

業績目録

浜松赤十字病院業績目録

(2016.1~2016.12)

内科、循環器内科、呼吸器内科

【学会・研究会発表】

カテテル検査により生じた左主幹部冠動脈解離
に対しペールアウトできた症例

山下哲史, 松倉 学, 松成政良, 神田貴弘,
田村 純, 高林瑠美, 尾関真理子, 浮海洋史,
俵原 敬

CVIT 日本心血管インターベンション治療學
会第35回東海北陸地方会

2016.4.8-9(名古屋)

閉塞性睡眠時無呼吸症候群(OSAS)患者における
持続気道陽圧療法(CPAP)からの脱落とその因子
松倉 学, 俵原 敬, 松成政良, 山下哲史,
神田貴弘, 田村 純, 高林瑠美, 尾関真理子,
浮海洋史

第113回日本内科学会総会・講演会

2016.4.15-17(東京)

急性期に末梢血好酸球数增多を認めなかつた好酸
球性心筋炎の一例

鈴木佑一¹⁾, 俵原 敬²⁾, 松成政良²⁾,
松倉 学²⁾, 山下哲史²⁾, 神田貴弘²⁾,
田村 純²⁾, 高林瑠美²⁾

(¹⁾ 研修医, ²⁾ 循環器内科)

第113回日本内科学会総会・講演会医学生・
研修医の日本内科学会ことはじめ
2016.4.16(東京)

血清 α -galactosidase A 酵素活性正常で, lyso-
Gb3高値から診断に至ったFabry病の一例

森ナオミ¹⁾, 俵原 敬²⁾, 山下哲史²⁾,
松倉 学²⁾, 松成政良²⁾, 神田貴弘²⁾,
高林瑠美²⁾, 田村 純²⁾, 尾関真理子²⁾,
浮海洋史²⁾

(¹⁾ 研修医, ²⁾ 循環器内科)

第113回日本内科学会総会・講演会医学生・
研修医の日本内科学会ことはじめ
2016.4.16(東京)

半年で5mm以上拡大し, ステントグラフト内挿術
(EVAR) を施行したIgG4関連炎症性腹部大動脈
瘤(IAAA) の1例

丸山享子, 俵原 敬, 山下哲史, 松倉 学,
松成政良, 神田貴弘, 田村 純, 高林瑠美,
尾関真理子, 浮海洋史

第113回日本内科学会総会・講演会医学生・
研修医の日本内科学会ことはじめ
2016.4.16(東京)

PCI後 OCT 上有意狭窄の残存所見はないが FFR
改善不良を認めた左前下行枝病変の1例

松倉 学, 俵原 敬, 松成政良, 神田貴弘,
高林瑠美, 尾関真理子, 田村 純, 浮海洋史
第64回静岡県冠動脈疾患研究会
2016.4.23(静岡)

99mTc-PYP 心筋シンチグラム集積陽性で心臓
MRIの遅延造影パターンが異なった心アミロイ
ドーシスの2症例

田村 純, 俵原 敬, 浮海洋史, 尾関真理子,
高林瑠美, 神田貴弘, 松成政良, 松倉 学
第36回浜松循環器フォーラム
2016.5.7(浜松)

心筋梗塞後のバイアビリティ評価に苦慮した一例
松成政良

第54回静岡県心臓核医学勉強会
2016.5.21(静岡)

軽度のPlaque burdenにもかかわらず急性冠症
候群が再発した冠動脈拡張症の1例

松成政良, 俵原 敬, 山下哲史, 松倉 学,
神田貴弘, 田村 純, 高林瑠美, 尾関真理子,
浮海洋史

第147回日本循環器学会東海地方会

2016.6.11(浜松)

脳塞栓症をきたした心尖部心室瘤を伴う心室中部閉塞型肥大型心筋症の1例

高林瑠美¹⁾, 俵原 敬¹⁾, 松成政良¹⁾,
松倉 学¹⁾, 山下哲史¹⁾, 田村 純¹⁾,
尾関真理子¹⁾, 浮海洋史²⁾
(¹⁾循環器内科, ²⁾内科)

第147回日本循環器学会東海地方会
2016.6.11(浜松)

心筋障害残存の有無からみた急性好酸球性心筋炎2症例の対比

鈴木佑一, 俵原 敬, 松成政良, 松倉 学,
山下哲史, 神田貴弘, 田村 純, 高林瑠美,
尾関真理子, 浮海洋史

第147回日本循環器学会東海地方会
2016.6.11(浜松)

虚血性心疾患患者における睡眠呼吸障害の頻度と心負荷へ及ぼす影響

神田貴弘, 俵原 敬, 松倉 学, 松成政良,
山下哲史, 高林瑠美, 田村 純, 尾関真理子,
浮海洋史

第147回日本循環器学会東海地方会
2016.6.11(浜松)

循環器内科医からみた睡眠呼吸障害 – 当院での診療の実際 –

俵原 敬
日本睡眠学会第41回定期学術集会
2016.7.7-8(東京)

虚血性心疾患患者における睡眠呼吸障害の頻度と動脈硬化・心負荷へ及ぼす影響

神田貴弘, 俵原 敬, 松倉 学, 松成政良,
山下哲史, 高林瑠美, 田村 純, 尾関真理子,
浮海洋史

日本睡眠学会第41回定期学術集会
2016.7.7-8(東京)

FAT-CT での内臓脂肪面積計測値とメタボリックシンドローム診断に関わる諸因子及び受診者指導について;当院データに基づいた考察

村越理恵¹⁾, 鈴木公美子²⁾, 小谷野憲一³⁾,
渡邊百合子²⁾

(¹⁾総合内科, ²⁾健康管理センター, ³⁾外科)
第57回日本人間ドック学会学術大会
2016.7.28-29(松本)

血清 α -galactosidase A 酵素活性正常で, lyso-Gb3高値から診断に至ったFabry病の一例

山下哲史¹⁾, 佐藤 洋¹⁾, 小田敏雅¹⁾,
榎原智晶¹⁾, 佐藤照盛¹⁾, 佐野 誠¹⁾,
坂本篤志¹⁾, 大谷速人¹⁾, 早乙女雅夫¹⁾,
漆田 肇¹⁾, 林 秀晴¹⁾, 俵原 敬²⁾

(¹⁾浜松医科大学第三内科, ²⁾浜松赤十字病院
循環器内科)

第28回静岡県心不全研究会
2016.9.3(静岡)

軽度の plaque burden にもかかわらず急性冠症候群が再発した coronary artery ectasia の1例

松成政良, 俵原 敬, 松倉 学, 神田貴弘,
高林瑠美, 尾関真理子, 田村 純, 浮海洋史
第65回冠動脈疾患研究会
2016.9.17(静岡)

軽度の plaque burden にもかかわらず急性冠症候群が再発した coronary artery ectasia の1例

松成政良, 俵原 敬, 山下哲史, 松倉 学,
神田貴弘, 高林瑠美, 尾関真理子, 浮海洋史

第64回日本心臓病学会学術集会
2016.9.23-25(東京)

虚血性心疾患患者における睡眠呼吸障害の頻度と動脈硬化・心負荷へ及ぼす影響

神田貴弘, 俵原 敬, 松倉 学, 松成政良,
高林瑠美, 田村 純, 尾関真理子, 浮海洋史
第64回日本心臓病学会学術集会
2016.9.23-25(東京)

