

山陰労災病院業績集

(2018年1月~12月)

【院長】

《論文》

- Neurodevelopmental disorders in children with macrocephaly: A prevalence study and PTEN gene analysis.
Shirai K, Saito Y, Okazaki T, Ohno K, Ogri M, Adachi K, Nanba E, Maegaki Y.
Brain and Development, 40(1) : 36-41, 2018
- 高齢化社会で必要とされる看護師
大野耕策
産業と教育, 66(1) : 46-49, 2018
- Niemann-Pick 病C型
大野耕策
小児の治療指針 小児科診療, 81(臨時増刊) : 559-561, 2018

《講演会・研究会・研修会》

- ニーマン・ピック病C型の病態・診断・治療について
大野耕策
北陸 ニーマン・ピックC フォーラム、金沢市、2018.1
- 知的障がい、発達障がいと薬物治療
大野耕策
鳥取県立米子養護学校 PTA 医学講座、米子市、2018.1
- ニーマン・ピック病C型の病態・診断・治療について
大野耕策
京滋ニーマン・ピックCフォーラム、京都市、2018.2
- 発達障害の治療と地域連携
大野耕策
シオノギ社内勉強会、米子市、2018.2

- 不登校の原因と支援
大野耕策
第24回MMの会 スペシャル講演会、大田市、2018.3
- 発達障がいと不登校への医学的支援
大野耕策
米子市小学校教育研究会 健康教育部会、米子市、2018.5
- 発達障がいと不登校への医学的支援
大野耕策
伯耆町教育振興会研究大会、伯耆町、2018.7
- 集団への不適応がある子どもへの指導・支援
大野耕策
T O S S 米子 第7期大野先生と学ぶステップアップ勉強会、米子市、2018.8
- 知的障がい、発達障がいと薬物治療
大野耕策
鳥取県立米子養護学校 教員への医学講座、米子市、2018.9
- こどもの心が健全に発達するために
— 一手のかかる子、かからない子 —
大野耕策
米子市タムタムスクール、米子市、2018.9
- こどもの心が健全に発達するために
— 上手に叱る、上手に褒める —
大野耕策
米子市タムタムスクール、米子市、2018.9
- 発達障がいと不登校への医学的支援
大野耕策
大山町立中山中学校人権同和教育部・厚生部 合同講演会、大山町、2018.9
- 学童期の発達障害と不登校の治療
大野耕策
小児神経学・米子セミナー、米子市、2018.9
- 人一倍敏感な子どもの理解と対応
大野耕策
T O S S 米子ユニバーサルデザインセミナー、米子市、2018.10
- 発達障がいと不登校への医学的支援

大野耕策
鳥取県三地区合同スクールカウンセラー研修会、
倉吉市、2018. 11

- 発達障がいと不登校への医学的支援
大野耕策
発達障害の未来を考える会、長崎市、2018. 12

【内科】【消化器内科】

《論文》

- 当院における C 型慢性肝疾患に対するインターフェロンフリー直接作用型抗ウイルス薬治療の効果と副作用
岸本幸廣、西向荣治、前田直人、川田壮一郎、
角田宏明、向山智之、謝花典子、磯本一
鳥取医学雑誌、46(3) : 86-92、2018

《著書》

- 急性間欠性ポルフィリン症
前田直人
今日の治療指針、医学書院、2018

《学会発表》

- 転移性肝腫瘍との鑑別を要した多発性炎症性偽腫瘍の 1 例
川田壮一郎、星野由樹、角田宏明、向山智之、西向荣治、前田直人、謝花典子、岸本幸廣、磯本一
第 118 回日本内科学会中国地方会、米子市開催地名、2018. 5
- 肝細胞癌に対する経皮的ラジオ波焼灼術 3 年半後に発症した横隔膜ヘルニア嵌頓の 1 手術例
西向荣治、星野由樹、川田壮一郎、角田宏明、向山智之、前田直人、謝花典子、岸本幸廣、磯本一
第 109 回日本消化器病学会中国支部例会、米子市、2018. 6
- 6 年の経過で静脈瘤の増大を示した横行結腸動静脈奇形の 1 例
星野由樹、川田壮一郎、角田宏明、向山智之、西向荣治、前田直人、謝花典子、岸本幸廣、磯本一
第 120 日本消化器内視鏡学会中国支部例会、米子市、2018. 7

- 下行結腸嵌頓による閉塞症状きたした胆石症の一例

向山智之、星野由樹、川田壮一郎、角田宏明、西向荣治、前田直人、謝花典子、岸本幸廣、磯本一
第 120 日本消化器内視鏡学会中国支部例会、米子市、2018. 7

- 当院の内視鏡下胃瘻増設の現状について—胃瘻増設前チェックリストの導入前後の検討

児玉福美、角田宏明、長谷川亮介、川田壮一郎、向山智之、西向荣治、前田直人、謝花典子、岸本幸廣、磯本一
第 121 日本消化器内視鏡学会中国支部例会、出雲市、2018. 12

- 糖尿病患者の Fib-4 index 2.67 以上を規準とする非 B 非 C 型肝細胞癌のサーベイランスは有用である可能性がある

岸本幸廣、向山智之、謝花典子、三浦邦彦、磯本一
第 49 回日本消化器がん検診学会中四国地方会、鳥取市、2018. 12

- 米子市における胃がん検診の現状と課題
謝花典子、向山智之、八島一夫、野坂美仁、岸本幸廣、磯本一、三浦邦彦、濱本哲郎
JDDW2018、神戸市、2018. 11

- 会長講演：米子市の胃がん検診 現状とこれからの課題—歩みを顧みるとともに—
謝花典子
第 49 回日本消化器がん検診学会中国四国地方会、鳥取市、2018. 12

