

## 中央検査室 研究業績 (2017年)

学会発表(特別・教育学会、シンポジウムを含む)

- 1
  - ① 井原敦子
  - ② 最新の超音波検査システムの紹介
  - ③ 講演、ハンズオン
  - ④ 宝塚肝疾患フォーラム
  - ⑤ 宝塚市商工会議所 第1会議室
  - ⑥ 2017/6/15
  - ⑦ 当院に導入された最新の超音波機器を使用して検査可能となった検査について地域開業医に向け紹介
  
- 2
  - ① 井原敦子
  - ② 最新の機器を導入した当院の超音波検査のご紹介
  - ③ 講演
  - ④ 第22回宝塚市立病院市民公開講座「もっと知りたい肝臓のこと」
  - ⑤ 宝塚市ソリオホール
  - ⑥ 2017/6/17
  - ⑦ 最新の超音波機器で測定できる肝硬度計測について市民にむけて紹介し肝臓の検査について理解を深めて頂く
  
- 3
  - ① 松林元気、金子 明弘、和田寿恵、池田美千子、井原敦子、松本ひろみ、市川千夏子、上杉茂、中筋幸司、小松敏也、田中弘教
  - ② リアルタイムImage fusion技術を用いることで確定診断に至った深部静脈血栓症の1例
  - ③ 口演
  - ④ 第52回阪神心エコー図カンファレンス
  - ⑤ 兵庫医科大学
  - ⑥ 2017/4/1
  - ⑦ 断層法では描出に難渋した浅大腿静脈分岐部の血栓をMRI画像とのImage fusion技術にて確定診断に至った1例を経験した

- 4
  - ① 松林元気、田中弘教、木村麻美、和田寿恵、池田美千子、井原敦子、松本ひろみ、上杉茂、中筋幸司、小松敏也、金子明弘
  - ② 腹部超音波が発見の契機となった孤立性上腸間膜動脈解離の1例
  - ③ 口演
  - ④ 日本超音波検査学会関西 第29回地方学術集会
  - ⑤ 大阪国際会議場
  - ⑥ 2017/9/24
  - ⑦ 虚血性腸炎を認める患者の腹部超音波検査時では特徴的な上腸間膜動脈内のflapを見逃さない様にすることが重要である
  
- 5
  - ① 中筋 幸司
  - ② 「チーム医療の実践に大切なもの☆」「見直そうNST活動～多職種の立場から～」
  - ③ 口演
  - ④ 近畿チーム医療実践セミナー2016大阪
  - ⑤ 大阪医科大学(大阪府高槻市)
  - ⑥ 2017/1/22
  - ⑦ NSTでの臨床検査技師の役割
  
- 6
  - ① 中筋 幸司
  - ② 臨床検査に役立つ統計学の基本 基礎編
  - ③ 座長
  - ④ 兵庫県臨床検査技師会 チーム医療研修会
  - ⑤ 兵庫県臨床検査技師会研修センター(兵庫県神戸市)
  - ⑥ 2017/5/26
  - ⑦
  
- 7
  - ① 中筋 幸司
  - ② サルコペニアと栄養
  - ③ パネルディスカッションパネラー
  - ④ 第20回兵庫NST研究会 学術講演会
  - ⑤ 兵庫医科大学 平成記念会館(兵庫県西宮市)

⑥ 2017/6/3

⑦

- 8 ① 中筋 幸司  
② 症例検討((腎疾患の栄養管理)  
③ 口演  
④ 日本静脈経腸栄養学会 第20回 NST専門療法士スキルアップセミナー  
⑤ CIVI研修センター新大阪東 E5ホール(新大阪)  
⑥ 2017/6/17  
⑦ 腎疾患患者の検査データから考えられる臨床検査技師からの視点