心筋障害残存有無からみた急性好酸球性心筋炎2症例の対比

鈴木佑一, 俵原 敬, 松成政良, 松倉 学,
山下哲史, 神田貴弘, 田村 純, 高林瑠美,
尾関真理子, 浮海洋史

第64回日本心臓病学会学術集会
2016.9.23-25(東京)

広範型肺血栓塞栓症による心配停止で来院したが、 血栓吸引療法と低体温療法により ADL が修正自立に至った1例

明神大也, 俵原 敬, 松倉 学
第230回日本内科学会東海地方会
2016.10.16(浜松)

活動性が明らかでないにもかかわらず肺動脈性肺 高血圧症を発症した混合性結合組織病 (MCTD) の1例

加藤友紀子, 松成政良, 俵原 敬, 松倉 学,
神田貴弘, 田村 純, 高林瑠美, 尾関真理子,
浮海洋史
第230回日本内科学会東海地方会
2016.10.16(浜松)

MDCT が診断に有用であった高齢者肺動脈弁および漏斗部狭窄症の1例

中村和也, 俵原 敬, 松倉 学, 松成政良,
神田貴弘, 高林瑠美, 尾関真理子, 田村 純,
浮海洋史
第230回日本内科学会東海地方会
2016.10.16(浜松)

当院の睡眠時無呼吸症候群外来からみえてきた睡 眠時無呼吸症候群の特徴

俵原 敬
第10回静岡いびき・睡眠時無呼吸研究会
2016.11.5(浜松)

活動性が明らかでないにもかかわらず肺動脈性肺 高血圧症を発症した混合性結合組織病 (MCTD) の1例

松成政良, 俵原 敬, 松倉 学, 神田貴弘,
田村 純, 高林瑠美, 尾関真理子, 浮海洋史
第37回浜松循環器フォーラム
2016.12.10(浜松)

【講 演】

静脈血栓塞栓症と心房細動
俵原 敬
医療連携カンファレンス
2016.1.16(浜松)

OCT にて Sirolimus Eluting Stent (SES) 内に
Lotus Root-Like Appearance が観察され, PCI
後も再狭窄を繰り返した症例

田村 純
Abbott X-pert Forum 2016
2016.2.12(静岡)

循環器内科からみた糖尿病診療

俵原 敬
第7回浜松赤十字病院・浜北医師会病診連携
の会
2016.4.22(浜松)

循環器内科からみた睡眠呼吸障害 - 当院での診療 の実際 -

俵原 敬
SAS 診療・連携に関する講演会
2016.6.16.(浜松)

診断に苦慮した急性心筋炎の一例

鈴木佑一
第55回静岡県心臓核医学勉強会
2016.10.29(静岡)

睡眠時無呼吸症候群と内科・循環器疾患

俵原 敬
浜松市薬剤師会学術研修会
2016.11.10(浜松)

心房細動と静脈血栓塞栓症～当院での最近の取り組み～
俵原 敬
超高齢化社会における脳・心ケア講演会
2016.12.7(浜松)

外科、肛門科

【学会・研究会発表】

VAIVT 連続症例における前向き研究～DORADO® vs CONQUEST®～
相良大輔¹⁾²⁾, 国松成好²⁾, 坂尾 正²⁾,
坂尾幸俊²⁾
¹⁾浜松赤十字病院血管外科・創傷治療センター,
²⁾正徳会浜名クリニック
第21回バスキュラーアクセスインターべンション治療研究会 (VAIVT)
2016.3.5(東京)

横行結腸 MALT リンパ腫の1例

神谷悠紀, 西脇 真, 代永和秀, 伊藤 亮, 清野徳彦, 奥田康一
静岡県外科医会第233回集談会 日本臨床外科学会静岡県支部
2016.6.19(富士)

血管内治療とバイパス手術のコンビネーションで、より長い救肢期間を獲得する
相良大輔, 小谷野憲一, 鈴木 実, 田中宏樹¹⁾, 海野直樹²⁾
¹⁾浜松医科大学医生理学講座2, ²⁾浜松医科大学第2外科・血管外科
第44回日本血管外科学会学術総会
2016.5.25-27(東京)

重症虚血肢の治療戦略－ハイブリッド手術の有用性－
相良大輔
第8回日本下肢救済・足病学会学術集会
2016.5.27-28(東京)

原発性十二指腸水平部癌の一例
金森洋樹, 西脇 真, 清野徳彦, 伊藤 亮, 代永和秀, 奥田康一
静岡県外科医会第234回集談会 日本臨床外科学会静岡県支部
2016.6.11(静岡)

術後13年目に癌性腹膜炎を来たしたHBV陽性乳腺浸潤性小葉癌の1例
清野徳彦, 西脇 真, 伊藤 亮, 代永和秀, 奥田康一, 安見和彦*
(外科, *病理科)
第24回日本乳癌学会学術総会
2016.6.16-18(東京)

瘤切除および血行再建を行ったシャント瘤の5例～切除瘤の病理学的診断からの瘤形成の成因を解明する～
相良大輔 他2名
第36回日本静脈学会総会
2016.6.23-24(弘前)

虚血性心疾患患者における睡眠呼吸障害の頻度と動脈硬化・心負荷へ及ぼす影響
神田貴弘
日本睡眠学会第41回定期学術集会
2016.7.7-8(東京)

Comparison of long-term result of revascularization procedure for critical limb ischemia with distal bypass and hybrid therapy.
Daisuke SAGARA (Hamamatsu, Japan), Kenichi KOYANO, Minoru SUZUKI, Okuda KOICHI, Hiroki TANAKA, Naoki UNNO, Kazunori INUZUKA, Kazuto TAKAHASHI
The XXVII World Congress of the International Union of Angiology (IUA)
2016.10.5-10 (Lyon, France)

血行再建術を行ったコレステロール結晶塞栓症
(Cholesterol crystal embolism;CCE) の2例

相良大輔

第57回日本脈管学会総会

2016.10.13-15(奈良)

転移性肝癌が疑われるも混合型肝癌の診断に至った1例

金森洋樹, 代永和秀, 伊藤 亮, 清野徳彦,

奥田康一, 西脇 真

静岡県外科医会第235回集談会

2016.10.8(浜松)

原発性十二指腸水平部癌に対し十二指腸部分切除術を施行した一例

金森洋樹

第52回日本赤十字社医学会総会

2016.10.20-21(宇都宮)

【講 演】

生活習慣病はありませんか?

