

臨床研究管理センター

1 構 成 員

	平成 27 年 3 月 31 日現在	
教授	0 人	
病院教授	1 人	
准教授	0 人	
病院准教授	0 人	
講師（うち病院籍）	0 人	(0 人)
病院講師	0 人	
助教（うち病院籍）	0 人	(0 人)
診療助教	0 人	
特任教員（特任教授、特任准教授、特任助教を含む）	1 人	
医員	0 人	
研修医	0 人	
特任研究員	0 人	
大学院学生（うち他講座から）	0 人	(0 人)
研究生	0 人	
外国人客員研究員	0 人	
技術職員（教務職員を含む）	13 人	
その他（技術補佐員等）	5 人	
合計	20 人	

2 教員の異動状況

古田 隆久（病院教授）（H17.08.01～H19.3.31 助教授；H19.4.1～H22.6.30 准教授；H24.11.1～現職）

鈴木 千恵子（特任助教）（H23.10.1～現職）

3 研究業績

数字は小数 2 位まで。

	平成 26 年度	
(1) 原著論文数（うち邦文のもの）	15 編	(0 編)
そのインパクトファクターの合計	31.71	
(2) 論文形式のプロシーディングズ及びレター	0 編	
そのインパクトファクターの合計	0.00	
(3) 総説数（うち邦文のもの）	17 編	(15 編)
そのインパクトファクターの合計	4.99	
(4) 著書数（うち邦文のもの）	0 編	(0 編)
(5) 症例報告数（うち邦文のもの）	0 編	(0 編)
そのインパクトファクターの合計	40.00	

(1) 原著論文 (当該教室所属の者に下線)

A. 筆頭著者が浜松医科大学の当該教室に所属していたもの

1. Furuta T, Sugimoto M, Yamade M, Uotani T, Sahara S, Ichikawa H, Yamada T, Osawa S, Sugimoto K, Watanabe H, Umemura K: Effect of dosing schemes of amoxicillin on eradication rates of *Helicobacter pylori* with amoxicillin-based triple therapy. J Clin Pharmacol 54:258-66, 2014. (2.472)
2. Furuta T, Sugimoto M, Kodaira C, Yamade M, Uotani T, Sahara S, Ichikawa H, Yamada T, Osawa S, Sugimoto K, Watanabe H, Umemura K: Sitafloracin-based third-line rescue regimens for *Helicobacter pylori* infection in Japan. J Gastroenterol Hepatol 29:487-93, 2014. (3.627)
3. Furuta T, Sugimoto M, Yamade M, Uotani T, Sahara S, Ichikawa H, Kagami T, Yamada T, Osawa S, Sugimoto K, Watanabe H, Umemura K: Eradication of *H. pylori* infection in patients allergic to penicillin by the triple therapy with a PPI, metronidazole and sitafloracin. Intern Med 53:571-5, 2014. (0.967)

インパクトファクターの小計

[7.066]

B. 筆頭著者が浜松医科大学の他教室に所属し、共著者が当該教室に所属していたもの (学内の共同研究)

1. Sugimoto M, Uotani T, Sahara S, Ichikawa H, Yamade M, Sugimoto K, Furuta T: Efficacy of tailored *Helicobacter pylori* eradication treatment based on clarithromycin susceptibility and maintenance of acid secretion. Helicobacter 19: 312-8, 2014. (2.993)
2. Sugimoto M, Nishino M, Kodaira C, Yamade M, Uotani T, Furuta T: Treatment Option for Patients with Non-Erosive Gastroesophageal Reflux Disease Refractory to a Standard Proton Pump Inhibitor. Global J Gastroenterol Hepatol 2:59-68, 2014. (0)
3. Sugimoto M, Shirai S, Nishino M, Kodaira C, Uotani T, Sahara S, Ichikawa H, Kagami T, Sugimoto K, Furuta T: Comparison of acid inhibition with standard dosages of proton pump inhibitors in relation to CYP2C19 genotype in Japanese. Eur J Clin Pharmacol 70:1073-8, 2014. (2.697)
4. Ichikawa H, Sugimoto M, Uotani T, Sahara S, Yamade M, Iwaizumi M, Yamada T, Osawa S, Sugimoto K, Miyajima H, Yamaoka Y, Furuta T: Influence of prostate stem cell antigen gene polymorphisms on susceptibility to *Helicobacter pylori*-associated diseases: a case-control study. Helicobacter 20:106-13, 2015. (2.993)
5. Ichikawa H, Sugimoto M, Yamade M, Uotani T, Sahara S, Kagami T, Hamaya Y, Iwaizumi M, Osawa S, Sugimoto K, Miyajima H, Furuta T: False Sero-Negative Results for *Helicobacter pylori* Infection Indicate Increased Risk of Severe Atrophic Gastritis in Japanese Patients. J Carcinog Mutagen 5:5, 2014. (0)

