

情報公開用文書

(多機関共同研究用)

西暦 2025 年 11 月 4 日作成 第 1.0 版

研究課題名	Clinical outcomes of Solid Pseudopapillary Epithelial Neoplasms (SPEN) of the Pancreas after Surgical Resection: A retrospective multicenter cohort study 膵充実性偽乳頭状上皮性腫瘍(SPEN)の外科的切除後における臨床転帰：後ろ向き多施設共同コホート研究
研究の対象	2007 年 1 月 1 日～ 2024 年 12 月 31 日の期間に膵充実性偽乳頭状上皮性腫瘍に対して外科的切除を受け、病理学的に SPEN と診断された方。
研究の目的	SPEN は比較的まれな膵腫瘍であり、特に若年女性に多く発症します。 本研究では、外科的切除を受けた症例を多施設で集積し、手術成績および長期予後に関連する因子を明らかにすることで、将来の治療戦略の改善に寄与することを目的としています。
研究の方法	過去の診療記録から膵 SPEN 手術症例の臨床情報を後ろ向きに収集・解析し、手術成績および予後因子を検討します。個人情報には匿名化し、新たな介入や検査は行いません。
研究期間	西暦 2025 年 12 月 10 日（実施機関の長の許可日） ～ 西暦 2027 年 7 月 8 日 情報の利用・提供を開始する予定日：西暦 2025 年 12 月 10 日（実施機関の長の許可日）
研究に用いる情報の項目	本研究では、既存の医療記録から以下の診療情報を取得し、すべて匿名化して使用します。 <ul style="list-style-type: none">・年齢、性別、身長、体重（BMI など）の患者背景・診断時および手術時の臨床情報・検査結果・手術内容（術式、切除範囲、出血量、手術時間など）・病理所見（腫瘍径、部位、脈管浸潤、リンパ節転移など）・術後合併症（膵液瘻、胆汁漏、胃排出遅延、乳び漏、術後出血など）・再発・転移の有無、全生存期間・無再発生存期間
情報の授受	本研究では生体試料の授受は行いません。 当院で収集した診療情報は匿名化し、パスワード管理のうえ、 研究代表者（Tata Memorial Centre, Navi Mumbai : Prof. Manish S. Bhandare） へ電子的に送付します。 個人情報を除いたデータは本研究の主管施設である Tata Memorial Centre のサーバーに集約・保管され、プロジェクトに直接関与する限られた研究者のみがアクセスできます。 当院における情報管理責任者： 横浜市立大学附属病院 消化器外科 遠藤 格 主機関の情報管理責任者： Tata Memorial Centre, ACTREC, Navi Mumbai, India Prof. Manish S. Bhandare 本研究に関する文書および記録（倫理審査資料、症例報告書など）は、 研究終了日から 5 年後、または研究結果の最終公表日から 3 年後のいずれか遅い日まで厳重に管理します。

情報公開用文書

(多機関共同研究用)

個人情報の管理	個人を特定できないように匿名化した情報のみを研究に使用します。 対象者と情報を対応づける「対応表」を作成する場合がありますが、当該施設内でのみ厳重に保管し、施設外への提供は行いません。
報の管理について責任を有する者	【研究代表機関における情報管理】 Prof. Manish S. Bhandare (Tata Memorial Centre, ACTREC, India) 【集約データの管理】 Dr. Kunal Nandy (Tata Memorial Centre, ACTREC, India) 【当院の管理責任者】 横浜市立大学附属病院 消化器外科 遠藤 格
利益相反	利益相反とは、研究成果に影響するような利害関係を指し、金銭及び個人の関係を含むものです。この研究にかかわる利益相反については、利益相反委員会の審査の結果、存在しないことが確認されています。この研究は研究費を必要としない研究です。
研究組織 (利用する者の範囲)	【研究代表機関と研究代表者】 Prof. Manish S. Bhandare : Tata Memorial Centre, ACTREC (Advanced Centre for Treatment, Research and Education in Cancer, India) **Tata Memorial Centre (TMC : タタ・メモリアル・センター) **は、インド・ムンバイに所在する国立がんセンターであり、アジア最大級のがん専門医療・研究機関の一つである。1932 年に設立され、現在はインド政府の原子力省 (Department of Atomic Energy) の管轄下で、がん治療・研究・教育を包括的に行っている。特に膵臓を含む消化器がんに関する臨床研究や国際共同研究の実績が豊富であり、本研究では国際研究代表機関 (International Coordinating Centre) として、データ統合・管理および統計解析を担う。 【共同研究機関と研究責任者】 本研究は、アジア太平洋地域の 67 施設が参加する国際共同研究です。 共同研究機関については、別紙「参加施設一覧」をご参照ください。
本研究に関するご質問・ご相談等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。 ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますので下記連絡先までお申出下さい。 また、情報が当該研究に用いられることについて研究の対象の方もしくはその代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象といたしませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも対象の方に不利益が生じることはございません。ただし、拒否のお申し出をいただいた段階で既に研究結果が公表されていたときなど、データから除けない場合があります。	
問合せ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先： 〒236-0004 住所：神奈川県横浜市金沢区福浦3-9 横浜市立大学附属病院 消化器外科 (研究責任者) 遠藤 格 (問い合わせ担当者) 三宅 謙太郎 電話番号：045-787-2650 (代表) FAX：045-782-9161	