相良大輔

日赤いきいき健康塾

2016.3.19(浜松)

当院における乳腺診療の現況について

清野徳彦

第7回浜松赤十字病院・浜北医師会病診連携の会

2016.4.22(浜松)

整形外科

【学会・研究会発表】

Bone transportで治療した神経線維腫症1型の脛骨偽関節

荻原弘晃¹⁾, 古橋亮典¹⁾, 森本祥隆²⁾

(¹)浜松赤十字病院整形外科, (²)浜松南病院整形外科

第29回日本創外固定・骨延長学会学術集会

2016.3.18-19(金沢)

新鮮舟状骨骨折に対する経皮的背側進入スクリュー固定法の治療成績

杉浦香織¹⁾, 荻原弘晃¹⁾, 宮城道人¹⁾,

古橋亮典¹⁾, 牧野絵巳¹⁾, 松山幸弘²⁾

(¹)浜松赤十字病院整形外科, (²)浜松医科大学整形外科

中部日本整形外科災害外科学会 第126回学術集会

2016.4.8-9(浜松)

仮骨形成不全に対して観血的治療を追加した症例の検討

荻原弘晃¹⁾, 古橋亮典¹⁾, 森本祥隆³⁾,

大石崇人²⁾, 松山幸弘⁴⁾

(¹)浜松赤十字病院瀬池外科, (²)磐田市立総合病院,

(³)浜松南病院整形外科, (⁴)浜松医大整形外科

中部日本整形外科災害外科学会 第126回学術集会

2016.4.8-9(浜松)

膝蓋骨粉碎骨折に対してひまわり法で治療した7例

古橋亮典¹⁾, 荻原弘晃¹⁾, 宮城道人¹⁾,

杉浦香織¹⁾, 牧野絵巳¹⁾, 松山幸弘²⁾

(¹)浜松赤十字病院整形外科, (²)浜松医科大学整形外科

中部日本整形外科災害外科学会 第126回学術集会

2016.4.8-9(浜松)

手指に発生したグロムス腫瘍の臨床所見と画像診断

宮城道人¹⁾, 荻原弘晃¹⁾, 古橋亮典¹⁾,

大村威夫¹⁾, 紫藤洋二²⁾, 松山幸弘²⁾

(¹)浜松赤十字病院整形外科, (²)浜松医科大学整形外科

中部日本整形外科災害外科学会 第126回学術集会

2016.4.8-9(浜松)

橈骨遠位端骨折におけるVLP固定後の矯正損失と骨密度

杉浦香織, 荻原弘晃, 宮城道人, 牧野絵巳

第59回日本外科学会学術集会

2016.4.21-22(広島)

The ulnar lengthening by callus distraction for deformity correction caused by osteochondroma of the distal ulna - A report of three cases

Michihito MIYAGI, Hiroaki OGIHARA, Ryosuke FURUHASHI, Kaori SUGIURA, *Yuji SHIDO and *Takao OMURA

(Hamamatsu Red Cross Hospital, *Hamamatsu University School of Medicine)

11th APMSTS MEETING Asia Pacific Musculoskeletal Tumour Society
2016.4.21-23 (Singapore)

大腿骨付近部骨折と気象の関連

荻原弘晃¹⁾, 山崎薰²⁾

(¹)浜松赤十字病院整形外科, ²磐田市立総合病院整形外科)

第89回日本整形外科学会学術総会
2016.5.12-15 (横浜)

DDHに対するOver Head Traction (OHT) 法におけるホームトラクションの短期成績

杉浦香織

第55回日本小児股関節研究会
2016.6.24-25 (岡山)

手指に発生した腱鞘巨細胞腫の局在と治療成績

宮崎道人¹⁾, 紫藤洋二²⁾, 荻原弘晃¹⁾,

古橋亮典¹⁾, 杉浦香織¹⁾, 松山幸弘²⁾

(¹)浜松赤十字病院整形外科, ²浜松医科大学整形外科学教室)

第49回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会
2016.7.14-15 (東京)

人工膝関節置換術におけるKOOSを用いた患者立脚型評価 - UKAとTKAの短期成績の比較 -

古橋亮典¹⁾, 及川道雄²⁾

(¹)浜松赤十字病院整形外科, ²総合青山病院)

第8回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会
2016.7.28-30 (福岡)

肋骨に発生した骨膜性軟骨肉腫の1例

宮城道人¹⁾, 紫藤洋二²⁾, 荻原弘晃¹⁾,

古橋亮典¹⁾, 杉浦香織¹⁾, 松山幸弘²⁾

(¹)浜松赤十字病院整形外科, ²浜松医科大学整形外科)

第127回中部日本整形外科学会・学術総会

2016.9.30-10.1 (松本)

Insufficiency Fracture After Radiation Therapy

Michihito Miyagi

21st Annual The Connective Tissue Oncology Society (CTOS) Meeting

2016.11.9-12 (Lisbon, Portugal)

The Surgical Complications of The Tenosynovial Giant Cell Tumour

Michihito Miyagi

21st Annual The Connective Tissue Oncology Society (CTOS) Meeting

2016.11.9-12 (Lisbon, Portugal)

臼蓋形成不全に対し寛骨臼回転骨切り術を施行した患者へのアンケート調査 - 小児期股関節手術への意識調査 -

古橋亮典¹⁾, 星野裕信²⁾

(¹)浜松赤十字病院整形外科, ²浜松医科大学整形外科)

第27回日本小児整形外科学会学術集会
2016.12.1-2 (仙台)

乳児股関節検診における超音波とX線による診断結果の相違についての検討

杉浦香織¹⁾, 古橋亮典¹⁾, 古橋弘基²⁾, 星野裕信²⁾

(¹)浜松赤十字病院整形外科, ²浜松医科大学整形外科)

第27回日本小児整形外科学会学術集会
2016.12.1-2 (仙台)

【講 演】

変形性膝関節症の治療について～手術的加療を中心～

吉橋亮典

日赤いきいき健康塾

2016.10.29(浜松)

麻酔科

【学会・研究会発表】

急性心不全を合併した患者の緊急開腹手術に対して術中 FloTrac/Vigileo モニターを活用した1例
小幡良次 他

日本臨床麻酔学会第36回大会

2016.11.3-5(高知)

形成外科

【学会・研究会発表】

人工硬膜感染に対し二度のデブリードマンを行った1例

尾島友紀¹⁾, 岡本年弘¹⁾, 瀬野尾歩²⁾

(¹⁾浜松赤十字病院形成外科, ²⁾浜松医科大学附属病院形成外科)

静岡県形成外科医会第43回例会

2016.3.11(静岡)

外傷後の母指末節骨骨髓炎に対して腸骨移植を用いた一例

鈴木大介, 岡本年弘

第7回静岡県創傷治療研究会

2016.11.25(静岡)

看護部

【学会・研究会発表】

EPA 看護師に対する手術室教育の一例

野口晃代

第52回日本赤十字医学学会総会

2016.10.20-21(宇都宮)

リハビリテーション科

【学会・研究会発表】

上肢前腕屈筋群の痙攣に対するボツリヌス療法（電極注射針の刺入部位についての検討）

小川真司¹⁾, 木村彰男^{2,3)}

(¹⁾リハビリテーション科, ²⁾慶應義塾大学,

³⁾医療法人社団アール・アンド・オー)

第53回日本リハビリテーション医学会学術集会

2016.6.9-11(京都)

【その他】

ベッドサイドモニタ Q & A 循環編 第3回 心電図モニタ

高橋栄樹

看護技術 東京：メヂカルフレンド社；

2016.3 P92-95

ベッドサイドモニタ Q & A 循環編 第4回 心電図モニタ

高橋栄樹

看護技術 東京：メヂカルフレンド社；

2016.4 P92-95

【講 演】

健康寿命とりハビリテーション～動ける体でいるために～

小川真司

いきいき健康塾

2016.7.23(浜松)