6. Sahara S, Sugimoto M, Uotani T, Ichikawa H, Yamade M, Kagami T, Hamaya Y, Iwaizumi M, Osawa S, Sugimoto K, Miyajima H, Furuta T: Potent gastric acid inhibition over 24 hours by 4-times daily dosing of esomeprazole 20 mg. *Digestion* 91:277-85, 2015. (2.032)
7. Uotani T, Sugimoto M, Nishino M, Ichikawa H, Sahara S, Yamade M, Iwaizumi M, Yamada T, Osawa S, Sugimoto K, Umemura K, Watanabe H, Miyajima H, Furuta T: Prevention of gastric mucosal injury induced by anti-platelet drugs by famotidine. *J Clin Pharmacol* 54(8):858-64, 2014. (2.472)

インパクトファクターの小計 [13.187]

C. 筆頭著者が浜松医科大学以外の教室に所属し、共著者が当該教室に所属していたもの

1. Terai T, Osawa S, Tani S, Oishi S, Arai Y, Yamada T, Sugimoto M, Furuta T, Kanaoka S, Miyajima H, Sugimoto K: Induction of Murine TNBS Colitis Is Strictly Controlled by a Modified Method Using Continuous Inhalation Anesthesia with Sevoflurane. *Dig Dis Sci* 59:1415-27, 2014. (2.550)
2. Uotani T, Sugimoto M, Nishino M, Ichikawa H, Sahara S, Yamade M, Iwaizumi M, Yamada T, Osawa S, Sugimoto K, Umemura K, Watanabe H, Miyajima H, Furuta T: Prevention of gastric mucosal injury induced by anti-platelet drugs by famotidine. *J Clin Pharmacol* 54:858-64, 2014. (2.472)
3. Sakata Y, Tominaga K, Kato M, Takeda H, Shimoyama Y, Takeuchi T, Iwakiri R, Furuta K, Sakurai K, Odaka T, Kusunoki H, Nagahara A, Iwakiri K, Furuta T, Murakami K, Miwa H, Kinoshita Y, Haruma K, Takahashi S, Watanabe S, Higuchi K, Fujimoto K, Kusano M, Arakawa T; G-PRIDE study group (Mabe K, Kudo M, Oizumi H, Eto K, Muto S, Serikawa S, Sakamoto J, Hokari K, Nema H, Kakizaki S, Kudo T, Suzuki H, Takahashi K, Asaoka D, Hojo M, Nakamura K, Tokunaga K, Matsumura T, Nakajima K, Sugimoto M, Yamada T, Maruyama Y, Kageoka M, Shirai N, Kodaira M, Tanigawa T, Kameda N, Uno H, Nakagawa K, Ochi M, Otani K, Oiso R, Ashida K, Yamashita H, Sakaguchi M, Makoto S, Kaseda S, Shiraki M, Saito O, Kondo T, Tomita T, Watari J, Fukui H, Abe T, Oku J, Kawaguchi M, Adachi K, Komazawa Y, Yuki M, Fujisawa T, Kushiya Y, Kakuta E, Miyaoka Y, Morito Y, Furuta K, Eguchi Y, Kuroki S, Tsunada S, Ogata S, Yamanouchi K, Noda T, Tsuruoka N, Hasuda K, Oda Y, Muraio T, Shiota S, Abe H, Yasaka S, Takeshima F: Clinical characteristics of elderly patients with proton pump inhibitor-refractory non-erosive reflux disease from the G-PRIDE study who responded to rikkunshito. *BMC Gastroenterol* 14:116, 2014. (2.113)
4. Furuta K, Kohata Y, Fujiwara Y, Sugimoto M, Uotani T, Yamade M, Sahara S, Ichikawa H, Furuta T, Nio K, Iwakiri R, Inamori M, Kawamura O, Kusano M, Kato M, Kawami N, Iwakiri K, Takeuchi T, Higuchi H, Aimi M, Naora K, Fujimoto K, Arakawa T, Kinoshita Y: Intra-gastric pH following single oral administrations of rabeprazole and esomeprazole: double-blind cross-over comparison. *J Clin Biochem Nutr* 55:178-83, 2014. (2.294)
5. Yamada T, Osawa S, Ikuma M, Kajimura M, Sugimoto M, Furuta T, Iwaizumi M, Sugimoto K: Guggulsterone, a plant-derived inhibitor of NF-TB, suppresses CDX2 and COX-2 expression and

