



プログラム (21日 第1会場)

8:50~10:50

シンポジウム カプセル内視鏡の進歩と未来

司会：中村 哲也 (獨協医科大学)
藤森 俊二 (日本医科大学千葉北総病院 消化器内科)

- S-1 Cloudを用いた小腸カプセル内視鏡遠隔読影システムの構築
(同)メディカル・イメージ・コンサルティング 藤田 朋紀 p42
- S-2 深層学習を用いた小腸カプセル内視鏡読影支援システムの開発
慶應義塾大学医学部 内視鏡センター 細江 直樹 p43
- S-3 カプセル内視鏡検査における敵対的生成ネットワークを利用した
小腸病変の自動検知
近畿大学理工学部 情報学科 羽鳥 祥平 p44
- S-4 カプセル内視鏡を使用したシームレスカプセルの崩壊部位の検証
森下仁丹株式会社 ヘルスクエア事業本部 ヘルスクエア研究開発部 ヘルスクエア研究グループ 山口 大貴 p45
- S-5 A Novel Capsule Endoscope with Multiple Chromic Sensors.
Gastroenterology, Sapporo Orthopaedics and Cardiovascular Hospital Hidetoshi Ohta p46
- S-6 磁気誘導全消化管カプセル内視鏡の開発
藤田医科大学 消化器内科 I 堀口 徳之 p47
- S-7 カプセル内視鏡は全身性強皮症患者の病態評価に有用か？
広島大学病院 内視鏡診療科 飯尾 澄夫 p48
- S-8 術後再建腸管症例に対する小腸カプセル内視鏡検査：有用性と安全性の検討
横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学教室 三澤 昇 p49
- S-9 パテンシーカプセル原型排出率と、被ばく率に与える因子の
ロジスティック回帰分析
富山大学附属病院 医療機器管理センター 小川 健二 p50
- S-10 初回大腸カプセル内視鏡検査で所見が陰性であった患者の長期経過観察
ーポリープ・癌・生命予後の検討ー
愛晋会中江病院 内視鏡治療センター 中路 幸之助 p51

プログラム
(第1会場)

11:00~11:30

理事長講演

司会：山本 博徳（自治医科大学 内科学講座）

日本カプセル内視鏡学会の現状と今後の展望

広島大学大学院医系科学研究科 内視鏡医学 田中 信治 p33

12:10~13:00

ランチョンセミナー1（共催：ヤンセンファーマ株式会社/田辺三菱製薬株式会社）

司会：加藤 真吾（埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科）

潰瘍性大腸炎に組織学的寛解は必要か？

獨協医科大学医学部 内科学（消化器）講座 富永 圭一

13:10~14:00

特別セミナー

司会：田尻 久雄（東京慈恵会医科大学 世界内視鏡学会準備室）

AIを用いたカプセル内視鏡診断

東京大学医学部附属病院 消化器内科 山田 篤生 p37

14:10~15:00

アフタヌーンセミナー1（共催：コヴィディエンジャパン株式会社）
小児領域におけるカプセル内視鏡検査の実際
—適用症例と検査運用Tips—

司会：大宮 直木（藤田医科大学 消化器内科学 I 講座）

順天堂大学医学部 小児科学講座 工藤 孝広

大阪母子医療センター 消化器・内分泌科 萩原 真一郎



15:10~17:10

パネルディスカッション (共催：富士フィルムメディカル株式会社) 大腸カプセル内視鏡の普及に向けた工夫

司会：勝木 伸一 (小樽掖済会病院)
大宮 直木 (藤田医科大学 消化器内科学 I 講座)

-
- PD-1 一般病院における大腸カプセル内視鏡検査について看護師の立場から
増子記念病院 看護部 徳永 有姫 p54
-
- PD-2 当院の大腸カプセル内視鏡検査における前処置方法の工夫及び現状と課題
虎の門病院付属 健康管理センター 小西 未央 p55
-
- PD-3 潰瘍性大腸炎患者の大腸内視鏡検査拒否例に対する大腸カプセル内視鏡の有用性
広島大学病院 内視鏡診療科 壺井 章克 p56
-
- PD-4 潰瘍性大腸炎活動性モニタリングとしての大腸カプセル内視鏡の有用性
弘前大学大学院医学研究科 消化器血液内科学 平賀 寛人 p57
-
- PD-5 大腸カプセル内視鏡によるクローン病診断への応用に向けて
名古屋大学大学院医学系研究科 消化器内科学 中村 正直 p58
-
- PD-6 大腸カプセル内視鏡 (CCE) におけるFICE 画像を用いた仮想病理診断の試み
藤田医科大学 消化器内科 I 大森 崇史 p59
-
- PD-7 診断支援ソフトウェアTop 100の大腸カプセル内視鏡における有用性
藤田医科大学 消化器内科学 I 前田 晃平 p60
-
- PD-8 大腸カプセル内視鏡画像における人工知能モデルによる腫瘍性病変の
自動検出法の開発
東京大学医学部附属病院 消化器内科 山田 篤生 p61
-

プログラム
(第1会場)