- 9 ① 中筋 幸司  
② 臨床検査に役立つ統計学の基本 応用編  
③ 座長  
④ 兵庫県臨床検査技師会 チーム医療研修会  
⑤ 兵庫県臨床検査技師会研修センター(兵庫県神戸市)  
⑥ 2017/6/30  
⑦

- 10 ① 中筋 幸司  
② インスリンポンプ療法の進歩 ~SAP療法も含めて~  
③ 座長  
④ 糖尿病ステップアップセミナー2017  
⑤ 神戸学院大学ポートアイランドキャンパス(兵庫県神戸市)  
⑥ 2017/7/9  
⑦

- 11 ① 中筋 幸司  
② 緊急臨床検査士資格認定 試験監督者

- ③ 試験監督員
- ④ 平成29年(第39回)緊急臨床検査士資格認定試験
- ⑤ 兵庫医科大学
- ⑥ 2017/7/16
- ⑦

- 12
- ① 中筋 幸司
  - ② 相手が納得する検査相談のコツ、より安全な採血を目指して
  - ③ 座長
  - ④ 兵庫県臨床検査技師会 チーム医療研修会
  - ⑤ 兵庫県臨床検査技師会研修センター(兵庫県神戸市)
  - ⑥ 2017/8/25
  - ⑦

- 13
- ① 中筋 幸司
  - ② 治療管理に必要な生化学、生理検査
  - ③ 教育講演
  - ④ 糖尿病教育セミナー2017
  - ⑤ 神戸大学医学部付属病院 外来棟大講義室(兵庫県神戸市)
  - ⑥ 2017/1/22
  - ⑦ 糖尿病に関する生化学と生理検査データについて

- 14
- ① 中筋 幸司
  - ② 「未来を生き抜く臨床検査技師であれ」
  - ③ 教育セミナー座長
  - ④ 第57回日臨技近畿支部医学検査学会
  - ⑤ 国立京都国際会館(京都府)
  - ⑥ 2017/10/29
  - ⑦

- 15 ① 中筋 幸司  
② チーム医療一般演題  
③ 座長  
④ 第57回日臨技近畿支部医学検査学会  
⑤ 国立京都国際会館(京都府)  
⑥ 2017/10/29  
⑦
- 16 ① 中筋 幸司  
② 「とびだせ! 検査室!!新たなる検査技師の活動」  
③ チーム医療ミニシンポジウム座長  
④ 第23回 兵庫県医学検査学会  
⑤ 神戸常盤大学  
⑥ 2017/12/10  
⑦
- 17 ① 中筋 幸司  
② チーム医療一般演題  
③ 座長  
④ 第23回 兵庫県医学検査学会  
⑤ 神戸常盤大学  
⑥ 2017/12/10  
⑦
- 18 ① 池田美千子、金子明弘、和田寿恵、松林元気、井原敦子、松本ひろみ、市川千夏子、中筋幸司、上杉茂、小松敏也、小林敦子、田中弘教  
② リアルタイムImage Fusion技術を使用し鑑別が可能であった左房外腫瘍の1例  
③ 口演  
④ 第52回阪神心エコー図カンファレンス

⑤ 兵庫医科大学

⑥ 2017/4/1

⑦ 現在腹部領域で主流のImage Fusion技術であるが、循環器領域では超音波画像だけで判断に苦慮する場合、一助としてImage Fusion技術が有用である。

19 ① 山下 結衣、太田 寛子、東 誠二、小松 敏也、松尾 祥平、塚本 吉胤

② 細胞診が肺腫瘍術中迅速診断の組織型推定に有用であった一例

③ 口演

④ 第56回 日本臨床細胞学会 秋期大会

⑤ 福岡

⑥ 2017/11/18.19

⑦ 肺原発扁平上皮癌と尿路上皮癌の肺転移では鑑別が困難な場合があるが、入院時の尿細胞診と術中の肺腫瘍捺印細胞診の比較により、術中迅速診断時に尿路上皮癌の転移を推定することが出来た一例。