reduces the viability of esophageal adenocarcinoma cells. *Digestion* 90:208-217, 2014. (2.032)

インパクトファクターの小計 [11.461]

(2-1) 論文形式のプロシーディングズ

(2-2) レター

(3) 総 説

A. 筆頭著者が浜松医科大学の当該教室に所属していたもの

1. 古田隆久. 除菌難渋例への対応 -薬剤耐性の実情と三次除菌、四次除菌レジメンの構築- 日本ヘリコバクター学会誌 15(2):25-26, 2014.
2. 古田隆久、杉本光繁、魚谷貴洋、佐原秀、市川仁美、鏡卓馬. *H. pylori* 胃炎診療の実際 -エキスパートからのアドバイス- (3) *H. pylori* 二次除菌失敗例に対する診療. 臨床消化器内科 29 (3) : 317-324, 2014.
3. 古田隆久、杉本光繁、山出美穂子、魚谷貴洋、佐原秀、市川仁美、鏡卓馬. アモキシシリン耐性の機序とその対策. *Helicobacter Research* 18(2), 142-148, 2014.
4. 古田隆久、杉本光繁、山出美穂子、魚谷貴洋、佐原秀、市川仁美、鏡卓馬. ヘリコバクター感染症に関するガイドライン. 感染症内科 2 (5) : 497-504, 2014.
5. 古田隆久、杉本光繁、山出美穂子、魚谷貴洋、佐原秀、市川仁美、鏡卓馬. 消化性潰瘍診療におけるコンパニオン診断. *Vita*, 31(4): 39-48, 2014.
6. 古田隆久. 感染症とゲノム解析. 医学のあゆみ 250 (5) : 414-419, 2014.
7. 古田 隆久 *Helicobacter pylori* 除菌療法の再構築.薬理と治療 ; 42 (6) : 387-389, 2014.
8. 古田隆久. *H.pylori* 抗体検査における PPI 中止後時間経過の必要性 日本医事新報 (0385-9215)4691 号 Page58-59(2014.03)
9. 古田隆久. 【*Helicobacter pylori* 除菌の負の部分を考える】 *Helicobacter pylori* 除菌療法の現状 薬剤耐性菌との関連を含めて. *Helicobacter Research* (1342-4319)18 巻 5 号 Page398-405(2014.10)
10. 古田 隆久, 井上 和彦, 兒玉 雅明, 村上 和成 *H.pylori* の除菌成功とそれに伴う胃炎改善マーカーとしての血清ペプシノゲン 医学と薬学(0389-3898)72 巻 1 号 Page67-72(2015)
11. 古田隆久. 【アドヒアランス向上を考える】 治療アドヒアランス向上に向けて ヘリコバクター・ピロリ感染症(解説/特集) クリニシャン (0387-1541)62 巻 1 号 Page35-40(2015.01)
12. 古田隆久、杉本光繁. *Helicobacter pylori* IgG 型抗体検出 EIA キットの評価 医学と薬学 (0389-3898)72 巻 2 号 Page325-330(2015.01)
13. 古田隆久. *H.pylori* 除菌療法の展望と個別化療法の意義について. 日本ヘリコバクター学会誌 (2187-8005)16 巻 2 号 Page65-70(2015.01)

