## 一般演題(口演)

■ Sat. Nov 15, 2025 3:30 PM - 4:20 PM JST | Sat. Nov 15, 2025 6:30 AM - 7:20 AM UTC **金** Room 7 **[O29] 一般演題(口演) 29 ロボット5** 

座長:發知 将規(愛媛県立中央病院消化器外科), 近藤 宏佳(多摩総合医療センター)

[O29-5] ロボット大腸癌手術におけるSecond surgeon以降の術者育成と短期成績

外岡 亨, 早田 浩明, 千葉 聡, 成島 一夫, 磯崎 哲朗, 天海 博之, 平澤 壮一朗, 桑山 直樹, 加野 将之, 鍋谷 圭宏 (千葉県がんセンター食道・胃腸外科)

【背景】本邦におけるロボット大腸癌手術は症例数の増加に伴い、各施設にてSecond surgeon 以降の術者育成が進んでいる。 【目的】当科でのロボット大腸癌手術におけるSecond surgeon 以降の術者育成状況、および短期成績について検証する。【方法】当科ロボット大腸癌手術は 2019年6月よりFirst surgeonが立ち上げ、2024年8月よりSecond surgeonが執刀開始し、並行し て2024年11月よりThird surgeonが執刀開始した。新旧術者の短期成績について比較検討を行 う。【対象】2019年6月~2025年4月の期間における超低位吻合症例等の困難症例を省いた、 First Surgeon症例(A群)92例、Second surgeon(B群)16例、Third surgeon(C群)13例を 対象とした。【結果】各群における術式(ICR/RHC/結腸部切/SR/HAR/LAR)は、A群 (4/5/1/14/10/58)、B群(5/1/0/2/3/5)、C群(4/0/0/4/4/1)であった。手術時間(分)、コ ンソール時間(分)、出血量(g)は、各群(A:B:C)で手術時間(293 (204-524): 356 (303-408): 330 (273-450))、コンソール時間(182 (72-385): 200 (153-273): 167 (149-319))、出血量(10.5 (1-280): 29.5 (2-85): 15 (3-120))であった。術中術後合併症CD(0/I/II/IIIa/IIIb)は、58/10/15/9/0: 10/2/2/2/0:7/1/3/2/1であった。術後在院期間(日)は、9(8-120):9(9-18):10(8-19))であっ た。【考察】新旧術者間で明らかな短期成績の差を認めなかった。その要因として、先駆術者の 適切なタイミングでの介入(指導および間欠的術者switching、等)が奏功していると考えられ た。【結語】当科でのロボット大腸癌手術におけるSecond surgeon以降の術者による短期成績 は、First Surgeon症例のそれと遜色なく、安全に後継者育成が進んでいると考えられた。