ベッドサイドモニタ Q & A 循環編 第5回 心電
図モニタ

高橋栄樹

看護技術 東京：メヂカルフレンド社；
2016.5 P92-95

呼吸・循環・脳・代謝のアセスメント モニタリ
ン編10 ICP・CPP モニタ

高橋栄樹

重症集中ケア 東京：日経研出版；2016.6 ·
7 P64-69

循環を安定させるために看護師ができることつ
て？

高橋栄樹

ICNR 東京：学研メディカル秀潤社；
2016.11 P48-49

薬剤部

【論文・著書】

人と人＜目標の人＞

武田恵美

週刊薬事新報 東京：薬事新報社；2016.11.3
第2966号 P38

【学会・研究会発表】

外来患者における吸入指導の現状と指導向上への
取り組みについて

酒井麻帆

第52回日本赤十字医学学会総会
2016.10.20-21(宇都宮)

医療技術部

放射線技術課

【論文・著書】

1-7骨・骨髄系

坪井孝達

「超実践マニュアル 核医学」 東京：医療科
学社；2016.4 P215-230

【学会・研究会発表】

心臓核医学検査の投与量について考える

坪井孝達¹⁾, 三木一孝²⁾他

(¹⁾浜松赤十字病院 放射線課, ²⁾朝日大学歯学
部附属村上記念病院 放射線室)

2016.1.30(名古屋)

²⁰¹T1心筋血流 SPECT における収集エネルギー
ウインドウ設定が固有視野均一性へ及ぼす影響

坪井孝達

第4回金沢核医学技術検討会 (STOIC)

2016.3.5-6(金沢)

心臓ファントム RH-2型の個体差評価

坪井孝達

第5回金沢核医学技術検討会 (STOIC)

2016.8.27-28(金沢)

放射線部門の医療安全～モダリティ別の医療安全
に対する取り組み④核医学部門

坪井孝達

第7回中部ブロック業務研修会

2016.9.10-11(名古屋)

閉塞性睡眠時無呼吸症候群の診療におけるセファ
ロメトリーの導入と臨床的意義

名倉大樹

第52回日本赤十字医学学会総会

2016.10.20-21(宇都宮)

【講演】

99mTc 心筋 SPECT の心外集積に対する飲水効果の検証

坪井孝達

第54回静岡県心臓核医学勉強会

2016.5.21(静岡)

乳癌～診断から治療まで

坪井孝達

平成28年日本赤十字社診療放射線技師学術総会

2016.6.3-4(東京)

事務部

企画課

【学会・研究会発表】

DPC 公開データから見えた二次医療圏における浜松赤十字病院のシェア

永原弓子

第52回日本赤十字医学学会総会

2016.10.20-21(宇都宮)

²⁰¹Tl心筋 SPECT の収集エネルギー ウィンドウ設定の注意点 - 均一性に関して -

坪井孝達

浜松心臓核医学セミナー2016

2016.8.5(浜松)

医療安全推進室

【学会・研究会発表】

災害拠点病院としての当院における破傷風ワクチン接種の現状と課題

鈴木こなみ

第52回日本赤十字医学学会総会

2016.10.20-21(宇都宮)

【その他】

検査技術課

【学会・研究会発表】

臨床検査技師による病棟採血の実施とその現状

神田明奈

第52回日本赤十字医学学会総会

2016.10.20-21(宇都宮)

【講演】

PSG 検査・ネムリンク運用の実際

加藤仁己

SAS 診療・連携に関する講演会

2016.6.16(浜松)

浜松赤十字病院業績目録

(2017.1~2017.12)

内科、循環器内科、呼吸器内科

【論文・著書】

^{99m}Tc-PYP 心筋シンチグラムと心臓 MRI の遅延造影が病理組織をよく反映していたアミロイドーシスの2症例

田村 純, 俵原 敬, 浮海洋史, 尾関真理子,
高林瑠美, 神田貴弘, 松成政良, 松倉 学
心臓 2017;49(6):595-601

心筋障害残存の有無からみた好酸球性心筋炎の2症例の対比

鈴木佑一, 俵原 敬, 松成政良, 松倉 学,
山下哲史, 神田貴弘, 田村 純, 高林瑠美,
尾関真理子, 浮海洋史

心臓 2017;49(10):1031-1038

循環器内科と睡眠時無呼吸症候群診療チームによる心血管疾患一次および二次予防を目指した睡眠時無呼吸症候群 (SAS) 診療

俵原 敬

平成29年度浜松市医療奨励賞 受賞研究論文集

【学会・研究会発表】

ペースメーカ植込みリードによる上大静脈穿孔を疑うも、心膜横隔膜静脈内への迷入と判明した1例

松倉 学, 俵原 敬, 尾関真理子, 松成政良,
神田貴弘, 高林瑠美, 田村 純, 浮海洋史

第9回植込みデバイス関連冬季大会

2017.2.16-18(大阪)

PCI 中 OCT にて冠動脈外膜側に血腫形成が疑われた症例

田村 純, 俵原 敬, 松倉 学, 神田貴弘,
高林瑠美, 尾関真理子, 松成政良, 浮海洋史

第66回静岡県冠動脈疾患研究会

2017.3.11(静岡)

心臓血管疾患患者における睡眠呼吸障害のスクリーニングと CPAP 治療アドヒアランス向上への取り組み～CPAP データ自動収集・管理ネットワークシステム ネムリンク TM の活用～

俵原 敬

第81回日本循環器学会学術集会
2017.3.17-19(金沢)

睡眠時無呼吸症候群 (SAS) 患者における REM 関連睡眠呼吸障害の臨床上の特徴

俵原 敬

第114回日本内科学会総会・講演会 一般演題プレナリーセッション
2017.4.14-16(東京)

睡眠時無呼吸症候群 (SAS) 患者における REM 関連睡眠呼吸障害の臨床上の特徴

俵原 敬, 松成政良, 神田貴弘, 松倉 学,
高林瑠美, 尾関真理子, 田村 純, 浮海洋史

第114回日本内科学会総会・講演会
2017.4.14-16(東京)

活動性が明らかでないにもかかわらず肺動脈性肺高血圧症を発症した混合性結合組織病 (MCTD) の1例

加藤友紀子¹⁾, 松成政良²⁾, 俵原 敬²⁾,
松倉 学²⁾, 神田貴弘²⁾, 田村 純²⁾,
高林瑠美²⁾, 尾関真理子²⁾, 浮海洋史²⁾

(¹)内科, (²)循環器科)

第114回日本内科学会講演会 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ2017東京
2017.4.15(東京)

高齢で発見された肺動脈弁狭窄症の一例

中村和也, 俵原 敬, 松倉 学, 松成政良,
神田貴弘, 高林瑠美, 尾関真理子, 田村 純,
浮海洋史

第114回日本内科学会講演会 医学生・研修
医の日本内科学会ことはじめ2017東京
2017.4.15(東京)

広範型肺血栓塞栓症による院外心肺停止蘇生後, Lance-Adams 症候群をきたしたが自宅復帰可能 となった一例

鈴木佑一, 松倉 学, 松成政良, 神田貴弘,
田村 純, 高林瑠美, 尾関真理子, 浮海洋史,
俵原 敬

第114回日本内科学会講演会 医学生・研修
医の日本内科学会ことはじめ2017東京
2017.4.15(東京)

冠攣縮性狭心症を契機に、心室細動による失神を 発症した高齢 Brugada 症候群の一例

青島広幸¹⁾, 佐野 誠¹⁾, 山下哲史¹⁾,
榎原智晶¹⁾, 佐藤亮太¹⁾, 大谷速人¹⁾,
早乙女雅夫¹⁾, 漆田 育¹⁾, 佐藤 洋¹⁾,
林 秀晴¹⁾

(¹⁾浜松医科大学第三内科)