《講演会・研究会・研修会》

- 悪性遠位胆管閉塞に対する術前胆道ドレナージの検討
川田壮一郎、松本和也、山下太郎、斧山巧、武田洋平、磯本一
第 94 回山陰肝胆膵疾患研究会、米子市、2018. 7
- 肝細胞癌に対するラジオ波焼灼術 3 年後に発症した横隔膜ヘルニア嵌頓の 1 手術例
西向荣治、長谷川亮介、川田壮一郎、角田宏明、向山智之、前田直人、謝花典子、岸本幸廣
第 94 回山陰肝胆膵疾患研究会、米子市、2018. 7

- NBNC 型肝細胞癌サーベイランスに糖尿病を用いた規準は役立つか
岸本幸廣
学術講演会，糖尿病への多面的アプローチ、米子市、2018. 6
- 胃がん検診の現況とこれからの課題
～鳥取県，米子市の内視鏡検診を中心に～
謝花典子
島根県 がん従事者講習会、松江市、2018. 3
- 胃内視鏡検診の現況とこれからの課題
～鳥取県，米子市の胃がん検診から～
謝花典子
境港市胃癌大腸癌検診反省会、境港市、2018. 7
- 対策型胃内視鏡検診の現状とこれからの課題
～鳥取県，米子市の胃がん検診から～
謝花典子
真庭胃内視鏡研究会、真庭市、2018. 8
- 特別講演：胃がん内視鏡検診の現状と課題
謝花典子
第 48 回岡山東部消化器内視鏡懇話会、岡山市、2018. 11

【糖尿病・代謝内科】

《学会発表》

- デュラグルチドを導入した高齢 2 型糖尿病患者に生じた薬剤性間質性肺炎の一例
櫻木哲詩、児玉福美、庄司恭子、宮本美香
日本糖尿病学会 中国・四国地方会 第 56 会総会、下関市、2018. 10

《講演会・研究会・研修会》

- 糖尿病ってなんだろう？
宮本 美香
平成 29 年度 世界腎臓病デー IN 米子、米子市、2018. 3
- フレイルと糖尿病
宮本 美香
第 36 回鳥取県西部糖尿病療養指導研究会、米子市、2018. 6

- 生活習慣で糖尿病は防げますか？
宮本 美香
平成 30 年度生活習慣病公開講座、米子市、2018. 7
- 当院の妊娠糖尿病症例の検討
宮本美香、庄司恭子、櫻木哲詩
西部臨床糖尿病医会、米子市、2018. 10
- 下肢潰瘍について
～患者様の足を守るため～
櫻木哲詩
褥瘡対策研修会、米子市、2018. 1
- 糖尿病と足の病変
～自分の足を見てみよう～
櫻木哲詩
第 33 回糖尿病講演会、米子市、2018. 11

【循環器科】

《論 文》

- 高尿酸血症・痛風の治療ガイドライン第 3 版改定に向けて
久留 一郎、太田原 顕、浜田 紀宏、荻野 和秀
痛風と核酸代謝、42(2)：147-156、2018
- シンポジウム 1-3 ビッグデータは何処にあるの？どう使うの？誰が使うの？
太田原 顕
痛風と核酸代謝、42(2)：205、2018
- 「腎性低尿酸血症診療ガイドライン」（第 1 版）の策定
中山 昌喜、松尾 洋孝、太田原 顕、荻野 和秀、箱田 雅之、浜田 紀宏、細山田 真、山口 聡、久留 一郎、市田 公美、四ノ宮 成祥
痛風と核酸代謝、42(1)：1-6、2018
- 小児ウイルス腸炎における高尿酸血症—尿酸排泄動態からの検討—
林 篤、太田原 顕、水田 栄之助
痛風と核酸代謝、42(1)：127、2018
- フェノフィブラート投与が尿酸代謝ならびに血管内皮機能に及ぼす影響に関する後方視的研究

宮崎 聡、櫻木哲詩、水田 栄之助、太田原 顕、
浜田紀宏、山本康孝、桑原政成、荻野和秀、加藤
雅彦、山本一博、久留一郎

Progress in Medicine、38(8) : 897-903、2018

- 「おいしく食べる」をサポートする味覚の科学 味覚の基礎 味覚を中心にした「医学-歯学連携」の将来像 Dentistry to Mecine via Umami
水田 栄之助
日本歯科評論、78(11) : 157-161、2018
- [減塩食品の開発とうま味] 減塩の必要性和臨床での実践、課題 うま味を生かした生活習慣病対策
水田 栄之助
日本味と匂学会誌、25(2) : 73-76、2018

《著 書》

- [第3章 高尿酸血症・痛風の治療マニュアル] C 治療
一般社団法人 日本痛風・核酸代謝学会 ガイドライン改訂委員会
高尿酸血症・痛風の治療ガイドライン 第3版、
診断と治療社、2018
- [Ⅲ 慢性心不全] 左室駆出率温存例
中村研介、山本一博 (鳥取大学医学部 病態情報内科学)
救急・集中治療 30 巻 6 号 特集エキスパートに学ぶ 心不全治療の極意 -Evidence and Experience-、総合医学社、2018
- [特別企画 座談会] 高中性脂肪の治療意義を考える
田邊一明 (島根大学内科学第四)、山下静也 (りんくう総合医療センター)、山本一博 (鳥取大学病態情報内科)、金沢一平 (島根大学内科学第一)、笠原尚 (山陰労災病院循環器科)、
Medical Tribune 2018年8月2日、Medical Tribune 社、2018

