

業績

2017 年度

1. 学会発表（国内）

第 114 回日本内科学会総会 2017 年 4 月 14-16 日 東京

大腸癌化学療法中に発症した間質性肺炎の 2 例

田沼 浩太、船越 信介、星野 舞、上田 真裕、三枝 慶一郎、岸野 竜平、酒井 元、中澤 敦、中村 守男、塚田 信廣

第 22 回日本緩和医療学会学術大会 2017 年 6 月 23-24 日 横浜

複数個所の骨転移の疼痛に対し緩和的放射線療法で症状緩和が得られた切除不能肺癌多発骨転移の 1 例

船越 信介、酒井 元、西坂 恵子、赤松 秀敏

第 345 回日本消化器病学会関東支部例会 2017 年 7 月 15 日 東京

5-FU による高アンモニア血症を来した大腸癌術後再発に対して mFOLFOX 6 , FOLFIRI 治療を継続し得た 1 例

谷口 枝穂、林 智康、小川 歩、田沼 浩太、大原 まみか、阿部 善彦、上田 真裕、三枝 慶一郎、岸野 竜平、星野 舞、酒井 元、船越 信介、中澤 敦、塚田 信廣、遠藤 高志、原田 裕久、廣瀬 茂道

第 25 回日本乳癌学会学術総会 2017 年 7 月 13-15 日 福岡

ドセタキセル不耐、トラスツズマブ不応後に T-DM1 を安全に投与できた HER2 陽性乳癌の 2 例

船越 信介、及川 明奈、橋本 繭子、酒井 元、佐藤 隆宣、向井 清、廣瀬 茂道、福富 隆志

第 15 回日本臨床腫瘍学会学術集会 2017 年 7 月 27-29 日 神戸

GEM+nab-PTX 化学療法後に脾全摘術を施行した緩徐進行 1 型糖尿病合併脾体部癌の一例
鈴木 絢子、船越 信介、星野 舞、三枝 慶一郎、岸野 竜平、下山 豊、酒井 元、中澤 敦、塚田 信廣、廣瀬 茂道

第 55 回日本癌治療学会学術集会 2017 年 10 月 20-22 日 横浜

肺腺がん術後・癌性髄膜炎に対し Ommaya reservoir を使用し MTX 髄注と全脳照射を施行した一例

星野 舞、酒井 元、林 智康、小川 歩、田沼 浩太、大原 まみか、阿部 善彦、上田 真裕、三枝 慶一郎、岸野 竜平、船越 信介、中澤 敦、廣瀬 茂道、塚田 信廣

第 14 回日本消化管学会総会学術集会 2018 年 2 月 9-10 日 東京

XP 療法により DIC が改善した 0-III 陥凹型胃癌に伴う播種性骨髄癌症の一例

船越 信介、星野 舞、田沼 浩太、小川 歩、大原 まみか、阿部 善彦、上田 真裕、三枝 慶一郎、岸野 竜平、酒井 元、中澤 敦、窓岩 清治、塚田 信廣、廣瀬 茂道

2. 邦文 総説

酒井 元、船越 信介：大腸癌；やさしい臨床医学テキスト 第 4 版 P. 237-242 薬事日報社 2018. 1. 30

3. 講演

船越 信介：第 18 回がん緩和・支持療法研究会司会 平成 29 年 2 月 24 日 コンファレンススクエア

酒井 元：医局卓話 「最近の膵癌診療」2017 年 6 月 8 日 東京都済生会中央病院

船越 信介：東京 NET ワークショップ演者「膵神経内分泌腫瘍切除後肝転移再発に対し、ストレプトゾシンが奏効した一例」2017 年 8 月 30 日 東京 TKP 御茶ノ水カンファレンスセンター

酒井 元、星野 舞、船越 信介：画像診断の会「切除不能食道悪性黒色腫の一例」2017 年 9 月 21 日 東京都済生会中央病院

船越 信介：港区大腸癌治療セミナー座長「進行再発大腸癌の薬物治療」2017 年 9 月 22 日 東京 八芳園

船越 信介：Venous thromboembolism update 座長 2018 年 1 月 16 日 東京都済生会中央病院

菊岡 吉郎、船越 信介、今井 啓太、大原 まみか、星野 舞、酒井 元、廣瀬 茂道：多彩な組織像を呈した胃 MiNEN の一例 2018 年 1 月 16 日 東京都済生会中央病院

酒井 元:当院の膵癌治療 2018年3月6日 第8回赤羽橋オンコロジーセミナー 東京都済生会中央病院

船越 信介:第8回赤羽橋オンコロジーセミナー司会 2018年3月6日 東京都済生会中央病院

船越 信介:第1回がん免疫療法セミナーin赤羽橋 introduction 2018年3月20日 東京都済生会中央病院

鈴木 絢子、酒井 元、上村 翔、星野 舞、船越 信介、廣瀬 茂道:びまん性肺胞障害と腸腰筋膿瘍を合併した膵癌の一剖検例 2018年3月22日 東京都済生会中央病院

4. 研究

播種性血管内凝固症候群(DIC)に対する治療介入指標としての血液凝固線溶系分子マーカーの検討

窓岩 清治、関根 和彦、渡辺 健太郎、船越 信介、清水 徹一郎

C型慢性肝炎患者(セログループ1)に対するダクルインザ・スンベプラ併用療法における治療前因子及び治療効果の検討—全国済生会肝臓研究グループ多施設共同研究—