インパクトファクターの小計 [0.000]

B. 筆頭著者が浜松医科大学の他教室に所属し、共著者が当該教室に所属していたもの（学内の共同研究）

1. Sugimoto M, Furuta T: Efficacy of tailored *Helicobacter pylori* eradication therapy based on antibiotic susceptibility and CYP2C19 genotype. *World J Gastroenterol* 20:6400-11, 2014. (2.443)

2. Sugimoto M, Uotani T, Furuta T: Does rebamipide prevent gastric mucosal injury in patients taking aspirin and clopidogrel? Dig Dis Sci 69:1671-3, 2014. (2.550)
3. 杉本光繁, 西野眞史, 魚谷貴洋, 山出美穂子, 佐原 秀, 市川仁美, 鏡 卓馬, 古田隆久: 脊椎矯正術を要する高度脊柱変形高齢者における逆流性食道炎と胃食道酸逆流の特徴. Therapeutic Research 35:400-14, 2014. (0)
4. 杉本光繁, 佐原 秀, 市川仁美, 鏡 卓馬, 古田隆久: 高度脊柱変形高齢者における GERD 発症. 消化器科 59:320-6, 2014. (0)

インパクトファクターの小計 [4.993]

C. 筆頭著者が浜松医科大学以外の教室に所属し、共著者が当該教室に所属していたもの

(4) 著 書

(5) 症例報告

4 特許等の出願状況

	平成 26 年度
特許取得数 (出願中含む)	0 件

5 医学研究費取得状況

(万円未満四捨五入)

	平成 26 年度	
(1) 文部科学省科学研究費	1 件	(120 万円)
(2) 厚生労働科学研究費	1 件	(0 万円)
(3) 他政府機関による研究助成	0 件	(0 万円)
(4) 財団助成金	0 件	(0 万円)
(5) 受託研究または共同研究	1 件	(300 万円)
(6) 奨学寄附金その他 (民間より)	0 件	(0 万円)

(1) 文部科学省科学研究費

1. 古田隆久: (研究代表者) 基盤研究 (C) 「13C-ナプロキセン呼気試験による NSAID 潰瘍リスク評価と個別化療法の確立」 平成 26 年度～平成 28 年度 (平成 26 年度 110 万円)
2. 古田隆久: (研究分担者) 基盤研究 (C) 「アスピリン起因性胃粘膜傷害におけるピロリ菌病原因子の存在意義の解明」 平成 24 年度～平成 26 年度 (平成 26 年度 10 万円)

(2) 厚生労働科学研究費

(3) 他政府機関による研究助成

(4) 財団助成金

(5) 受託研究または共同研究

H. pylori 検出キットに関する研究 受託研究費

6 新学術研究などの大型プロジェクトの代表, 総括

7 学会活動

	国際学会	国内学会
(1) 特別講演・招待講演回数	0 件	0 件
(2) シンポジウム発表数	6 件	10 件
(3) 学会座長回数	0 件	2 件
(4) 学会開催回数	0 件	0 件
(5) 学会役員等回数	0 件	6 件
(6) 一般演題発表数	12 件	