《学会発表》

- ビッグデータは何処にあるの？ どう使うの？ 誰が使うの？
太田原 顕
第51回日本痛風核酸代謝学会、米子市、2018.2

- SS-MIX 拡張機能における情報共有の標準化についての問題
太田原 顕、中岡明久
第13回日本医療の質・安全学会、名古屋市、2018.11
- 除細動器使用時の専用パッドへの運用変更における臨床工学技士 (ME) の取り組み
鈴木美奈、細木政載、内藤威、太田原顕、水上京子、中岡明久
第13回日本医療の質・安全学会、名古屋市、2018.11
- 小児ウイルス腸炎における高尿酸血症—尿酸排泄動態からの検討—
林 篤、太田原 顕、水田 栄之助
第51回日本痛風核酸代謝学会、米子市、2018.2
- 放射線治療後6年後に滲出性収縮性心膜炎をきたした一例
中村研介、尾崎就一、仁井陸冬、友森匠也、水田 栄之助、足立正光、太田原顕、森本啓介、笠原尚 遠藤哲
第113回 日本循環器学会中四国地方会、松江市、2018.12
- うま味感度低下と肥満～うま味を生かした生活習慣病・心臓病対策～
水田 栄之助
日本病態栄養学会第21回年次学術集会シンポジウム1、京都市、2018.1
- 味覚感受性と生活習慣病
水田 栄之助
第72回日本口腔科学会学術集会ランチョンセミナー、名古屋市、2018.5
- 唾液分泌促進を目的としたグルタミン酸ナトリウム水溶液使用の試み
箱崎五月、水田 栄之助、楠見公義
第24回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会、仙台市、2018.9
- CAD患者におけるメタボリック症候群とLp(a)の交互作用 非メタボリック症候群は高率に高Lp(a)血症を合併する
笠原 尚、遠藤 哲、太田原 顕、中村 研介、友森匠也、水田 栄之助、足立 正光、尾崎 就一
第50回日本動脈硬化学会、大阪市、2018.7

- メタボリック症候群の臨床的特徴を持たない冠動脈重症病変患者では半数が高Lp(a)血症を合併する
笠原 尚, 遠藤 哲, 太田原 顕, 中村 研介, 友森 匠也, 水田 栄之助, 足立 正光, 尾崎 就一
第66回日本心臓病学会学術集会、大阪市、2018.11

《講演会・研究会・研修会》

- エビデンスとリアルワールドデータと将来
太田原 顕
バイエル社社内研修会、米子市、2018.3
- 発作性心房細動を合併した全身麻酔困難例に対するBAVの有用性
太田原 顕
循環器疾患懇話会、米子市、2018.2
- J-SUMMITS と歩んだ10年
太田原 顕
日本ユーザーメイド医療IT研究会10周年記念ミーティング in 名古屋、名古屋市、2018.9
- 生理検査システム導入の経験について
太田原 顕, 藤田晋一, 石垣宏之, 湯田範規
第6回山陰文化圏医療情報研究会、出雲市、2018.7
- 楽しくメタボを撃退しよう！
水田 栄之助
米子市特定保健指導(動機付け支援)集団教室、米子市、2018.3
- 高血圧ってどんな病気？
水田 栄之助
世界腎臓 day リレー講演、米子市、2018.3
- 当院での漢方勉強会について
水田 栄之助
山陰漢方研究会、米子市、2018.4
- 高齢者社会において望ましい抗凝固薬について
水田 栄之助
セイエルMS講習会、米子市、2018.6
- 心臓に良い食べ物の話
水田 栄之助
義方公民館 義方成人大学 第3回健康講座、米

子市、2018.6

- 減塩の必要性と臨床での実践、課題：うま味を生かした生活習慣病対策
水田 栄之助
うま味研究会公開シンポジウム「減塩食品の開発とうま味」、東京都、2018.6
- 心臓に良い食べ物の話
水田 栄之助
就将公民館 就将みらい塾健康講座、米子市、2018.9
- 心臓リハビリテーションの実際
水田 栄之助
労災病院リハビリテーション部中国四国支部地方会、米子市、2018.10
- 脂質異常症について
水田 栄之助
MSD 社内勉強会、米子市、2018.11
- 健康長寿を達成するために～ストップCVD(脳心血管病)～美味しい減塩の話
水田 栄之助
第113回日本循環器学会中国地方会公開市民講座、松江市、2018.12
- 当院のPCSK9阻害薬症例報告
水田 栄之助
鳥取脂質異常症WEB講演会、米子市、2018.12
- 高血圧とメタボの正しいつきあい方
水田 栄之助
米子市おなかスッキリ教室、米子市、2018.12
- 放射線治療後6年後に滲出性収縮性心膜炎をきたした一例
中村研介、尾崎就一、木下夏美、平垣内麻里子、岩田和宏、友森匠也、水田栄之助、足立正光、太田原顕、笠原尚、藤田晋一、遠藤哲
第1回 鳥取心臓血管画像フォーラム、米子市、2018.3
- 心不全治療にチームで取り組む 医師の立場から ～意思決定支援・緩和治療～
中村研介
第2回 SUN-IN 心不全チームカンファレンス、米子市、2018.6