A-PHPBA SPEN Study – List of Participants

Sr No	INVESTIGATOR1	INVESTIGATOR2	UNIVERSITY	COUNTRY
1	Manish S Bhandare	Shailesh V Shrikhande	Tata Memorial Centre, TMH & ACTREC	India
2	Dae Wook Hwang		University of Ulsan College of Medicine	Korea
3	Yoo-Seok Yoon		Seoul National University Bundang Hospital	Korea
4	Jin-Young Jang		Seoul National University College of Medicine	Korea
5	Jas Samra	Krishna	Royal North Shore Hospital and North Shore Private Hospital	Australia
6	Harsh Kanhere		Royal Adelaide Hospital (RAH)	Australia
7	Tsutomu Fujii		University of Toyama	Japan
8	P. Jagannath		Continental Cancer centre, Hyderabad	India
9	Brian Goh Kim Poh		Sing Health	Singapore
10	Ramesh Singh Bhandari		Tribhuvan University Teaching Hospital	Nepal
11	Paleswan Joshi Lakhey		Tribhuvan University Teaching Hospital	Nepal
12	Savio George A. Da P. Barreto		College of Medicine and Public Health Flinders University	Australia
13	Yan-Shen Shan		National Cheng Kung University Hospital	Taiwan
14	Albert Chi Yan Chan		Queen Mary Hospital, The University of Hong Kong	Hongkong
15	Yuichi Nagakawa		Tokyo Medical University Hospital	Japan
16	John Chen		Flinders University	Australia
17	Wooil Kwon		Seoul National University	Korea
18	Catherine SC Teh		Makati Medical Center	Philippines
19	Sunhawit Junrungsee		Chiang Mai University, Thailand	Thailand
20	Sohei Satoi	Daisuke Hashimoto	Kansai Medical University	Japan
21	Seiko Hirono		Hyogo Medical University	Japan
22	Kuo-Hsin Chen		Far-Eastern Memorial Hospital, Taipei	Taiwan
23	Manabu Kawai		Wakayama Medical University	Japan
24	Itaru Endo		Yokohama City University Hospital	Japan
25	Shridhar Iyer		National University Centre for Organ Transplantation, Alexandra Hospital	Singapore

Sr No	INVESTIGATOR1	INVESTIGATOR2	UNIVERSITY	COUNTRY
26	Masafumi Nakamura	Toshiya Abe	Kyushu University Hospital	Japan
27	Chang Moo Kang		Yonsei University Hospital	Korea
28	Yi Miao		Nanjing Medical University	China
29	David Cavallucci		Royal Brisbane and Women's Hospital	Australia
30	Luong Tuan Hiep		Bach Mai Hospital	Vietnam
31	Ching-Yao Yang		National Taiwan University	Taiwan
32	Saxon Connor	Yuhan Chi, Andrew McCombie	Christchurch hospital, NZ	New Zealand
33	Prabin Bikram Thapa	Dhiresb Maharjan	Kathmandu Medical College and Teaching Hospital	Nepal
34	Daniel Croagh		Monash Medical Centre	Australia
35	Shintaro Yagi		Kanazawa University Hospital	Japan
36	Ippei Matsumoto		Kindai University	Japan
37	Ravi Shankar Biswas		Medical college hospital, Kolkata	India
38	Boo Han Sin		Hospital Canselor Tuanku Muhriz	Singapore
39	Vania Marbun		Cipto Mangunkusumo Hospital, Central Jakarta	Indonesia
40	Xiao-ping Chen		Tongji Medical College	China
41	Sang-Jae Park		National Cancer Center Korea	Korea
42	Jeswanth Satyanesan		Govt Stanley Medical College, Chennai	India
43	Chetan Kantharia		Seth GS Medical College & KEM Hospital	India
44	Sadiq Sikora		Sakra Hospital	India
45	Nagesh N S		IGOT, Bangalore	India
46	H Ramesh		Lakeshore hospital & Research Center	India
47	Rajesh Gupta		PGIMER, Chandigarh	India
48	Harjeet Singh		PGIMER Chandigarh	India
49	VK Kapoor		MGMCH Jaipur	India
50	Kalayarasan		Jawaharlal Institute of Post Graduate Medical Education and Research(JIPMER)	India
51	Adarsh Chaudhary	Archit Gupta	Medanta Hospital	India

Sr No	INVESTIGATOR1	INVESTIGATOR2	UNIVERSITY	COUNTRY
52	Pradeep Rebala		AIG Hospitals & Asian Institute of Gastroenterology	India
53	G V Rao		AIG Hospitals & Asian Institute of Gastroenterology	India
54	Yosuke Inoue		Cancer Institute Hospital, Japanese foundation of Cancer research Tokyo, Japan	Japan
55	In Woong Han		Samsung Medical Center	Korea
56	Masayuki Sho		Nara Medical University	Japan
57	Michiaki Unno		Tohoku University	Japan
58	Shin-E Wang		Taipei Veterans General Hospital	Taiwan
59	Mohd Hanis		INTERNATIONAL ISLAMIC UNIVERSITY MALAYSIA (IIUM)	Malaysia
60	Anharur Rahamn		Consultant HBP surgery	Bangladesh
61	Lin Ye		The First Affiliated Hospital of Guilin Medical University	China
62	MD. Shahidur Rahman		Hepato biliary pancreatic and liver transplant surgeon,	Bangladesh
63	Amit Gupta		All India Institute of Medical Sciences Rishikesh	India
64	Zipeng Lu		The First Affiliated Hospital of Nanjing Medical University	China
65	Biju Pottakkat		Jawaharlal Institute of Post Graduate Medical Education and Research (JIPMER)	India
66	Kim-Long Le		Gia Dinh People's Hospital	Vietnam
67	Puneet Dhar		Amrita Hospital	India