(1) 国際学会等開催・参加

- 1) 国際学会・会議等の開催
- 2) 国際学会・会議等における基調講演・招待講演
- 3) 国際学会・会議等でのシンポジウム発表
 1. Furuta T. IFI-2a-4Role of CYP2C19 in antiplatelet thrapy and PPIs. I Drug-associated GI injury: Advances of the pathogenesis and recent clinical topics. 2 Recent cliical topics (a) antiplatelet therapy: Mucosal injuries and drug interaction with PPI. 第4回国際交流フォーラム 第100回日本消化器病学会総会 2014/04/23-26.
 2. Furuta T., et al. (1/11). AGA. Research Forum(4155). *H. PYLORI* THERAPY: WHAT IS THE IDEL TREATMENT? 566. Personalized Therapy for *H. pylori* Infection Based on Automated SNP Analysis. AGA2014. 2014.05.02-06. Chicago, IL, USA.
 3. Sugimoto M, Uotani T, Sahara S, Ichikawa H, Yamade M, Kagami T, Sugimoto K,Furuta T. AGA Research Forum(5240) GERD: PHARMACOLOGIC AND INNOVATICE THERAPIES. 949. Efficacy of Surgical Spinal Correction in Patients With Severe Spinal Kyphotic Deformity for Gastroesophageal Reflux Disease. AGA2014. 2014.05.02-06. Chicago, IL, USA.
 4. Sugimoto M, Furuta T., et al (8/8). Efficacy of Tailored *Helicobacter pylori* Eradication Treatment Based on Clarithromycin Susceptibility and Maintenance of Acid Secretion for 24 H. AGA2014. 2014.05.02-06. Chicago, IL, USA.
 5. Furuta T. Personalised treatment Symposium: Best *H. pylori* eradicating schemes. XXVIIth International Workshop on Helicobacter & Microbiota in Inflammation & Cancer 2014, 09, Rome, Italy.
 6. Furuta T., Sugimoto M, Yamade M, Uotani T, Sahara S, Ichikawa H, Kagami T. Personalized Therapy for *H. pylori* infection. American Society of Clinical Pharmacology and Therapeutics 2015. New Orleans, USA
- 4) 国際学会・会議等での座長
- 5) 一般発表

口頭発表

1. Sugimoto M, Sahara S, Ichikawa H, Kagami T, Furuta T: Efficacy of sitafloxacin-based *Helicobacter pylori* eradication treatment with maintenance of acid secretion. 日韓合同 *H.pylori* カンファレンス 2015 年 3 月 濟州島 (韓国)

ポスター発表

1. Furuta, T, Sugimoto M, Yamade M, Uotani T, Sahara S, Ichikawa H, Kagami T, Iwaizumi M, Yamada T, Osawa S, Sugimoto K. Su 1161. Eradication of *H. pylori* Infection in Patients Allergic to Penicillin. AGA 2014, 2014.05.03-06. Chicago, IL, USA.
2. Sahara S, Sugimoto M, Uotani T, Ichikawa H, Kagami T, Yamade M, Iwaizumi M, Yamada T, Osawa S, Sugimoto K, Furuta T. Tu1062. Efficacy of Gastric Acid Inhibition Over 24 Hours by 4-Times-Daily Dosing of Esomeprazole in Healthy Japanese Individuals. AGA 2014, 2014.05.03-06. Chicago, IL, USA
3. Ichikawa H, Sugimoto M, Uotani T, Kagami T, Iwaizumi M, Yamada T, Osawa S, Sugimoto K, Furuta T. Su1940. Influence of Prostate Stem Cell Antigen Gene Polymorphisms on Risk of Gastric Cancer and Duodenal Ulcer in Japanese Patients. AGA 2014, 2014.05.03-06. Chicago, IL, USA.
4. Furuta T, et al Personalized therapy for *H. pylori* infection based on automated SNP analysis 17th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology 2014,7. Capetown, South Africa.
5. Kagami T, Sugimoto M, Sahara S, Ichikawa H, Furuta T. Reversal of Endoscopic gastric mucosal atrophy during long term follow up after *H. pylori* eradication. XXVIIth International Workshop on Helicobacter & Microbiota in Inflammation & Cancer 2014, 09, Rome, Italy.
6. Sugimoto M, Sahara S, Ichikawa H, Kagami T, Furuta T. Efficacy of *Helicobacter pylori* eradication treatment with maintenance of acid secretion for 24 hours. XXVIIth International Workshop on Helicobacter & Microbiota in Inflammation & Cancer 2014, 09, Rome, Italy.
7. Sahara S, Sugimoto M, Uotani T, Ichikawa H, Kagami T, Yamade M, Iwaizumi M, Yamada T, Osawa S, Sugimoto K, Furuta T. 4-times daily dosing of esomeprazole attained potent acid inhibition irrespective of CYP2C19 genotypes in healthy Japanese individuals. XXVIIth International Workshop on Helicobacter & Microbiota in Inflammation & Cancer 2014, 09, Rome, Italy.
8. Ichikawa H, Furuta T, et al (6/6) Influence of prostate stem cell antigen gene polymorphism and DupA gene status on susceptibility to *Helicobacter pylori*-associated diseases. XXVIIth International Workshop on Helicobacter & Microbiota in Inflammation & Cancer 2014, 09, Rome, Italy.
9. Furuta T, et al. (1/11). Eradication of *H. pylori* infection in patients allergic to penicillin. O-057, Asican pacific digestive Disease week 2014, 2014, 11. Bali, Indonesia.