- 心室中隔梗塞後に高度房室ブロックに至った一例
中村研介、尾崎就一、友森匠也、水田栄之助、足立正光、太田原顕、笠原尚、遠藤哲
Onyx Meeting In YONAGO、米子市、2018.7
- やさしく学ぶ、心不全
中村研介
山陰労災病院健康講話 No. 241、米子市、2018.4
- やさしく学ぶ、心不全
中村研介
山陰労災病院 地域医療連携交流会、米子市、2018.11
- 冠動脈硬化疾患患者における積極的脂質介入～残余リスクとしての中性脂肪に迫る～
笠原 尚
鳥取県病院薬剤師会西部支部 定期研修会、米子市、2018.2
- 糖尿病合併冠動脈疾患における積極的脂質低下療法～Beyond HbA1c に迫る～
笠原 尚
『糖尿病と循環器』 フォーラム、米子市、2018.5
- 糖尿病患者における積極的脂質低下療法～Beyond HbA1c に迫る～
笠原 尚
生活習慣病フォーラム～糖尿病患者の血圧・脂質を考える～、鳥取市、2018.10
- パネルディスカッション 高齢者の心房細動の医療連携を考える
石川利之(横浜市立大学循環器内科)、原田英昭(養和病院)、下山昌樹(下山医院)、三明淳一郎(鳥取大学病態情報内科)、笠原尚(山陰労災病院循環器科)
高齢者に対する抗凝固療法を考える会、米子市、2018.1
- パネルディスカッション PCI 施行後の非弁膜症性心房細動患者における抗血栓療法
七里守(名古屋第二赤十字病院第二循環器内科)、笠原尚(山陰労災病院循環器科)
PCI Conference in Yonago、米子市、2018.5
- Closing Remarks 二次予防症例の脂質管理状況

笠原 尚
動脈硬化予防・治療フォーラム in 米子、米子市、2018.3

《学術誌以外の雑誌》

- 地形学とたたら文化
太田原 顕
鳥取県西部医師会雑誌、193 : 58-61、2018
- My hobby 馬主
水田 栄之助
鳥取県西部医師会報、192号 : 57-58、2018
- うま味感度低下は肥満になりやすい
水田 栄之助
Medical Tribune web版、1月29日号、2018

【神経内科】

《学会発表》

- 認知症ケアチーム介入により入院後に生じたBPSDの改善が認められた一例
表奏子、須田明美、原田真紀子、亀田さつき、足立隆彦、高須淳司、楠見公義
リハビリテーション・ケア合同研究大会 米子2018、米子市、2018.10
- 当院の認知症ケアチームの活動を通して～認知症ケア回診から見えてきたこと～
須田明美、河村寿子、足立隆彦、高須淳司、河瀬真也、吉本祐子、楠見公義
日本神経学会総会、札幌市、2018.5
- 脳卒中とめまい
楠見公義
鳥取県西部地区脳卒中地域連携研修会、米子市、2018.2
- 脳血管障害 診療のエッセンス
楠見公義
鳥取県西部医師会 社会保険伝達講習会、米子市、2018.2

《講演会・研究会・研修会》

- 脳卒中とめまい
楠見公義

鳥取県西部地区脳卒中地域連携研修会、米子市、2018.2

- 脳血管障害 診療のエッセンス
楠見公義
鳥取県西部医師会 社会保険伝達講習会、米子市、2018.2
- 糖尿病と認知症
楠見公義
第11回臨床糖尿病セミナー、米子市、2018.3
- 認知症の現状と問題点
楠見公義
皆生みどり苑認知症研修会、米子市、2018.11

【整形外科】【脊椎整形外科】

【手外科】

《論文》

- THA カップ設置における術前イメージを用いた骨盤傾斜矯正と CT-based ナビゲーションの比較
岡野 徹、大月健朗、築谷康人、椋大知、楠城誉朗、山下優嗣、上村篤史
中国四国整形外科学会雑誌、30(2) : 227-230、2018

《学会発表》

- 当院における臨床脊椎椎体骨折の季節変動と治療経過について
築谷康人、岡野 徹、上村篤史、村上大気、大月健朗、山下優嗣
第20回日本骨粗鬆症学会、長崎市、2018.10
- 右大腿骨外顆開放骨折術後の偽関節症例について
築谷康人、大月健朗、上村篤史、村上大気、山下優嗣、岡野 徹
第36回山陰膝関節研究会、米子市、2018.9
- Superior Approach（上方アプローチ）を用いた人工骨頭挿入術の試み
上村篤史、大月健朗、築谷康人、岡野 徹、村上大気、山下優嗣
第69回山陰整形外科集談会、松江市、2018.6

- 人工骨頭挿入術における Superior Approach と Direct-Lateral Approach の比較
上村篤史、大月健朗、築谷康人、岡野 徹、村上大気、山下優嗣
第51回中国・四国整形外科学会、高知市、2018.11
- TKA 術後出血に対するエピネフリン関節周囲注入とトラネキサム酸関節内注入併用の検討
大月健朗、築谷康人、上村篤史、楠城誉朗、山下優嗣、岡野 徹
第48回日本人工関節学会、東京、2018.2
- 当科における高齢関節リウマチ患者診療の現状
大月健朗、築谷康人、上村篤史、村上大気、山下優嗣、岡野 徹
第70回山陰整形外科集談会、松江市、2018.12
- 寛骨臼異動術後の THA
岡野 徹、大月健朗
鳥取股関節症例検討会、米子市、2018.3
- コンストレインドカップの使用経験
上村篤史、岡野 徹
鳥取股関節症例検討会、米子市、2018.3
- 輸血拒否患者に対する THA の経験
岡野 徹、大月健朗、築谷康人、上村篤史、村上大気、山下優嗣
第69回山陰整形外科集談会、松江市、2018.6
- 新規椎体骨折患者におけるびまん性特発性骨増殖症の頻度と骨折部位
岡野 徹、築谷康人、上村篤史、大月健朗、山下優嗣、村上大気、楠城誉朗
第20回日本骨粗鬆症学会、長崎市、2018.10
- 輸血謝絶患者に対する THA の経験
岡野 徹、上村篤史、築谷康人、村上大気、大月健朗、山下優嗣
第51回中国・四国整形外科学会、高知市、2018.11
- サッカーにおけるゴールキーパー手根部外傷の検討
山下優嗣
第61回日本手外科学会学術集会、東京、2018.4