第114回日本内科学会講演会 医学生・研修
医の日本内科学会ことはじめ2017東京
2017.4.15(東京)

循環器疾患と睡眠呼吸障害 ~当院の診療から見 えてきたこととネムリンクを用いたアドヒアラン ス向上への取り組み~

俵原 敬
第11回神奈川循環器睡眠障害研究会
2017.5.18(横浜)

評価に難渋した3枝病変の一例

松成政良, 俵原 敬
第56回静岡県心臓核医学勉強会プログラム
2017.5.20(静岡)

睡眠時無呼吸症候群患者における REM 関連睡眠 呼吸障害の臨床上の特徴

俵原 敬, 神田貴弘, 松成政良
日本睡眠学会第42回定期学術集会
2017.6.29–30(横浜)

重症睡眠時無呼吸症候群 (SAS) の心機能に及ぼ す影響～心エコー2D スペックルトラッキング法 による検討～

神田貴弘, 俵原 敬, 松倉 学, 松成政良,
高林瑠美, 田村 純, 尾関真理子, 浮海洋史
日本睡眠学会第42回定期学術集会
2017.6.29–30(横浜)

原因不明の失神に対して ILR 植え込み後に TdP が検出され, アミロイドーシスの診断に至った1例

松倉 学¹⁾, 漆田 育¹⁾, 鈴木佑一¹⁾,
山下哲史¹⁾, 榎原智晶子¹⁾, 佐藤亮太¹⁾,
佐野 誠¹⁾, 大谷速人¹⁾, 早乙女雅夫¹⁾,
俵原 敬²⁾, 前川雄一郎¹⁾
(¹⁾浜松医科大学附属病院 第三内科, ²⁾浜松赤
十字病院)

第149回日本循環器学会東海地方会
2017.7.1(名古屋)

心肺停止蘇生後の状態で搬送され心破裂を合併す るも救命・社会復帰し得た急性心筋梗塞の一例

青島広幸, 俵原 敬, 神田貴弘, 松成政良,
高林瑠美, 尾関真理子, 田村 純, 浮海洋史
第67回静岡県冠動脈疾患研究会
2017.9.16(静岡)

重症睡眠時無呼吸症候群 (SAS) の心機能に及ぼ す影響～心エコー2D スペックルトラッキング法 による検討～

神田貴弘, 俵原 敬, 松成政良, 松倉 学,
高林瑠美, 田村 純, 尾関真理子, 浮海洋史
第65回日本心臓病学会学術集会
2017.9.29–10.1(大阪)

活動性が明らかでないにもかかわらず肺動脈性肺高血圧症を発症した混合性結合組織病（MCTD）の1例

松成政良, 俵原 敬, 松倉 学, 神田貴弘,
田村 純, 高林瑠美, 尾関真理子, 浮海洋史
第65回日本心臓病学会学術集会
2017.9.29-10.1(大阪)

難治性心膜炎をきたし診断と治療に苦慮した心アミロイドーシスの一例

青島広幸, 俵原 敬, 浮海洋史, 松成政良,
神田貴弘, 尾関真理子, 高林瑠美, 田村 純
日本循環器学会第150回東海・第135回北陸合同地方会
2017.11.3-4(名古屋)

難治性心外膜炎をきたし診断と治療に苦慮した心アミロイドーシスの一例

青島広幸
第38回浜松循環器フォーラム
2017.12.9(浜松)

【講 演】

心エコー上 CAT が疑われた1例

松成政良, 俵原 敬, 松倉 学, 神田貴弘,
田村 純, 高林瑠美, 尾関真理子, 浮海洋史
第53回静岡心エコー図セミナー
2017.1.14(浜松)

睡眠と心臓血管病のお話し

俵原 敬
第80回日赤いきいき健康塾
2017.1.14(浜松)

高齢で発見された肺動脈弁狭窄症の一例

松倉 学
第11回画像診断講演会
2017.1.20(浜松)

DOAC 時代における心房細動の基礎知識

俵原 敬
浜松市薬剤師会学術研修会
2017.3.16(浜松)

CPAP データ管理システムネムリンク活用の実際

俵原 敬
第81回日本循環器学会学術集会ファイアサイドセミナー
2017.3.17(金沢)

当院における静脈血栓症

浮海洋史
第8回浜松赤十字病院・浜北医師会病院連携の会
2017.4.21(浜松)

難治性心膜炎をきたした一例

青島広幸, 俵原 敬, 松成政良, 神田貴弘,
高林瑠美, 尾関真理子, 田村 純, 浮海洋史
第54回静岡心エコー図セミナー
2017.7.22(静岡)

高齢者と DOAC

田村 純
第1回浜北地区循環器薬薬勉強会
2017.7.27(浜松)

低体重患者さんと DOAC による抗凝固療法

神田貴弘
第2回浜北地区循環器薬薬勉強会
2017.9.27(浜松)

心臓病と睡眠のお話

俵原 敬
第82回日赤いきいき健康塾
2017.11.3(浜松)

外科、肛門科

【学会・研究会発表】

幽門側胃切除術を施行した胃カルチノイド腫瘍の

1例

金森洋樹, 西脇 真, 代永和秀, 伊藤 亮,
清野徳彦, 奥田康一
静岡県外科医会第236回集談会
2017.3.4(沼津)

急速な経過をたどった悪性腹膜中皮腫肉腫型の1例

明神大也¹⁾, 清野徳彦¹⁾, 金森洋樹¹⁾,
代永和秀¹⁾, 伊藤 亮¹⁾, 西脇 真¹⁾,
奥田康一¹⁾, 安見和彦²⁾

(¹外科, ²病理診断科)
第117回日本外科学会定期学術集会
2017.4.27-29(横浜)

胃穿孔を来た局所進行乳癌の1例

清野徳彦¹⁾, 西脇 真¹⁾, 伊藤 亮¹⁾,
代永和秀¹⁾, 奥田康一¹⁾, 安見和彦²⁾

(¹外科, ²病理診断科)
第25回日本乳癌学会学術総会
2017.7.13-15(福岡)

腸管内膜症の1例

小関優歌, 西脇 真, 代永和秀, 伊藤 亮,
清野徳彦, 奥田康一
静岡県外科医会第237回集談会
2017.8.26(静岡)

開設から8年の足創傷治療センターの成果と課題

相良大輔, 小谷野憲一, 鈴木 実
第53回日本赤十字社医学会総会
2017.10.23-24(仙台)

【講 演】

マンモグラフィ読影実習 提示症例の読影実習

解説・質疑応答

清野徳彦
2017.6.3(浜松)

胃と大腸のがんについて

奥田康一

第82回日赤いきいき健康塾
2017.11.3(浜松)

整形外科

【学会・研究会発表】

指節骨に対するMasquelet法

荻原弘晃, 宮城道人, 牧野絵巳, 杉浦香織
第60回日本手外科学会学術集会
2017.4.27-28(名古屋)

下肢の変形・アライメントと膝痛の関係

今田貴章¹⁾, 小山博史¹⁾, 戸川大輔¹⁾,
猿川潤一郎²⁾, 松山幸弘¹⁾
(¹浜松医科大学整形外科, ²磐田市立総合病整形外科)

第90回日本整形外科学会学術総会
2017.5.18-21(仙台)

