeding: re-laparotomy or interventional radiology	J Hepatobiliary pancreatic Surg	16	56-63	2009
<u>Miura F, Asano T, Amano H, Yoshida M, Toyota N, Wada K, Kato K, Takada T, Fukushima J, Kondo F, Takikawa H</u>	Resected case of eosinophilic cholangiopathy presenting with secondary sclerosing cholangitis	World J Gastroenterology	15	1394-1397	2009
<u>Miura F, Asano T, Amano H, Yoshida M, Toyota N, Wada K, Kato K, Kadowaki S, Shibuya M, Maeno S, Takada T</u>	Eleven Cases of Postoperative Hepatic Infarction Following Pancreato-Biliary Surgery	J Gastrointest Surg	14	352-358	2010
吉田雅博	特集にあたって:ガイドラインが診療に与える効果の検証について	日本腹部救急医学会雑誌	30	411	2010