- 舟状骨偽関節の治療
山下優嗣
第 61 回日本手外科学会学術集会、東京、2018. 4

《講演会・研究会・研修会》

- 今日からできる！ ケガをしたときの対処法
上村 篤史
山陰労災病院健康講話、米子市、2018. 6
- 整形外科の立場からみた褥瘡治療
上村 篤史
山陰労災病院院内講習会、米子市、2018. 11
- 当科での高齢関節リウマチ患者の現状
大月健朗
第 6 回米子リウマチネットワーク、米子市、2018. 8
- 当院での高齢関節リウマチ患者に対するア
バタセプトの使用経験
大月健朗
鳥取県西部関節リウマチセミナー、米子市、
2018. 11
- 当院での関節リウマチ患者診療の現状
大月健朗
中外製薬社内研修会、米子市、2018. 10
- 骨の専門家として脆弱性骨折に対する骨代
謝調整薬の使い方を考える
岡野 徹
鳥取県東部整形外科医会、鳥取市、2018. 3
- 転倒と骨粗鬆症（骨折）
岡野 徹
高齢者トータルケアサポート研修会、米子市、
2018. 10
- 運動器疼痛性疾患に対する薬物療法
岡野 徹
エーザイ社内研修会、米子市、2018. 11

【心臓血管外科】

《論文》

- Minimally Invasive Aortic Valve

Replacement with Partial Lower Sternotomy

Keisuke Morimoto, Shigeto Miyasaka, Suguru
Shiraya, Futoshi Kobayashi
World Journal of Cardiovascular Surgery,
(8) : 103-110、2018

- Stanford A型急性大動脈解離と鑑別困難であった
突発性上行大動脈破裂の 1 例
熊谷国孝、森本啓介、小野公誉、黒田弘明
日本心臓血管外科学会雑誌、47(5) : 243-247、
2018

《学会発表》

- 広範前壁中隔梗塞後 心室中隔穿孔の 1 例
仁井陸冬、森本啓介
第 141 回山陰外科集談会、米子市、2018. 6
- 広範前壁中隔梗塞後 心室中隔穿孔の 1 例
仁井陸冬、森本啓介
Complex Cardiovascular Therapeutics 2018、
神戸市、2018. 10

《講演会・研究会・研修会》

- 僧帽弁閉鎖不全症の診断と治療方針
森本啓介
循環器疾患懇話会、米子市、2018. 2
- 急性大動脈解離
森本啓介
社会保険診療報酬支払基金鳥取支部研修、鳥取
市、2018. 4
- 急性大動脈解離の診断と治療
森本啓介
山陰労災病院救急部・ER 研修、米子市、2018. 11
- 緊急循環器疾患—急性大動脈解離—
森本啓介
鳥取大学医学部臨床講義、米子市、2018. 11
- 診断に難渋した小径膝窩動脈瘤の 1 例
仁井陸冬、森本啓介
第 20 回大山心臓血管外科カンファレンス、米子
市、2018. 11

【耳鼻咽喉科】

《学会発表》

- 右側頭部の脂肪腫の1例
門脇敬一、平憲吉郎、杉原三郎
日本耳鼻咽喉科学会第44回中国地方部会連合会、広島市、2018.12
- 多職種参加による摂食嚥下診療の重要性
平 憲吉郎
第44回日本耳鼻咽喉科学会中国四国連合部会、米子市、2018.6
- 多職種参加による摂食嚥下診療の有効性
平 憲吉郎
第11回日本静脈経腸栄養学会中国支部学会、呉市、2018.8
- Parkinson病患者での重症度と誤嚥の関連について嚥下圧測定を用いての検討
平 憲吉郎
第24回日本摂食嚥下リハビリテーション学会、仙台市、2018.9
- 難治性逆流性食道炎に対して六君子湯の効果が見込める症例の検討
平 憲吉郎
第34回日本耳鼻咽喉科漢方研究会学術集会、品川区、2018.10
- 騒音性難聴防止のための日本耳鼻咽喉科学会の取り組みについて
杉原三郎
第66回日本職業・災害医学会学術大会、和歌山市、2018.10

《講演会・研究会・研修会》

- 誰でもできる誤嚥性肺炎の予防
平 憲吉郎
労災病院健康講話、米子市、2018.7
- 労災保険制度
杉原三郎
第23回日本耳鼻咽喉科学会産業・保健講習会、東京都、2018.1
- 難聴と補聴器の役に立つ話
杉原三郎
鳥取県西部医師会一般公開健康講座、米子市、2018.3

- 難聴と補聴器の役に立つ話
杉原三郎
鳥取県医師会公開健康講座、鳥取市、2018.4
- 高齢者の聞こえとケアについて
杉原三郎
米子市健康講座、米子市、2018.7
- 聴力検査と平衡機能検査について
杉原三郎
鳥取大学医学部臨床講義、米子市、2018.7
- 耳の聞こえとケアについて
杉原三郎
米子市健康講座、米子市、2018.12

《学術誌以外の雑誌》

- 公開健康講座報告、難聴と補聴器のお話
杉原三郎
鳥取県医師会報発表誌名、平成30年5月号
(No.755) : 42、2018

《メディア》

- 難聴と補聴器の話、上、聞こえが悪くなら
杉原三郎
日本海新聞「保健の窓」、2018.4.5
- 難聴と補聴器の話、下、補聴器を使うためには
杉原三郎
日本海新聞「保健の窓」、2018.4.12