変形性膝関節症と立位矢状面アライメントの関係
-住民健診データを用いた検討-

今田貴章¹⁾, 小山博史²⁾, 猿川潤一郎³⁾,
松山幸弘¹⁾
(¹浜松赤十字病院整形外科, ²浜松医科大学整形外科, ³磐田市立総合病整形外科)
第9回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会
2017.6.22-24(札幌)

脊椎転移における棘突起消失サイン (no back sign)
の検討

本多洋介¹⁾, 片桐浩久¹⁾, 村田秀樹¹⁾,
和佐潤志¹⁾, 保坂聖一¹⁾, 高橋 满¹⁾
(¹静岡県立静岡がんセンター整形外科)
第50回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術
集会
2017.7.13-14(東京)

Treatment for phalangeal bone defect using Masquelet technique

Hiroaki Ogihara¹⁾, Takao Omura²⁾,

Michihito Miyagi¹⁾, Emi Makino¹⁾,

Kaori Sugiura¹⁾

(¹) Orthopedic Surgery, Japanese Red Cross
Hamamatsu Hospital, Japan

(²) Orthopedic Surgery, Hamamatsu University
School of Medicine, Japan)

EUROHAND 17- Evidence based data in Hand
Surgery & Hand Therapy
XXII ,FESSH Congress & X II ,EFSHT Congress
2017.7.21–24(Budapest, Hungary)

脳神経外科

【学会・研究会発表】

MRSで測定されたミオイノシトール／コリン比
とIDH野生型グリオーマの予後について

公文将備¹⁾, 中江俊介¹⁾, 村山和宏²⁾,

大場茂生¹⁾, 西山悠也¹⁾, 服部夏樹¹⁾, 桦丈司¹⁾,

安倍雅人³⁾, 長谷川光広¹⁾, 廣瀬雄一¹⁾

(¹)藤田保健衛生大学医学部脳神経外科,

(²)藤田保健衛生大学医学部放射線科,

(³)藤田保健衛生大学医療科学部病理学)

第49回日本臨床分子形態学会総会・学術集会
2017.9.15–16(岐阜)

IDH野生型グリオーマにおけるミオイノシトール／コリン比と予後の検討

公文将備¹⁾

(¹)藤田保健衛生大学医学部脳神経外科)

第35回脳腫瘍学会学術集会

2017.11.26–28(高松)

形成外科

【学会・研究会発表】

足底に生じた骨化性線維粘液性腫瘍の1例

鈴木大介, 岡本年弘

静岡県形成外科医会第45回例会

2017.3.3(静岡)

当科における顎下腺腫瘍の治療経験

岡本年弘, 鈴木大介

第69回東海形成外科学会

2017.3.11(浜松)

小切開による汗腺剪除法

岡本年弘, 鈴木大介

第60回日本形成外科学会総会・学術集会

2017.4.12–14(大阪)

歯科口腔外科

【学会・研究会発表】

初診から約8年後に摘出した、下顎骨筋突起部に
生じた骨軟骨腫の一例

山本庸介

第42回公益社団法人日本口腔外科学会中部支
部学術集会

2017.5.13(静岡)

【講演】

さまざまな歯科領域疾患について～炎症から腫瘍
まで～

山本庸介

第8回浜松赤十字病院・浜北医師会病院連携
の会

2017.4.21(浜松)

麻酔科

【学会・研究会発表】

抗Jra抗体陽性のため適応血液がない状況で、腫瘍が胸椎に浸潤し麻痺が出現、緊急徐圧固定術を行った1症例

小幡良次¹⁾, 堀 悅代¹⁾, 高田浩太郎¹⁾,

小幡由佳子²⁾

(¹⁾浜松赤十字病院麻酔科, ²⁾浜松医科大学付属病院集中治療部)

日本臨床麻酔学会第37回大会

2017.11.3-5(東京)

麻酔導入時に生じたデスフルラン気化器(Tec6プラス[®])の誤作動

堀 悅代, 小幡良次, 高田浩太郎

日本臨床麻酔学会第37回大会

2017.11.3-5(東京)

Forestier病患者のDLT挿管におけるMcGrath MAC[®]とAWS[®]の比較

堀 悅代, 小幡良次, 高田浩太郎

日本臨床麻酔学会第37回大会

2017.11.3-5(東京)

健診センター

アルコールのお話

渡邊百合子

第81回いきいき健康塾

2017.7.29(浜松)

看護部

【論文・著書】

バッチャリ回答!頻出ギモンQ&A Q9酸素4L/分以下では加湿をしないのは、なぜ?

高橋栄樹

エキスパートナース 東京:照林社; 2017.3

P24-26

写真であるわり!こっそり聞きたい酸素投与
まるわかり底流量酸素投与

高橋栄樹

エキスパートナース 東京:照林社;

2017.4特別付録 P8-14

【学会・研究会発表】

不整脈治療デバイスチームにおける看護師の役割

加藤未和¹⁾, 松倉 学²⁾, 松成政良²⁾,

杉本奈々美¹⁾, 箕浦寛弥³⁾, 吉田将紀³⁾,

俵原 敬²⁾

(¹⁾看護部, ²⁾循環器内科, ³⁾臨床工学技術課)

第53回日本赤十字社医学会総会

2017.10.23-24(仙台)

薬剤部

【学会・研究会発表】

混合性結合組織病に伴う肺動脈性肺高血圧症の治療過程で薬剤師の介入した1例

武田恵美¹⁾, 渥美奈緒子¹⁾, 牧田道明¹⁾,

松成政良²⁾, 俵原 敬²⁾

(¹⁾薬剤部, ²⁾循環器内科)

第53回日本赤十字社医学会総会

2017.10.23-24(仙台)

医療技術部

検査技術課

【学会・研究会発表】

当院の睡眠時無呼吸症候群患者における検査業務の実際とレム関連睡眠呼吸障害

大野田仁美¹⁾, 吉田珠枝¹⁾, 加藤仁己¹⁾,

中神伸美¹⁾, 伊藤加代子¹⁾, 相曾香奈代¹⁾,

荻野文哉¹⁾, 山村友里加¹⁾, 俵原 敬²⁾

(¹⁾検査課, ²⁾循環器内科)

第53回日本赤十字社医学会総会

2017.10.23-24(仙台)

臨床工学技術課

【学会・研究会発表】

不整脈治療デバイス植込患者の管理にあたり

SOP の運用

吉田将紀¹⁾, 箕浦寛弥¹⁾, 宮 雅志¹⁾,
松倉 学³⁾, 松成政良³⁾, 加藤未和²⁾,

杉本奈々美²⁾, 俵原 敬³⁾

(¹⁾臨床工学技術課, ²⁾看護部, ³⁾循環器内科)

第53回日本赤十字社医学会総会

2017.10.23–24(仙台)

事務部

企画課

【学会・研究会発表】

浜松赤十字病院における National Clinical Database の取組みについて

永原弓子, 中川友希, 高橋里枝, 柴田めぐみ,
東日出也

第11回静岡県の医療クラークを育てる会

2017.3.5(静岡)

栄養課

【講演】

食生活を見直しませんか? ~上手に食べて元気に
長生き~

宮分千明

第82回日赤いきいき健康塾

2017.11.3(浜松)

浜松赤十字病院企画課における DPC 公開データ
の二次活用支援

永原弓子

日本医師事務作業補助研究会 第7回全国大
会集録

2017.11.25(名古屋)

