

消化器内科 研究業績 (2022年)

総説

- 1
 - ① 田中弘教
 - ② 進化の止まらない多彩な機能を伴う超音波機器がもたらす病院運営面への貢献
 - ③ 月刊 新医療
 - ④ 49巻 (2)
 - ⑤ 2022
 - ⑥ 74 - 77
 - ⑦ 最新の超音波機能 (Fusion, 肝硬度測定、脂肪化診断、超音波内視鏡との連携) について概説

- 2
 - ① 田中弘教 内橋孝史 眞鍋明日香 柴田理絵 加藤豪 白石哲也 横山恵子 宮本優帆 溝畑宏一 田中祐司 崎山勉 石井昭生 李兆亮 奥山俊介
 - ⑧ Low MI THI 法(Low MI B-mode)による造影超音波検査の進化
 - ⑨ Rad Fan
 - ⑩ 20巻 (12)
 - ⑪ 2022
 - ⑫ 73 - 74
 - ⑬ Low MI THI 法(Low MI B-mode)による造影超音波検査の進化について概説

原著論文

- 1
 - ① Kobayashi N, Takeuchi Y, Ohata K, Abe T, Fukase K, Murakami Y, Ishikawa H, Saito Y
 - ② Outcomes of endoscopic submucosal dissection for colorectal neoplasms: Prospective, multicenter, cohort trial.
 - ③ Dig Endosc. 2022
 - ④ 2022
 - ⑤ 34(5)
 - ⑥ 1042-1051
 - ⑦ 大腸腫瘍に関する内視鏡的粘膜下剥離術についての多施設共同研究による結果の報告

- 2
 - ① Ohata K, Kobayashi N, Takeuchi Y, Abe T, Fukase K, Murakami Y, Ishikawa H, Saito Y
 - ② Long-term outcomes after endoscopic submucosal dissection for large colorectal neoplasms: A prospective, multicenter, cohort trial from Japan.
 - ③ Gastroenterology
 - ④ 2022
 - ⑤ 163 (5)
 - ⑥ 1423-1434
 - ⑦ 大型大腸腫瘍に関する内視鏡的粘膜下剥離術についての多施設共同研究による結果の報告

学会発表

- 1
 - ① 田中弘教 和田寿恵 眞鍋明日香 柴田理絵 青木智子 南 康範 大川和良 川本幸一郎 今井康陽
 - ② 造影超音波検査の基本（そんなに気構えないでやってみましょう）
 - ③ シンポジウム
 - ④ 第 35 回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会
 - ⑤ 高松
 - ⑥ 2022/5/26
 - ⑦ 造影超音波検査の基本について概説

- 2
 - ① 田中弘教
 - ② 改めて知ろう！造影超音波検査の有用性
 - ③ イブニングセミナー
 - ④ 第 58 回日本肝癌研究会
 - ⑤ 東京
 - ⑥ 2022 年 5 月 12 日
 - ⑦ 造影超音波検査の有用性について概説

- 3
 - ① 田中弘教
 - ② 超音波画像の UPDATE 消化器編 ～撮像条件やプローブ選択の工夫～
 - ③ ランチョンセミナー
 - ④ 日本超音波医学会第 95 回学術集会
 - ⑤ 名古屋
 - ⑥ 2022 年 5 月 20 日
 - ⑦ 超音波画像の UPDATE について概説

- 4**
- ① 田中弘教
 - ② 超音波画像の UPDATE DeepInsight の使用経験
 - ③ 講演
 - ④ 富士 Premium Event / DeepInsight 発売記念セミナー
 - ⑤ 福岡
 - ⑥ 2022 年 7 月 9 日
 - ⑦ 超音波画像の UPDATE について概説

- 5**
- ① 石井昭生
 - ② コロナ禍で挑む潰瘍性大腸炎診療の最適化
 - ③ 講演
 - ④ 宝塚 IBD Web Seminar
 - ⑤ 宝塚
 - ⑥ 2022 年 7 月 7 日
 - ⑦ 潰瘍性大腸炎診療の最近の知見について概説

- 6**
- ① 石井昭生
 - ② 当院における潰瘍性大腸炎治療の現状
 - ③ 講演
 - ④ 宝塚 IBD Web Seminar
 - ⑤ 宝塚
 - ⑥ 2022 年 7 月 7 日
 - ⑦ 潰瘍性大腸炎診療の最近の知見について概説