10. Kagami T, Sugimoto M, Sahara S, Ichikawa H, Furuta T. Reversal of endoscopic gastric atrophy during long term follow up after *H. pylori* eradication. Asican pacific digestive Disease week 2014, 2014, 11. Bali, Indonesia.

11. Ichikawa H: Paradox for detection of *Helicobacter infection in patients receiving chronic hemodialysis*. 日韓合同 *H.pylori* カンファレンス 2015年3月 濟州島 (韓国)

(2) 国内学会の開催・参加

1) 主催した学会名

2) 学会における特別講演・招待講演

3) シンポジウム発表

1. 杉本光繁, 佐原 秀, 古田隆久: 高度脊柱後弯症を合併した PPI 抵抗性難治性 GERD/NERD 症例における脊椎矯正術の効果. 第 100 回日本消化器病学会総会 H26年4月23日-26日 東京
2. 市川仁美, 杉本光繁, 古田隆久. S4-9. 胃癌および十二指腸潰瘍発症における PSCA (prostate stem cell antigen) 遺伝子多型の影響. S4:胃癌発症とヘリコバクター感染 - 菌耐成分の役割と慢性炎症の役割. 第 100 回日本消化器病学会総会 2014/04/23-26.
3. 古田隆久, 佐原秀, 市川仁美. 除菌後血清ペプシノゲン (PG) 値からの除菌前の萎縮性胃炎、PG 法の陽性・陰性の推定. シンポジウム 6 胃がんリスク評価の現状と問題点. JDDW2014. 2014.10.23-26. 神戸.
4. 古田隆久, 坂田資尚, 富永和作, 加藤元嗣, 武田宏司, 下山康之, 竹内利寿, 岩切龍一, 古田賢司, 櫻井宏一, 尾高健夫, 楠 裕明, 永原章仁, 岩切勝彦, 村上和成, 三輪洋人, 木下芳一, 春間賢, 高橋信一, 渡辺純夫, 樋口和秀, 草野元康, 藤本一眞, 荒川哲男, G-PRIDE study group S2-2 PPI 難治性 NERD 症状を有する高齢患者の六君子湯のレスポンスの臨床的特徴 第 16 回日本神経消化器病学会 2014.11.06 東京.
5. 鈴木千恵子, 可知茂男, 古田隆久, 梅村和夫, 渡邊裕司. 魅力的なネットワークを目指して～とおとうみ臨床試験ネットワークの取り組み S4 臨床試験ネットワーク ～魅力的なネットワークを目指して～ 第 35 回日本臨床薬理学会総会 2014-12.04-06. 松山.
6. 杉本光繁, 佐原秀, 市川仁美, 鏡卓馬, 濱屋寧, 岩泉守哉, 大澤恵, 杉本健, 古田隆久. WS8-3 国民総除菌時代における胃食道逆流関連疾患の特徴とリスク因子の検討. 第 11 回 日本消化管学会総会学術集会 2015.02-13-14. 東京.
7. 古田隆久, 杉本光繁, 佐原秀, 市川仁美, 鏡卓馬, 岩泉守哉, 濱屋寧, 大澤恵, 杉本健. WS8-8 *H. pylori* 除菌後の SSBE の進展と PPI の抑制効果. 第 11 回 日本消化管学会総会学術集会 2015.02-13-14. 東京.
8. 古田隆久, 杉本光繁, 佐原秀, 市川仁美, 鏡卓馬, 岩泉守哉, 濱屋寧, 大澤恵, 杉本健. WS12-1 ABC リスク評価の *H. pylori* 除菌診療への応用. 第 11 回 日本消化管学会総会学術集会 2015.02-13-14. 東京.
9. 杉本光繁, 佐原 秀, 市川仁美, 鏡 卓馬, 古田隆久: 国民総除菌時代における *H. pylori* 除菌療法のあり方. 第 20 回日本ヘリコバクター学会学術集会 2014年6月28日-29日 東京