【産婦人科】

《学会発表》

- GBSの胎内感染が原因と考えられた胎児機能不全の一例
岩部富夫、平川絵莉子、坂本靖子
鳥取産科婦人科学会、鳥取市、2018.4

《講演会・研究会・研修会》

- 「不育症」について知る～繰り返す流産、正しい知識を学ぼう～
岩部富夫

鳥取県 不育症セミナー、米子市、2018. 2

- 不育症について
岩部富夫
鳥取大学医学部保健学科 特別講義、米子市、2018. 4
- 繰り返す流産『不育症』かも～原因、治療、正しい知識を学ぶ～
岩部富夫
鳥取県 不育症セミナー、倉吉市、2018. 10

【小児科】

《学会発表》

- 小児ウイルス腸炎における高尿酸血症—尿酸排泄動態からの検討—
林 篤、太田原顕、水田栄之助
第 51 回日本痛風・核酸代謝学会総会、米子市、2018. 2
- ノロウイルス経過中に川崎病を発症した 1 例
清水敬太、船田裕昭、林 篤、大野耕策
第 101 回山陰小児科学会、松江市、2018. 3
- 小児期鉄欠乏の早期診断における RDW, LDH% のヘモグロビン濃度別の検討
船田裕昭、清水敬太、林 篤、大野耕策
第 121 回日本小児科学会学術集会、福岡市、2018. 4
- 4 年間で経験した PFAPA の 5 例
林 篤、清水敬太、魚谷三恵、船田裕昭、大野耕策、長田郁夫
第 72 回日本小児科学会鳥取地方会、米子市、2018. 7

《講演会・研究会・研修会》

- こどもの食物アレルギーあれこれ
林 篤
山陰労災病院健康講話、米子市、2018. 2
- 小児救急診療のポイント
清水敬太
小児救急地域医師研修会、米子市、2018. 3

- 慢性糸球体腎炎について
林 篤
世界腎臓 DAY in 米子、米子市、2018. 3
- 小児期鉄欠乏の早期診断における赤血球粒度分布幅 (RDW-CV)、Low hemoglobin density (LHD%) のヘモグロビン濃度別の検討
船田裕昭、清水敬太、林篤、大野耕策
鳥取県西部小児科医会 (第 531 回小児臨床懇話会)、米子市、2018. 3
- 腸炎が先行した川崎病の 3 例
林 篤
鳥取県西部小児科医会、米子市、2018. 10
- PALS/PEARS 講習会
清水敬太
PALS/PEARS 講習会、米子市、2018. 5
- PALS/PEARS 講習会
清水敬太
PALS/PEARS 講習会、米子市、2018. 7

【看護部】

《学会発表》

- A 病院における針刺し・切創・血液曝露防止対策実践状況について
目次香
第 7 回 日本感染管理ネットワーク学会学術集会、仙台市、2018. 5
- A 病院看護職の針刺し・切創・血液曝露防止対策実践の構造因子の検討
目次香、亀田さつき、岡本文枝
第 49 回 日本看護学会 看護管理 学術集会、仙台市、2018. 8
- 糖尿病患者への定期的 ABI 実施による PAD 早期介入への試み
足立里美、森本有希子、梅原淳子、田中和恵、森中涼子、石垣宏之、小野公誉、黒田弘明、櫻木哲詩、塩地英希、宮本美香
第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会、東京都、2018. 5

- 当院の認知症ケアチームの活動を通して
須田明美、河村寿子、足立隆彦、高須淳司、
河瀬真也、吉本祐子、楠見公義
第59回日本神経学会学術集会、札幌市、2018.5
- せん妄予防として余暇行動を促した患者の
実態
芝田愛、松本由嘉、北水美香、齋賀恵美子
第49回日本看護学会-急性期看護-学術集会、別
府市、2018.9
- 手術室看護師による術前禁煙支援の検討
岸磨衣子、橋本健太、森本真澄、濱崎葉留美、
拜藤真美
第32回日本手術看護学会年次大会、横浜市、
2018.11
- 高齢者の治療法選択時の「透析はしたくな
い」の言葉を事例から考える
森岡万里、元栄亜紀、坂根寿栄子、浜崎まゆみ
第24回日本腹膜透析医学会学術集会、徳島市、
2018.10

《講演会・研究会・研修会》

- BLS、応急処置
原田真喜子、倉橋奈緒子
平成29年度第2回小教研健康教育部研修会、米
子市、2018.1
- BLS、応急処置
原田真喜子
福米東小学校職員研修、米子市、2018.7
- 心電図の読み方
原田真喜子
キャリアラダーⅡ研修、米子市、2018.7
- BLS、応急処置
原田真喜子
五千石小学校職員研修、米子市、2018.8
- BLS
原田真喜子
一日看護体験、米子市、2018.8
- BLS
原田真喜子
新人教育、米子市、2018.11
- 見抜け！急変！私たちが防いで見せる！！

原田真喜子、東田宏美、武下梨絵、松原勇
公益社団法人鳥取県看護協会研修会、鳥取市、
2018.11, 2018.12

- 糖尿病治療と就労の両立支援への試み
～看護師として行った支援体制づくりへの
動き～
足立 里美
糖尿病スキルアップセミナー-in 米子、米子市、
2018.2
- 糖尿病患者のフットケア
足立 里美
第11回臨床糖尿病セミナー、米子市、2018.3
- 糖尿病治療と就労の両立支援への試み
足立 里美
平成30年度糖尿病療養指導勉強会 NPO 法人中海
エリア糖尿病療養研究機構主催、米子市、2018.8
- 糖尿病患者の1回/年ABI実施によるPAD早
期介入への試み
足立 里美
第36回鳥取県西部糖尿病療養指導研究会、米子
市、2018.6
- パーソン・センタード・ケアを学ぼう
須田明美、足立隆彦、池谷鉄兵、高須淳司、
楠見公義
山陰労災病院 認知症ケア研修会、米子市、
2018.9, 2018.11
- 有効な褥瘡予防を行うための認知症患者と
のかかわり
須田明美
山陰労災病院 褥瘡対策委員会研修会、米子市、
2018.12
- 認知機能低下がある糖尿病患者への看護
須田明美
第2回鳥取県糖尿病看護研究会、米子市、2018.7
- 認知症ケア実践編
須田明美
医療者向け認知症対応力向上研修、米子市・鳥取
市、2018.10
- 認知症ケアの基礎知識
須田明美
看護職員認知症対応力向上研修、米子市・鳥取
市、2018.1, 2018.10

