



# 消化器センター 内科研修について

---

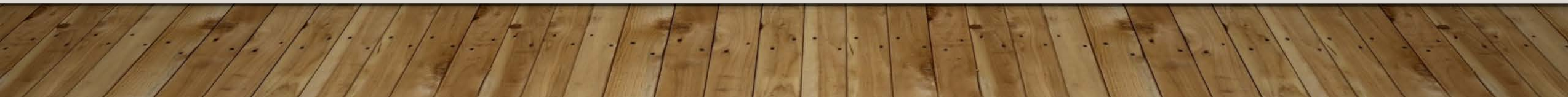
医師6年目

望月 健一



# プロフィール

---

- 1982年5月17日生まれ 38歳
  - 2001年3月 東京都立八王子東高等学校卒業
  - 2001年4月 北海道大学工学部応用化学科入学
  - 2005年3月 北海道大学工学部応用化学科卒業
  - 2009年4月 昭和大学医学部入学
  - 2015年3月 昭和大学医学部卒業
  - 2015年4月 昭和大学藤が丘病院 初期臨床研修
  - 2017年4月 昭和大学横浜市北部病院 消化器センター内科入局
- 

## 内視鏡検査、治療

---

- 入局1年目 4月 上・下部消化管内視鏡検査開始。
- 年間の経験症例数 上部400件、下部300件

## 内視鏡検査、治療

---

- 入局2年目 4月 関連病院へ出向。各種検査、治療の経験を積む。
- 入局3年目 4月 本格的に上部消化管ESDに携わる。
- 入局4年目 4月 上部消化管ESDおよびERCPCは独り立ち。

# 大腸モデル

---



# ESDモデル

---



## 腹部超音波検査など

---

- 入局1年目 4月 腹部超音波検査開始。
- 肝臓の検査、治療として肝生検、RFA、TACE。
- 静脈瘤治療のEVLやEIS。
- EUS、EUS-FNA。
- 小腸内視鏡。

# 学会発表

---

- 入局1年目 9月 **大腸ⅡC研究会**、札幌 症例報告
- 入局1年目 12月、3月 消化器病学会地方会、東京 症例報告
- 入局2年目 10月 **UEGW、Barcelona** ポスター発表
- 入局2年目 11月 JDDW、神戸 ポスター発表
- 入局2年目 11月 大腸肛門病学会、東京 シンポジウム
- 入局3年目 5月 **DDW、San Diego** ポスター発表
- 入局3年目 6月 **消化器内視鏡学会総会、東京** シンポジウム English session
- 入局3年目 10月 **UEGW、Vienna** ポスター発表
- 入局3年目 11月 JDDW、神戸 ポスター発表



# 学会発表

---

- 入局1年目 9月 **大腸ⅡC研究会**、札幌 症例報告
  - 入局1年目 12月、3月 消化器病学会地方会、東京 症例報告
  - 入局2年目 10月 UEGW、Barcelona ポスター発表
  - 入局2年目 11月 JDDW、神戸 ポスター発表
  - 入局2年目 11月 大腸肛門病学会、東京 シンポジウム
  - 入局3年目 5月 DDW、San Diego ポスター発表
  - 入局3年目 6月 消化器内視鏡学会総会、東京 シンポジウム English session
  - 入局3年目 10月 UEGW、Vienna ポスター発表
  - 入局3年目 11月 JDDW、神戸 ポスター発表
- 

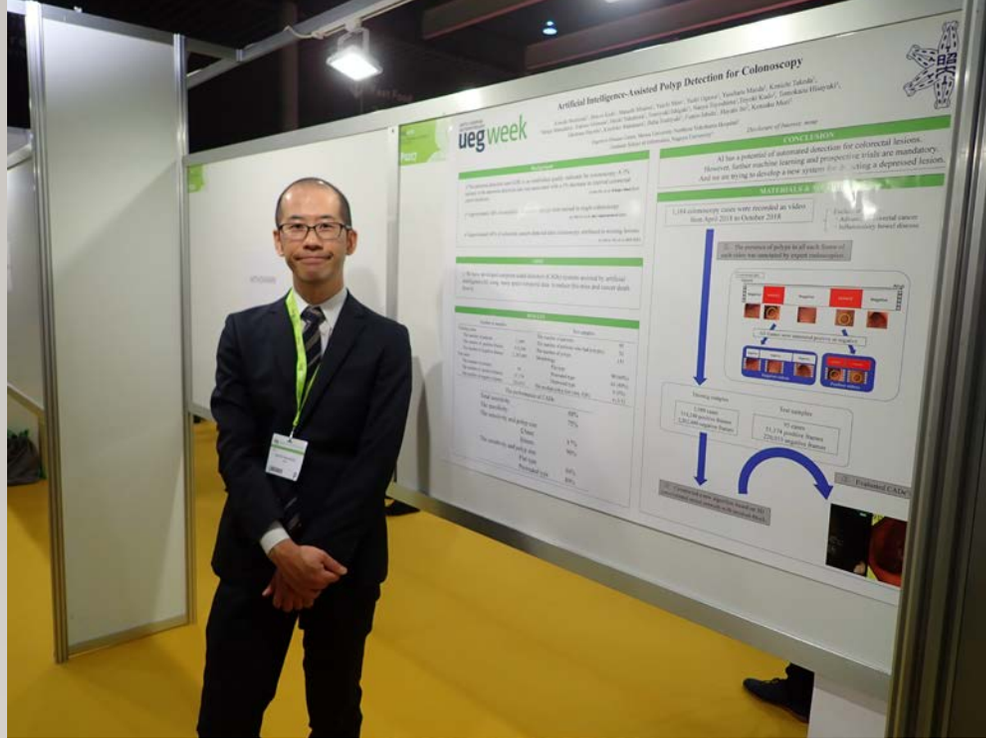
# 大腸ⅡC研究会



# 学会発表

---

- 入局1年目 9月 大腸ⅡC研究会、札幌 症例報告
- 入局1年目 12月、3月 消化器病学会地方会、東京 症例報告
- 入局2年目 10月 UEGW、Barcelona ポスター発表
- 入局2年目 11月 JDDW、神戸 ポスター発表
- 入局2年目 11月 大腸肛門病学会、東京 シンポジウム
- 入局3年目 5月 DDW、San Diego ポスター発表
- 入局3年目 6月 消化器内視鏡学会総会、東京 シンポジウム English session
- 入局3年目 10月 UEGW、Vienna ポスター発表
- 入局3年目 11月 JDDW、神戸 ポスター発表



