

## 本号の写真・図・囲み記事一覧

## 【写真】

CT-ECVの測定断面(左室中部の傾きによるズレ) …	345	癌治療関連心筋障害 ……………	346
CTRCDの症例におけるCT-ECVの比較 ……………	346	肝表面の早期濃染 ……………	279
dirty mass sign ……………	284	胸膜炎 ……………	310
ECVの非特異性 ……………	344	劇症型溶連菌感染症(STSS)による後腹膜炎 ……	287
Fitz-Hugh-Curtis症候群 ……………	279, 283	結核性腹膜炎 ……………	278, 295, 309
IgG4関連疾患 ……………	296	血管肉腫 ……………	291
IgG4関連大動脈周囲炎および後腹膜線維症(尿管病変) ……………	317	健常例 ……………	248, 251
IgG4関連大動脈周囲炎にみられた高度の粥状硬化 ……………	318	原発性腹膜漿液性腺癌 ……………	292
immune-related adverse events-mycosis (programmed cell death 1-myopathy) ……	328, 329	高分化脂肪肉腫 ……………	292
irAE筋炎(PD1ミオパチー) ……………	328, 329	後盲腸窩ヘルニア ……………	263
Krukenberg腫瘍 ……………	303	骨盤腔の腹膜播種 ……………	299
LIE読影時のピットフォール — : 偽病変(myocardial crypt) ……………	342	子宮外妊娠による多量の腹腔内出血 ……………	253
— : 偽病変(血管) ……………	342	子宮広間膜ヘルニア ……………	265
— : 偽病変(石灰化) ……………	343	死後CT ……………	250
severe fever with thrombocytopenia syndrome (SFTS) ……………	324, 325	自己免疫性肺炎の小葉病変 ……………	316
Sister Mary Joseph結節 ……………	303	脂肪組織濃度の異常 ……………	281, 282
S状結腸 S状結腸間膜窩ヘルニア ……………	264	脂肪組織の少ない例 ……………	282
S状結腸間膜軸性捻転 ……………	268	重症熱性血小板減少症候群 ……………	324, 325
S状結腸間膜裂孔ヘルニア ……………	264	十二指腸潰瘍穿孔 ……………	280, 284
S状結腸穿孔 ……………	280, 281, 283	術後変化(腎癌術後8年) ……………	255
— (特発性) ……………	284	術創部播種 ……………	301
S状結腸憩室, 穿通+穿孔 ……………	284	漿液性癌 ……………	307
S状結腸臓器軸性捻転 ……………	269	上回盲窩ヘルニア or 上行結腸間膜裂孔ヘルニア ……	262
悪性腹膜中皮腫(上皮型中皮腫) ……………	290	消化管外消化管間質腫瘍(EGIST) ……………	293
胃癌 ……………	299, 301, 303	上行結腸憩室穿孔, 小腸の変化, イレウス ……………	279
— 腹膜播種 ……………	302	小腸軸捻転 ……………	272
胃捻転 ……………	271	上部消化管穿孔に伴った急性腹膜炎, 壁側腹膜の肥厚 ……………	277
壊疽性胆嚢炎 ……………	285	小網裂孔ヘルニア ……………	261
横隔膜下腔の腹膜播種 ……………	299	心アミロイドーシス — のLIEとLGEの違い(同一症例) ……………	343
横隔膜上リンパ節に貯留したHSG後のリピオドール ……………	256	— の遅延造影CT(注意すべき2症例) ……………	344
横行結腸捻転 ……………	273	— の遅延造影CT(典型例) ……………	343
外膀胱上窩ヘルニア疑い ……………	251	心横隔膜角リンパ節転移 ……………	302
拡張型心筋症(DCM), 肥大型心筋症(HCM)の典型例 ……………	337	心筋遅延造影効果の機序 ……………	337
画像再構成法の影響 ……………	341	脾癌 ……………	300
肝円索裂の腹腔内ガス ……………	284	脾腫瘍からの腹膜播種 ……………	309
肝鎌状間膜ヘルニア ……………	262	線維形成性小円形細胞性腫瘍 ……………	308
肝硬変, 鼠径ヘルニア ……………	248, 252	穿孔性虫垂炎 ……………	279, 281, 282
		— による汎発性腹膜炎 ……………	285
		— による汎発性腹膜炎, 壁側腹膜の肥厚, 骨盤部, 腹膜炎発症前後の比較 ……………	277
		大腸癌 ……………	299, 302
		— による癌性腹膜炎 ……………	310
		大網ケーキ ……………	301

大網梗塞	255	腹膜炎小腸	280
大網捻転	270	腹膜偽粘液腫	304
大網のすりガラス様の濃度上昇	300	腹膜垂炎	269
大網の濃度上昇	282	腹膜鼠	269
大網リンパ管腫	254	腹膜中皮腫	308
大網裂孔ヘルニア	260	腹膜リンパ腫症	312
多嚢胞性腹膜中皮腫	295	腹膜リンパ腫(びまん性大細胞型B細胞リンパ腫)	291
胆汁性腹膜炎	285	閉塞性動脈硬化症(ASO)	321
遅延造影CTとM/L	340	壁肥厚	280
遅延造影CTにおけるアーチファクトとノイズ	341	膀胱破裂	286
虫垂由来の粘液瘤による腹膜偽粘液腫	313	傍結腸溝の腹膜播種	300
腸管嚢胞様気腫症	249	傍十二指腸ヘルニア	259
腸間膜の濃度上昇	281	慢性閉塞性肺疾患(COPD)	321
聴神経腫瘍	333, 334, 335	盲腸捻転	272
低悪性度虫垂粘液腫	304	網嚢腔内の腹腔内ガス	284
デスモイド型線維腫症	294	卵巣膿瘍に伴った汎発性腹膜炎 臓側腹膜の肥厚	278
内鼠径ヘルニア	252	卵管卵巣膿瘍	286
内膜症性嚢胞破裂	285	卵巣癌	301
汎発性腹膜炎と開腹所見	276	— (high grade serous carcinoma)の 腹膜播種によるomental cake	255
脾捻転	271	濾胞性リンパ腫	311
びまん性大細胞型リンパ腫	311		
ファントム	248		

## 【図】

ECVとM/Lの関係	340	消化管の回転	242
ECVと造影効果	338	上腸間膜動脈周囲を走る脾への神経と 脾背側の筋膜との関係	245
ECVの簡略化(代替指標)	339	脾の神経と脾背側の筋膜との関係	244
胃ならびに胃周囲の動脈	243	脾の動脈	244
下腹部の腹膜ヒダとヘルニアの関係	250	大腸憩室の構造と破綻のシエーマ	284
肝・胃・脾・脾を包む腹膜	242	腸管の回転と上腸間膜動脈との関係	243
間膜軸性捻転と臓器軸性捻転のシエーマ	268	発生途中の腹膜と肝・胃・脾との関係	241
小網裂孔ヘルニア	261	非侵襲的アミロイド負荷推定	345
血液の成分	338	腹側腸間膜・背側腸間膜と肝・胃・脾の関係	242
十二指腸・脾と上腸間膜動脈ならびに 腹膜・腸間膜との関係	245	壁側腹膜と臓側腹膜のシエーマ	276

## 【囲み記事】

omental cake	254	劇症型溶連菌感染症(streptococcal toxic shock syndrome: STSS)による後腹膜筋膜炎	287
sac like appearance	258	腸管嚢胞様気腫症	249