

## 【要旨】

### \* コロナ禍における予定入院患者の手術件数

日本における COVID-19 の感染拡大が、予定入院患者のうち、どのような診療科、どのようなタイプの手術で

影響があったのかを検討した。最も減少率が大きかったのは耳鼻咽喉科であった(5月:-72.1%)。

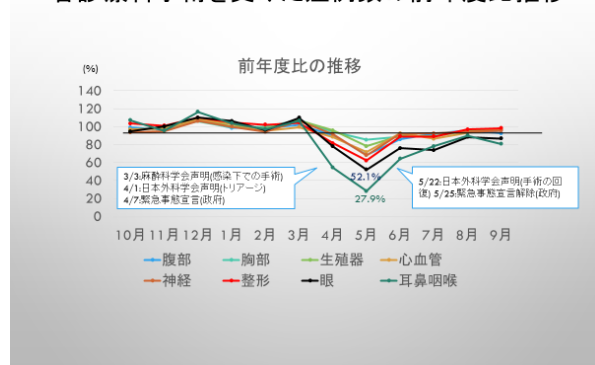
手術タイプに関しては、日本外科学会の提唱する手術トリアージに基づき、手術リスクに応じた減少傾向を認めた。

### \* IMPACT OF THE CORONAVIRUS DISEASE 2019 PANDEMIC ON SURGICAL VOLUME IN JAPAN

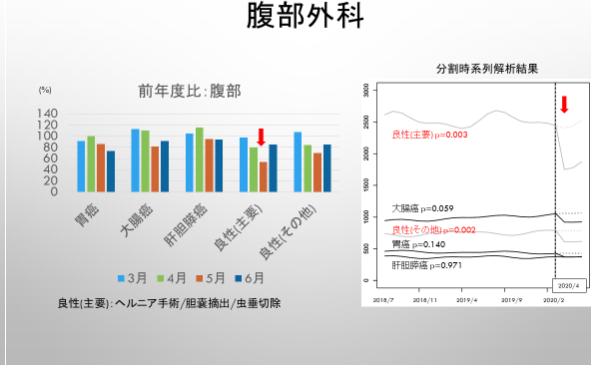
We examined which departments and types of surgeries were affected by the COVID-19 pandemic in Japan. The largest decrease was seen in otolaryngology (-72.1% in May).

With regard to the type of surgery, a downward trend was observed according to the surgical triage proposed by the Japan Surgical Society.

各診療科手術を受けた症例数の前年度比推移



腹部外科



## 論文 (preprint)

Takuya Okuno, Daisuke Takada, Jung-ho Shin, Tetsuji Morishita, Hisashi Itoshima, Susumu Kunisawa, Yuichi Imanaka. IMPACT OF THE CORONAVIRUS DISEASE 2019 PANDEMIC ON SURGICAL VOLUME IN JAPAN: A COHORT STUDY USING ADMINISTRATIVE DATA. medRxiv 2020.11.18.20233882.

doi: [10.1101/2020.11.18.20233882](https://doi.org/10.1101/2020.11.18.20233882).

<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.11.18.20233882v1>