

中島 清一 (なかじま きよかず)

Kiyokazu Nakajima, MD, PhD, FACS

大阪大学大学院医学系研究科 次世代内視鏡治療学共同研究講座 特任教授

大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 消化器外科学 兼任教授

〒565-0871 吹田市山田丘 1-3 生命システム棟 8階 802

電話 06-6105-5250

電子メール knakajima@gesurg.med.osaka-u.ac.jp

[略歴]

1992年3月	大阪大学医学部医学科 卒業
1992年4月	大阪大学医学部附属病院 第一外科 医員 (研修医)
1993年1月	日本生命済生会附属 日生病院 外科 医員
1999年3月	大阪大学大学院医学研究科 外科系専攻 博士課程 修了 (医学博士)
1999年6月	大阪大学医学部附属病院 小児外科 医員
2001年9月	米国 Cornell 大学 外科 主任研究員
2002年3月	New York - Presbyterian 病院 低侵襲手術センター インストラクター
2003年12月	大阪大学医学部附属病院 消化器外科 医員
2004年9月	労働者健康福祉機構 大阪労災病院 外科 医長
2004年10月	大阪大学大学院医学系研究科 臓器制御外科学 非常勤講師 (兼任)
2006年4月	大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 消化器外科学 助教
2010年4月	大阪大学医学部医学科 講師 (学部内)
2012年7月	大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 消化器外科学 講師
2012年10月	大阪大学大学院医学系研究科 次世代内視鏡治療学講座 特任教授

[所属学会および資格]

日本外科学会	認定医、専門医、指導医
日本消化器外科学会	評議員、専門医、指導医、消化器がん外科治療認定医
日本内視鏡外科学会	評議員、技術認定医 (消化器・一般外科)、 医工学連携委員会アドバイザー
日本がん治療認定医機構	がん治療認定医
日本消化器病学会	専門医
米国外科学会 (ACS)	正会員 (FACS)
米国内視鏡外科学会 (SAGES)	正会員
欧州内視鏡外科学会 (EAES)	正会員、Technology Committee Member

アジア内視鏡外科学会 (ELSA) 正会員、Asian Innovation Committee Member, Co-chair
日本胃癌学会、日本食道学会、日本大腸肛門病学会、日本臨床外科学会、日本消化器内視鏡学
会、日本外科系連合学会、日本小児外科学会、大阪大学医学部附属病院臨床研修指導医養成講
習会修了、先進内視鏡治療研究会 (J-CASE) (代表世話人、臨床研究計画評価委員)、単孔式内
視鏡手術研究会 (世話人)、LECS 研究会 (世話人)、胃病態機能研究会(世話人)、Needlescopic
Surgery Meeting (世話人)、近畿外科学会 (評議員)、近畿内視鏡外術研究会 (世話人)、日本
コンピュータ外科学会、日本医療機器学会、GS1 ヘルスケアジャパン協議会、身体障害者福祉
法指定医師 (ぼうこう又は直腸機能障害、小腸機能障害)、厚生労働省緩和ケア研修会修了、日
本医師会認定産業医 他

内閣 健康・医療戦略推進本部 次世代医療 ICT 基盤協議体「医療機器データ収集・利活用フ
ーキンググループ」委員

内閣府 戦略的イノベーション創造プログラム「A I ホスピタルによる高度診断・治療システ
ム」評価委員会委員

日本内視鏡外科学会第 30 回総会 医工連携企画 実行委員長

日本内視鏡外科学会 医工学連携委員会 アドバイザー

世界内視鏡学会 (WEO) World Endoscopy Organization Committee Member

神戸未来医療構想 推進会議幹事会委員

The Government of the Hong Kong Special Administrative Region, Innovation and
Technology Commission, InnoHK Committee 委員

Innovations in Global Surgery アドバイザー

Surgical Endoscopy 誌 Subject Editor

中小企業庁 イノベーション・プロデューサー・ガイドライン策定委員会 他

[専門領域]

1. 消化器外科学、2. 低侵襲外科学、3. 消化管機能性疾患の臨床と消化管運動生理学、4. 消
化器腫瘍学、特に消化管間葉系腫瘍の臨床、5. 新規内視鏡治療法および関連治療機器の開発、
6. 外科教育、特に効果的な内視鏡手術トレーニング法の開発、7. 医工融合領域における人材
育成、8. 医療機器開発基盤 (エコシステム) の整備、9. ユニバーサル・ヘルス・カバレッ
ジ (UHC)、10. 医療機器の国際標準化と国際展開

[業績] 2026 年 6 月 1 日現在

学術論文：

英文主著論文 40 本 (うち原著論文 23 本)

和文主著論文 82 本

英文著書	7本（編者1冊、分担執筆6篇）
和文教科書	15本（監訳および編集）
学会発表：	
筆頭演者	365件（国内248件、海外117件）
知的財産：	
特許出願	出願総数 161件
	登録 65件（US:10件、CN:7件、EPC:8件、JP:40件）
意匠出願	登録 20件
商標出願	登録 15件
受賞歴：	
2009年	米国 DDW Crystal Award
2013年	MEDTEC Japan 第2回 MEDTEC イノベーション大賞
2013年	第5回ものづくり日本大賞 特別賞
2014年	大阪大学総長表彰
2014年	りそな中小企業振興財団 第26回中小企業優秀新技術・新製品賞 産学官連携特別賞
2018年	日本内視鏡外科学会 大上賞
2019年	大阪大学第一外科汲泉会 小澤賞
2020年	2020年度グッドデザイン賞
2021年	近畿経済産業局 施策功労者感謝状
2022年	日本医療機器学会 令和3年度著述賞
2023年	古川医療福祉設備振興財団 顕彰
2023年	Best Doctors® 表彰
2023年	中小企業庁 イノベーション・プロデューサー
2024年	WILEY 出版社 Top Cited Article 2022-2023
2025年	大阪商工会議所 MDF 医工共創アワード JAPAN 特別賞
資金獲得状況：2026年4月1日現在	
内部資金	合計 約4億3000万円（2012年 - 2025年 現15社）
外部資金	合計 約11億500万円以上（経済産業省委託事業、補助事業13件、文部科学省科研費3件、文部科学省補助金1件、厚生労働省研究費2件、厚生労働省補助金4件、AMED 国立研究開発法人日本医療研究開発機構

6 件、日本学術振興会交流事業 1 件、中小企業庁補助金 7 件、国際協力
機構委託事業 1 件)

その他 民間助成金 20 件、海外助成金 2 件

産学連携コンソーシアム「プロジェクト ENGINE」総括研究代表者

一般社団法人「UHC 機器開発協議会」アドバイザー