- インフルエンザ対策のピットフォール
目次香
第12回 感染制御カンファレンス、米子市、
2018.6
- インフルエンザ・アウトブレイク対応～私
たちにできること～
目次香 西山知子
平成30年度 鳥取県院内感染対策講習会、米子
市、2018.11
- 職業感染予防
目次香
学校法人兵庫医科大学 医療人育成研修センター
平成30年度 認定看護師教育課程 手術看護分
野、西宮市、2018.12
- 環境整備と手指消毒
目次香
日南病院 院内感染対策研修会、日野郡日南町、
2018.12
- 感染防止対策ラウンド チェックリストに
ついて
目次香
感染制御ネットワーク研修会、米子市、2018.12
- 最近の抗がん剤のお話
原田 由美
山陰労災病院市民講座、2018.10
- 糖尿病性腎症患者の療養指導に歩数計を用
いた運動療法を取り入れて
森岡万里
鳥取県西部糖尿病療養指導研究会、米子市、
2018.6
- 腎不全・透析看護を知ろう！
森岡万里
院内腎不全看護研修会、米子市、2018.6
- 腹膜透析療法の手技を覚えよう！
坂根寿栄子、元栄亜紀、森岡万里
院内腎不全看護研修会、米子市、2018.7
- 透析患者に対する自己受容度調査
福井小夜子、寺本麻貴、田邊浩子、水上京子
第29回日本サイコネフロロジー研究会、東京
都、2018.7

- 診療報酬改定と腎代替療法選択説明(RRT)
について
森岡万里
第15回鳥取県西部腎不全看護研究会、米子市、
2018.10
- コメディカルスタッフによる治療法選択の
必要性と実際
森岡万里
腹膜透析の歴史と現在、米子市、2018.12
- PD看護・患者教育の実際、療法選択期
森岡万里
CAPD ナースカレッジ基礎コース、岡山市、
2018.12
- 『自分らしい透析生活』を考える
～透析患者への自己受容アンケート結果か
ら～
福井小夜子、寺本麻貴、田邊浩子、水上京子
院内看護研究発表会、米子市、2018.2
- 腎臓を大切にしよう！
森岡万里
世界腎臓デー IN 米子、米子市、2018.3

【薬剤部】

《論文》

- 臨床検査値を表示した院外処方箋における
内服抗がん剤の適正使用調査
谷口 彰正、川崎 智弘、松浦 奈保子、上平 志子
病薬ととり、(84)：7-11、2018

《学会発表》

- 外来における薬剤業務の取り組み
小林 愛弓
第30回近畿・中国・四国ブロック 労災病院薬
剤部会、神戸市、2018.8
- 経済的観点から閉鎖式薬物以移送システム
(CSTD)切り替えに係る取り組みとその成果
川崎 智弘
第15回日本医療マネジメント学会 鳥取支部学
術集会、鳥取市、2018.9

- 地方病院における臨床研究への取り組み
～臨床研究支援センター立ち上げから
現在までの10年間～
上平 志子、田辺 亜希、小林 愛弓
西本 美由紀、山根 千枝、中岡 明久
第57回日本薬学会・日本薬剤師会 日本病院薬
剤師会中国四国支部学術大会、米子市、2018.11
- 臨床検査値を表示した院外処方箋における
内服抗がん剤の適正使用調査
～2017年との比較～
谷口 彰正、川崎 智弘、松浦 奈保子、上平 志子
第57回日本薬学会・日本薬剤師会 日本病院薬
剤師会中国四国支部
学術大会、米子市、2018.11
- 病棟定数配置薬を減らそう！
川上 美香、西本 美由紀、小林 愛弓、上平 志子
第20回フォーラム「医療の改善活動」 in 北九
州、北九州市、2018.11
- 山陰労災病院における臨床研究への取り組
み
上平 志子、田辺 亜希、小林 愛弓、
西本 美由紀、山根 千枝、中岡 明久
平成30年度全国労災病院薬剤師部会 総会及び研
修会、神戸市、2018.11
- 臨床検査値を表示した院外処方箋における
内服抗がん剤の適正使用調査
～2017年との比較～
谷口 彰正、川崎 智弘、松浦 奈保子、上平 志子
第23回鳥取県医療薬学セミナー、倉吉市、
2018.12

《講演会・研究会・研修会》

- 病棟定数配置薬を減らそう！
川上 美香、西本 美由紀、小林 愛弓
平成29年度院内TQM活動発表会、米子市、
2018.2
- 薬剤師の業務について 糖尿病と合併症に
ついて
原 康晃
関東労災病院出前講座、川崎市、2018.3
- 病棟定数配置薬を減らそう！
川上 美香、西本 美由紀、小林 愛弓、上平 志子
平成29年度TQM活動合同発表会、岡山市、

2018.3

- 抗がん剤の特徴&化学療法における薬剤師
のかかわり
長谷川 千絵
がん化学療法看護勉強会、米子市、2018.7
- やさしい睡眠(薬)のおはなし
上平 志子
健康講和、米子市、2018.8