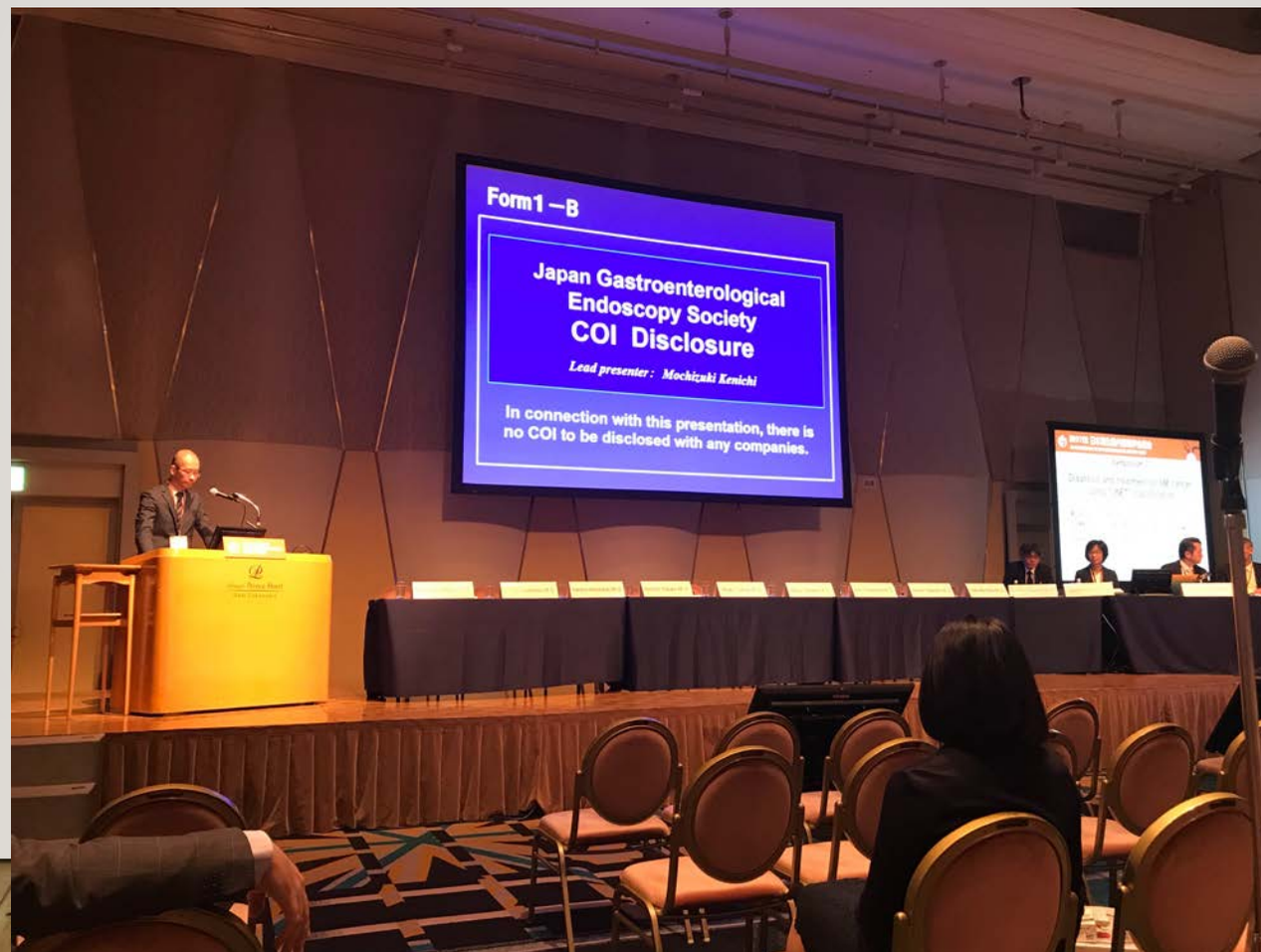


# 学会発表

---

- 入局1年目 9月 大腸ⅡC研究会、札幌 症例報告
  - 入局1年目 12月、3月 消化器病学会地方会、東京 症例報告
  - 入局2年目 10月 UEGW、Barcelona ポスター発表
  - 入局2年目 11月 JDDW、神戸 ポスター発表
  - 入局2年目 11月 大腸肛門病学会、東京 シンポジウム
  - 入局3年目 5月 DDW、San Diego ポスター発表
  - 入局3年目 6月 消化器内視鏡学会総会、東京 シンポジウム English session
  - 入局3年目 10月 UEGW、Vienna ポスター発表
  - 入局3年目 11月 JDDW、神戸 ポスター発表
- 

# 内視鏡学会総会



# 論文発表

---

- Mochizuki, K., Kudo, S., Ichimasa, K. *et al.* Left-sided location is a risk factor for lymph node metastasis of T1 colorectal cancer: a single-center retrospective study. *Int J Colorectal Dis* (2020). <https://doi.org/10.1007/>



# AIに関する研究