業績目録

浜松赤十字病院業績目録

(2018.1~2018.12)

内科, 循環器内科, 呼吸器内科

【論文・著書】

The Diagnosis of Spontaneous Coronary Artery Dissection by Optical Coherence Tomography

Takahiko Kanda, Kei Tawarabara,
Gaku Matsukura, Masayoshi Matsunari,
Rumi Takabayashi, Jun Tamura, Mariko Ozeki
and Hiroshi Ukgai
Internal Medicine[0918-2918] 57(4):523-526
2018

【学会・研究会発表】

偶発的に発見された肺充実性偽乳頭状腫瘍の1例
武部友寛, 栗田 聰, 小関優歌¹⁾, 西脇 真¹⁾,
奥田康一¹⁾, 安見和彦²⁾

(¹⁾消化器外科, ²⁾病理診断科)

日本内科学会東支部主催 第234回東海地方会
2018.2.11(名古屋)

冠動脈塞栓により急性心筋梗塞発症したと考えられた大腸がん (stage2), CKD (G4A3), 永続性心房細動合併高齢患者の一例 あなたが主治医なら抗凝固・抗血小板療法含め治療どうされますか?

田村 純, 俵原 敬, 青島広幸, 松成政良,
神田貴弘, 高林瑠美, 尾関真理子, 浮海洋史
第68回静岡県冠動脈疾患研究会
2018.3.3(静岡)

Impact of Severe Obstructive Sleep Apnea on Left Ventricular Myocardial Function Using Speckle Tracking Analysis

神田貴弘, 俵原 敬, 青島広幸, 松成政良,
高林瑠美, 田村 純, 尾関真理子, 浮海洋史
第82回日本循環器学会学術集会
2018.3.23-25(大阪)

循環器内科診療における睡眠時無呼吸症候群 (SAS) のスクリーニングと持続陽圧呼吸療法 (CPAP) のアドヒアランス

俵原 敬, 神田貴弘, 松成政良, 青島広幸,
高林瑠美, 尾関真理子, 田村 純, 浮海洋史
第115回日本内科学会講演会
2018.4.13-15(京都)

難治性心外膜炎をきたし治療に苦慮した免疫グロブリン軽鎖型心アミロイドーシスの一例

青島広幸, 俵原 敬, 松成政良, 神田貴弘,
高林瑠美, 尾関真理子, 田村 純, 浮海洋史
第115回日本内科学会総会・講演会 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ
2018.4.14(京都)

冠動脈塞栓により急性心筋梗塞を発症した、慢性心房細動合併、出血ハイリスク高齢患者の一例

田村 純, 俵原 敬, 青島広幸, 松成政良,
神田貴弘, 高林瑠美, 尾関真理子, 浮海洋史
第151回日本循環器学会東海地方会
2018.6.30(岐阜)

Selexipag が効果的と考えられた門脈肺高血圧症の一例

松倉 学, 青島広幸, 松成政良, 神田貴弘,
田村 純, 高林瑠美, 尾関真理子, 浮海洋史,
俵原 敬
第151回日本循環器学会東海地方会
2018.6.30(岐阜)

循環器内科診療における睡眠時無呼吸症候群 (SAS) のスクリーニングと持続陽圧呼吸療法 (CPAP) のアドヒアランス改善のための指導

俵原 敬, 神田貴弘, 松成政良
日本睡眠学会第43回定期学術集会
2018.7.11-13(札幌)

サイレントプラーク破裂によりダブルチャンネルになったと考えられた不安定狭心症患者の OCT 所見

青島広幸, 俵原 敬, 神田貴弘

Shizuoka OCT Summit

2018.7.21(静岡)

Lyso-Gb3高値から診断に至った女性ヘテロ接合体Fabry病症例の酵素補充療法(ERT)前8年間と治療1年後までの経過

俵原 敬, 青島広幸, 松倉 学, 松成政良,
神田貴弘, 高林瑠美, 尾関真理子, 田村 純,
浮海洋史

第66回日本心臓病学会学術集会

2018.9.7-9(大阪)

Staphylococcus warneriにより感染性心内膜炎と化膿性脊椎炎を発症した僧帽弁逸脱症の1例

松成政良, 俵原 敬, 青島広幸, 松倉 学,
神田貴弘, 田村 純, 高林瑠美, 尾関真理子,
浮海洋史

第66回日本心臓病学会学術集会

2018.9.7-9(大阪)

Dynamic left ventricular outflow tract obstruction (DLVOTO) caused by elongated anterior mitral leaflet.

松倉 学¹⁾, 俵原 敬¹⁾, 青島広幸¹⁾,
松成政良¹⁾, 神田貴弘¹⁾, 田村 純¹⁾,
高林瑠美¹⁾, 尾関真理子¹⁾, 浮海洋史,
前川裕一郎²⁾
(¹⁾浜松赤十字病院循環器内科, ²⁾浜松医科大学附属病院内科学第三講座)

第66回日本心臓病学会学術集会

2018.9.7-9(大阪)

99mTc-PYP心筋シンチの集積パターンの異なるアミロイドーシスの3症例

青島広幸, 俵原 敬, 神田貴弘, 松成政良,
松倉 学

第66回日本心臓病学会学術集会

2018.9.7-9(大阪)

OCTにてプラーク破綻から粥種内に交通路が造成され double-track 形成に至ったと考えられた不安定狭心症の一例

青島広幸, 松成政良, 松倉 学, 神田貴弘,
高林瑠美, 田村 純, 尾関真理子, 浮海洋史,
俵原 敬

日本心血管インターベンション治療学会 東
海北陸地方会

2018.10.12-13(静岡)

非対称性肥大の認められた野生型トランスサイレチン心アミロイドーシス(ATTRwt)の一例

山下大貴, 俵原 敬, 青島広幸, 松倉 学,
松成政良, 神田貴弘, 田村 純, 高林瑠美,
尾関真理子, 浮海洋史, 竹内和彦

日本循環器学会第152回東海・第137回北陸合
同地方会

2018.10.20-21(名古屋)

自己免疫性肝炎を合併し、治療に難渋した混合性結合組織病による肺動脈性肺高血圧症の一例

中山景子, 俵原 敬, 松成政良, 松倉 学,
神田貴弘, 田村 純, 青島広幸, 高林瑠美,
尾関真理子, 浮海洋史, 竹内和彦

日本循環器学会第152回東海・第137回北陸合
同地方会

2018.10.20-21(名古屋)

右室流出路起源の心室性期外収縮に対して ablation 治療が著効した PVC-induced cardiomyopathy の一例

堀口静恵¹⁾, 俵原 敬¹⁾, 青島広幸¹⁾,
松倉 学¹⁾, 松成政良¹⁾, 神田貴弘¹⁾,
田村 純¹⁾, 高林瑠美¹⁾, 尾関真理子¹⁾,
浮海洋史¹⁾, 竹内和彦¹⁾, 漆田 肇²⁾
(¹⁾浜松赤十字病院循環器内科, ²⁾浜松医科大学附属病院内科第三講座)

日本循環器学会第152回東海・第137回北陸合
同地方会

2018.10.20-21(名古屋)

Ascending aortic elongationにより triangle of Koch (TOK) の狭小化をきたし焼灼困難であった房室結節回帰性頻拍 (AVNRT) の1例