- 7**
- ① 田中弘教 内橋孝史 眞鍋明日香 柴田理絵 加藤豪 白石哲也 横山恵子 宮本優帆 溝畑宏一 田中祐司 崎山勉 石井昭生 李兆亮 奥山俊介
 - ② low MI THI 法(low MI B-mode)による造影超音波検査の進化
 - ③ 基調講演
 - ④ 第 49 回超音波ドプラ新技術研究会
 - ⑤ 旭川
 - ⑥ 2022 年 9 月 17 日
 - ⑦ low MI THI 法(low MI B-mode)による造影超音波検査の進化について概説
- 8**
- ① 宮本優帆 内橋孝史 眞鍋明日香 柴田理絵 加藤豪 白石哲也 横山恵子 溝畑宏一 田中祐司 崎山勉 石井昭生 李兆亮 奥山俊介 田中弘教
 - ② 造影 Low MI THI 法により空間分解能向上を目指した肝胆膵領域の造影超音波診断の試み
 - ③ ワークショップ
 - ④ 第 117 回日本消化器病学会近畿地方会
 - ⑤ 大阪
 - ⑥ 2022 年 10 月 12 日
 - ⑦ 造影 Low MI THI 法により空間分解能向上を目指した肝胆膵領域の造影超音波診断について当院の現状を報告した
- 9**
- ① 田中弘教
 - ② 講習会「肝胆膵」
 - ③ 講演
 - ④ 第 49 回日本超音波医学会関西地方会
 - ⑤ 大阪
 - ⑥ 2022 年 10 月 12 日
 - ⑦ 肝胆膵に関する超音波検査について概説した

- 10** ① 内橋孝史 李兆亮 加藤豪 白石哲也 亀井基宏 宮本優帆 田中祐司 崎山勉 石井昭生 奥山俊介 田中弘教
② ダブルバルーン内視鏡が診断、処置に有用であった小腸憩室出血の一例
③ 口演
④ 日本消化器病学会近畿支部第 116 回例会
⑤ 大阪
⑥ 2022 年 2 月 5 日
⑦ ダブルバルーン内視鏡が診断、処置に有用であった小腸憩室出血の一例を報告した
- 11** ① 加藤豪 李兆亮 白石哲也 宮本優帆 内橋孝史 田中祐司 崎山勉 石井昭生 奥山俊介 松尾祥平 田中弘教
② 悪性腫瘍との鑑別が困難であった出血性胃脂肪腫の 1 例
③ 口演
④ 日本消化器病学会近畿支部第 116 回例会
⑤ 大阪
⑥ 2022 年 2 月 5 日
⑦ 悪性腫瘍との鑑別が困難であった出血性胃脂肪腫の 1 例を報告した
- 12** ① 北井菜摘 宮本優帆 内橋孝史 田中祐司 崎山勉 石井昭生 李兆亮 奥山俊介 岡田敏弘 田中弘教
② 魚骨により小腸穿孔をきたした 1 例
③ 口演
④ 日本内科学会第 235 回近畿地方会
⑤ 京都
⑥ 2022 年 3 月 12 日
⑦ 魚骨により小腸穿孔をきたした 1 例を報告した

- 13** ① 内橋孝史 李兆亮 石井昭生 奥山俊介 田中弘教
② 当院での術後再建腸管における総胆管結石に対する内視鏡治療の現状と課題
③ シンポジウム
④ 第108回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会
⑤ 京都
⑥ 2022年6月11日
⑦ 当院での術後再建腸管における総胆管結石に対する内視鏡治療の現状と課題を報告した

- 14** ① 田中祐司 李兆亮 奥山俊介 田中弘教
② 当院における過去10年間の出血性十二指腸潰瘍に対する治療と今後の課題
③ ワークショップ
④ 第108回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会
⑤ 京都
⑥ 2022年6月11日
⑦ 当院における過去10年間の出血性十二指腸潰瘍に対する治療と今後の課題を報告した

- 15** ① 奥山俊介
② ヘリコバクターピロリ感染と胃癌
③ 講演
④ 第15回宝塚市立病院 Web セミナー
⑤ 宝塚
⑥ 2022年9月15日
⑦ ヘリコバクターピロリ感染と胃癌について概説した

- 16
- ① 溝畑宏一
 - ② 抗血栓薬と内視鏡
 - ③ 講演
 - ④ 宝塚市立病院 内科症例オープンカンファレンス
 - ⑤ 宝塚
 - ⑥ 2022年7月13日
 - ⑦ 抗血栓薬と内視鏡について概説した

その他（新聞・TVなど）

- 1
- ① 田中弘教
 - ② 超音波画像の UPDATE 消化器編 ～撮像条件やプローブ選択の工夫～
 - ③ 日本超音波医学会第95回学術集会ランチョンセミナー レポート
 - ④ 2022/5/20
- 2
- ① 田中弘教
 - ② これから求められる 超音波装置の展望
 - ③ FUJIFILM パンフレット
 - ④ 2022/2/18