《学術誌以外の雑誌》

- 新春随想「女性薬剤師が輝けるように」
上平 志子
週刊薬事新報、(3026):42、2018

【放射線科】【中央放射線部】

《学会発表》

- Two cases of the removal of common bile
duct stones by the rendezvous method
via the PTGBD route
Shuichi Yamamoto, Takashi Ihaya, Shohei
Takasugi, Toshihide Ogawa
JSIR & ISIR 2018、東京都、2018.5
- 転移性肝腫瘍に対するDSM-TAE併用RFAの
経験
井隼孝司、山本修一
第32回中国四国IVR研究会、岡山市、2018.10
- VAIVTでの高度疼痛に対して腋窩アプローチ
による超音波ガイド下腕神経叢ブロックが
有用であった1症例
山本修一、井隼孝司、大内泰文、矢田晋作、足立
憲、遠藤雅之、高杉昌平、塚本和充、牧嶋 惇、
藤井進也
第32回中国四国IVR研究会、岡山市、2018.10
- なるほどザ・CVポート
～CVポート管理について理解を深めよう～
井隼孝司
第43回リザーバー研究会モーニングセミナー、
前橋市、2018.9
- 緩和ケアとIVR

井隼孝司
平成 30 年度中国四国ブロック放射線技師研修
会、米子市、2018. 11

● 除脂肪体重を用いた肝臓ダイナミック CT 検査における造影効果の検討

増田大、坪内寛、田後祐基、仙石真、真砂雄大
第 34 回 日本診療放射線技師会 学術大会、開
下関市、2018. 9

● 除脂肪体重を用いた肝臓ダイナミック CT 検査における造影効果の検討ーⅡタイトル

増田大、坪内寛、田後祐基、仙石真、真砂雄大
鳥取県診療放射線技師会 学術大会、鳥取市、
2018. 9

《講演会・研究会・研修会》

● 症例検討（当直編）

仙石真
鳥取県診療放射線技師会 西部地区研修会、米子
市、2018. 8

● 放射線技師の日常での骨粗鬆症患者との関わり～

園本秀樹
鳥取 FLS 研究会 学術講演会、米子市、2018. 10

【病理診断科】【中央検査部】

《著 書》

● [生理検査パニック値（像）の運用指針画像解析系] 循環器系（心臓超音波検査）

藤田 晋一
パニック値（像）と遭遇した時の対処法、じほう、2018

《学会発表》

● 喘息患者における呼気一酸化窒素検査の有用性

木下夏実
第 44 回鳥取県医学検査学会、米子市、2018. 10

● 細胞診で診断に苦慮し肺紡錘細胞癌と推定された一例

松本麻祐子
第 57 回日本臨床細胞学会秋季大会、横浜市、

2018. 11

● 当院におけるアルブミン製剤の一元管理
黒見晃行

第 44 回鳥取県医学検査学会、米子市、2018. 10

● 当院におけるアルブミン製剤の一元管理
黒見晃行

第 51 回日本臨床衛生検査技師会 中四国支部医学
検査学会、高松市、2018. 11

● 外来看護部の採血研修に参加して

那須野 邦彦
第 44 回鳥取県医学検査学会、米子市、2018. 10

● 高感度迅速診断キット 「クイックチェイ
サーAutoRSV/Adeno」 の有用性

高橋すずか
第 44 回鳥取県医学検査学会、米子市、2018. 10

● 高感度迅速診断キット 「クイックチェイ
サーAutoRSV/Adeno」 の有用性

高橋すずか
第 51 回日本臨床衛生検査技師会 中四国支部医学
検査学会、高松市、2018. 11

● 時間外の輸血業務におけるインシデント 2
症例

山根純一
第 37 回中四国地区 労災病院臨床検査技師会
会・学会、高松市、2018. 11

《講演会・研究会・研修会》

● 第 10 回これからはじめる 心血管エコーラ
イブハンズオンセッション 2018

藤田晋一
OSAKA 心血管エコー研究会、大阪市、2018. 3

● 糖尿病ケアにおける役割と実践 臨床検査
技師の立場から～SMBG と CGM から考える血
糖測定～

岩田和宏
平成 30 年度中海エリア糖尿病療養指導勉強会、
米子市、2018. 9

● 当院糖尿病患者における運動習慣～糖尿病
講演会を通じて～

岩田和宏
第 37 回鳥取県西部糖尿病療養指導研究会、米子

市、2018.12

- 血糖管理マネージメント～血糖測定を活用して～
岩田和宏
第20回中四国糖尿病研修セミナー、米子市、2018.12
- 日当直時の緊急検査～感染制御部門～
宮本直樹
平成29年度鳥取県臨床検査技師会ステップアップ研修会、倉吉市、2018.1
- 日当直時の緊急検査～血算の基礎とポイント～
樋口絢基
平成29年度鳥取県臨床検査技師会ステップアップ研修会、倉吉市、2018.1
- インフルエンザ検査って？ ～知識をつけて、予防しよう！～
黒見晃行
山陰労災病院 第246回健康講話、米子市、2018.9
- プレゼンテーションの良い例、悪い例
藤田晋一
平成30年度臨床検査技師研修会（機構本部研修）、川崎市、2018.9

《メディア》

- インフルエンザ検査って？ ～知識をつけて、予防しよう！～
黒見晃行
中海テレビ放送331チャンネル（パブリック・アクセス・チャンネル）、2018.10

【栄養管理室】

《学会発表》

- 専従から専任へ転換後の現状と課題
～管理栄養士の立場から～
村上 理絵、山岡 宮子、水上 京子、
平 憲吉郎、宮本 美香、前田 直人
第7回栄養管理指導者協議会学術集会、神戸市、2018.9

《講演会・研究会・研修会》

- 大腿骨近位部骨折患者の栄養介入について
～当院での取り組み～
村上 理絵
第10回鳥取FLS研究会学術講演会、米子市、2018.1