

学会名：日本小児外科学会

申請年度	申請団体	研究代表者	研究内容	投稿先・発表先	掲載媒体詳細・発表日
2016 (掲載年)	日本小児外科学会	日本小児外科学会 NCD 連絡委員会	日本小児外科学会データベース委員会：National Clinical Database (小児外科領域) Annual Report 2011-2012.	日本小児外科学会雑誌	52: 1350-1359, 2016
2018 (掲載年)	日本小児外科学会	日本小児外科学会 NCD 連絡委員会	日本小児外科学会データベース委員会：National Clinical Database (小児外科領域) Annual Report 2013-2014	日本小児外科学会雑誌	54: 314-335, 2018
2019 (掲載年)	日本小児外科学会	日本小児外科学会 NCD 連絡委員会	日本小児外科学会データベース委員会：National Clinical Database (小児外科領域) Annual Report 2015-2016	日本小児外科学会雑誌	55: 298-303, 2019
2020 (掲載年)	日本小児外科学会	日本小児外科学会 NCD 連絡委員会	日本小児外科学会データベース委員会：National Clinical Database (小児外科領域) Annual Report 2017-2018	日本小児外科学会雑誌	57: 765-772, 2021
2020 (掲載年)	日本小児外科学会	日本小児外科学会 学術・先進医療検討委員会	わが国の新生児外科の現状 —2018年新生児外科全国集計—	日本小児外科学会雑誌	56: 1167-1182, 2020
2021 (掲載年)	日本小児外科学会	日本小児外科学会 NCD 連絡委員会	日本小児外科学会データベース委員会：National Clinical Database (小児外科領域) Annual Report 2019	日本小児外科学会雑誌	57: 765-772, 2021
2023 (掲載年)	日本小児外科学会	日本小児外科学会 NCD 連絡委員会	日本小児外科学会データベース委員会：National Clinical Database (小児外科領域) Annual Report 2020	日本小児外科学会雑誌	59: 72-78, 2023
2023 (掲載年)	日本小児外科学会	日本小児外科学会 NCD 連絡委員会	日本小児外科学会データベース委員会：National Clinical Database (小児外科領域) Annual Report 2021	日本小児外科学会雑誌	59: 912-918, 2024
2016	日本小児外科学会	藤代 準	Abdominal Drainage at Appendectomy for Complicated Appendicitis in Children: A Propensity-matched Comparative Study	Annals of Surgery	274: e599-e604, 2021.
2017	日本小児外科学会	照井 慶太	Development and validation of risk models for mortality and morbidity in 12 major pediatric surgical procedures: A study from the National Clinical Database-Pediatric of Japan	Journal of Pediatric Surgery	55: 2064-2070, 2020
2017	日本小児外科学会	藤代 準	Laparoscopic Versus Open Appendectomy for Acute Appendicitis in Children: a Nationwide Retrospective Study on Postoperative Outcomes	Journal of Gastrointestinal Surgery	25: 1036-1044, 2021
2019	日本小児外科学会	石丸 哲也	Risk factors for postoperative anastomotic leakage after repair of esophageal atresia: a retrospective nationwide database study	Surgery Today	Published 05 April 2023
2020	日本小児外科学会	照井 慶太	Influence of surgical volume on the mortality and morbidity of gastrointestinal perforation in children	Surgery Today	Published: 24 August 2023
2024	日本小児外科学会	伊勢 一哉	Impact of the novel coronavirus infection in pediatric surgery: an analysis of data from the National Clinical Database	Surgery Today	Published: 13 February 2024

アニュアルの詳細は各学会へお問い合わせください