10. 杉本光繁, 佐原 秀, 市川仁美, 鏡 卓馬, 古田隆久: 国民総除菌時代における最適な除菌治療とは?. 第46回胃病態機能研究会 2014年8月2日 横浜

4) 座長をした学会名

JDDW 2014 消化器病学会 一般演題 座長 2014.10.25

第100回 日本消化器病学会 一般演題 座長 2014.04.26

(3) 役職についている国際・国内学会名とその役割

1. 日本内科学会：東海支部評議員、研修医指導医
2. 日本消化器病学会：東海支部評議員、学会評議員、ネットワーク委員、専門医制度審議会委員会東海地区委員、データベース管理委員会医院
3. 日本消化器内視鏡学会：東海支部評議員、学会評議員 2010～、内視鏡学会和文誌編集委員会査読委員、LSBE 委員会委員、医療安全委員会委員、倫理委員会委員、学術委員会委員、財団評議員、胃粘膜下腫瘍の診断・検査・治療方針に関する研究会の委員
4. 日本臨床薬理学会：評議員、海外研修員 2001～3年、ゲノム委員会委員、学会誌編集委員、総務委員会委員、国際交流委員会委員
5. 日本ヘリコバクター学会：評議員、理事、定款委員、耐性菌サーベイランス委員、学会賞選考委員、社会保険委員（委員長）、学会誌編集委員
6. 日本消化管学会：評議員、情報委員会委員～、学会賞選考委員：

8 学術雑誌の編集への貢献

	国内	外国
学術雑誌編集数（レフリース数は除く）	1件	3件

(1) 国内の英文雑誌等の編集

古田隆久：日本消化器内視鏡学会誌編集委員・査読委員 2011～

(2) 外国の学術雑誌の編集

古田隆久：Pharmacogenomics and personalised medicine：Editorial Board (IF:

古田隆久：Journal of Clinical Pharmacology (USA), Editorial Board

古田隆久：European Journal of Clinical Pharmacology (UK), Editorial Board

(3) 国内外の英文雑誌のレフリース

<u>古田隆久</u> Ann Intern Med (米国)	1回
Aliment Pharmacol Ther (英国)	3回
BMC medicine (英国)	1回
Digestion (豪州)	1回
Eur J Clin Pharmacol (英国)	2回
Helicobacter (米国)	2回
Internal Medicine (日本)	2回
J Gastroenterol (日本)	2回
New Engl J Med (米国)	1回
Pharmacogenomics (米国)	1回

J Clin Pharmacol (米国)	1 回
日本消化器内視鏡学会雑誌 (日本)	1 回

9 共同研究の実施状況

	平成 26 年度
(1) 国際共同研究	0 件
(2) 国内共同研究	1 件
(3) 学内共同研究	1 件

(1) 国際共同研究

(2) 国内共同研究

機能的ディスペプシアに対する六君子湯の効果に関する多施設共同研究 (大阪市立大学 荒川 哲男先生 他との共同研究)

(3) 学内共同研究

亀背症例における、脊柱矯正術による胃食道逆流症への効果 (整形外科との共同研究) (古田 隆久)

10 産学共同研究

	平成 26 年度
産学共同研究	0 件

11 受賞

12 研究プロジェクト及びこの期間中の研究成果概要

PPI の高用量投与に有用性を 24 時間 pH モニタリングおよび、*H. pylori* の除菌療法において検証した。

13 この期間中の特筆すべき業績、新技術の開発

除菌難治例に対する除菌療法を開発した。

14 研究の独創性、国際性、継続性、応用性

PPI 抵抗例に対しての 4 回投与法をこれまで提唱してきたが、EPZ でも同様の結果ができることを報告してきた。

H. pylori の除菌療法に関しては、ペニシリンアレルギー、難治例に対する治療を開発して成果を挙げている。

15 新聞、雑誌等による報道