松倉 学

カテーテルアブレーション関連秋季大会
2018.11.9-11(沖縄)

99mTc-PYP 心筋シンチの集積パターンの異なった心アミロイドーシスの3症例

青島広幸

第39回浜松循環器フォーラム
2018.12.8(浜松)

【講 演】

Lyso-Gb3高値から診断に至った60歳代女性ヘテロ接合体心Fabry病の酵素補充療法(ERT)1年後の経過

俵原 敬

HAMAMATSUファブリー病セミナー
2018.1.20(浜松)

抗凝固療法のポイント

浮海洋史

医療連携カンファレンス
2018.1.20(浜松)

DOACのアンダーユーズと腎障害患者のDOACによる抗凝固療法

松成政良

第3回浜北地区循環器薬薬勉強会
2018.1.23(浜北)

循環器内科医とSAS診療チームによる睡眠時呼吸障害診療～スクリーニングとアドヒアランスを考える～

俵原 敬

第14回関西循環器 SDB研究会
2018.5.26(大阪)

画像めがねで循環器疾患を診る～静岡県心臓核医学勉強会から静岡県循環器画像研究会～

俵原 敬

第59回東海循環器核医学研究会
2018.6.16(名古屋)

Lyso-Gb3高値から診断に至った60歳代女性ヘテロ接合体Fabry病の酵素補充療法(ERT)治療前後の経過

俵原 敬

a-seminar 2018 in Nagoya ~Fabry disease Expert Meeting~
2018.9.13(名古屋)

循環器内科医とSAS診療チームによる睡眠呼吸障害診療

俵原 敬

第11回中部睡眠循環呼吸研究会
2018.10.27(名古屋)

外科、肛門科

【学会・研究会発表】

偶発的に見付かった成人海綿状リンパ管腫の1例

小関優歌, 西脇 真, 遠藤佑介, 代永和秀,
伊藤 亮, 清野徳彦, 奥田康一

静岡県外科医会第238回集談会
2018.3.3(浜松)

Von Recklinghausen病に合併した小腸多発GISTの1例

遠藤佑介¹⁾, 西脇 真¹⁾, 小関優歌¹⁾,
代永和秀¹⁾, 伊藤 亮¹⁾, 清野徳彦¹⁾,
奥田康一¹⁾, 安見和彦²⁾

(¹外科, ²病理部)

静岡県外科医会第238回集談会
2018.3.3(浜松)

腫瘍マーカー高値を示した境界型乳腺葉状腫瘍の
1例

清野徳彦¹⁾, 西脇 真¹⁾, 伊藤 亮¹⁾,
代永和秀¹⁾, 奥田康一¹⁾, 安見和彦²⁾
(¹⁾外科, ²⁾病理部)

第26回日本乳癌学会学術総会
2018.5.16-18(京都)

整形外科

【学会・研究会発表】

掌側ロッキングプレート固定時のロッキングスクリュー, ピンの背側突出についての検討

牧野絵巳¹⁾, 萩原弘晃¹⁾, 宮城道人²⁾,
杉浦香織³⁾
(¹⁾浜松赤十字病院整形外科, ²⁾浜松医科大学整形外科, ³⁾遠州病院整形外科)
第61回日本手外科学会学術集会
2018.4.26-27(東京)

セメントレス Oxford UKA における脛骨インプラント沈下の検討

古橋亮典, 今田貴章
第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会
2018.6.14-16(福岡)

The evaluation of in vivo distance measurement and dorsal screw penetration for volar plating of distal radius fractures.

Hiroaki Ogihara¹⁾, Emi Makino¹⁾,
Takao Omura²⁾, Michihito Miyagi²⁾, Kaori Sugiura³⁾
(¹⁾Orthopedic Surgery, Japanese Red Cross Hamamatsu Hospital, ²⁾Orthopedic Surgery, Hamamatsu University School of Medicine, ³⁾Orthopedic Surgery, JA Shizuoka Kohseiren Enshu Hospital)

FESSH 2018 Congress Working for the Future
2018.6.13-16(Copenhagen, Denmark)

指節骨化膿性骨髓炎による骨欠損に対して、イリザロフ創外固定器を使用してMasquelet法を行った一例

荻原弘晃¹⁾, 古橋亮典¹⁾, 宮城道人²⁾
(¹⁾浜松赤十字病院整形外科, ²⁾浜松医科大学整形外科)

日本創外固定・骨延長学会
2018.8.3-4(弘前)

脛骨変形癒合に対して術中 Taylor Spatial Frame を用いて治療した1例

古橋亮典, 萩原弘晃, 杉山義晴
日本創外固定・骨延長学会
2018.8.3-4(弘前)

高度外旋短縮変形癒合した脛骨骨幹部骨折に対し TSF (Taylor Spatial Frame) を用いて変形矯正した1例

杉山義晴, 萩原弘晃, 古橋亮典
日本創外固定・骨延長学会
2018.8.3-4(弘前)

Evaluation of clinical usefulness of blood ProGRP level in Ewing sarcoma family of tumor
Yosuke Honda

12th Asia Pacific Musculo Skeletal Tumor Society
2018.10.4-7(Jaipur, India)

2D テンプレートと3D テンプレートの術後システムアライメントの比較

杉山義晴¹⁾, 古橋弘基²⁾
(¹⁾浜松赤十字病院整形外科, ²⁾浜松医科大学整形外科教室)

第45回日本股関節学会学術集会
2018.10.26-27(名古屋)

【講 演】

ヘキサポッドフレームを用いた変形矯正～TL-HEX を用いた基本手技～

荻原弘晃
第29回日本小児整形外科学会学術集会
2018.12.15(名古屋)

小児科

【学会・研究会発表】

低リスクの妊娠における胎盤絨毛動脈の形態学的
および血栓性病変と胎児ドップラーエコー測定
値との関連性

関井克行^{1,3)}, 谷口千津子²⁾, 伊東宏晃²⁾,
金山尚裕²⁾

(^{1,3)}浜松赤十字病院小児科, ²⁾浜松医科大学産
婦人科, ³⁾浜松医科大学小児科)

第54回日本周産期・新生児医学会総会および
学術集会

2018.7.8-10(東京)

麻酔科

【学会・研究会発表】

脊髄くも膜下麻酔後に生じた肺塞栓症

小幡良次

日本区域麻酔学会 第5回学術集会
2018.4.13-14(大阪)

術前診察では気付かず婦人科手術を行い、術後に
バセドウ病と診断された1例

A case of patient who underwent gynecological
surgery without diagnosis of Basedow's disease

堀 悅代

日本麻酔科学会東海・北陸支部第16回学術集会
2018.9.8(石川)

泌尿器科

【学会・研究会発表】

高齢尿路上皮癌に対するロボット支援膀胱全摘除
術に関する検討

武東義成

第31回日本老年泌尿器科学会
2018.5.11-12(福井)

形成外科

【学会・研究会発表】

内反小趾に対する遠位中足骨骨切術の経験

岡本年弘

日本形成外科学会総会・学術集会
2018.4.11-13(久留米)

顔面注入異物2例の治療経験

岡本年弘

第36回日本頭蓋頸顔面外科学会学術集会
2018.10.11-12(札幌)

看護部

【論文・著書】

不整脈治療デバイスチームにおける看護師の役割

加藤未和¹⁾, 杉本奈々美¹⁾, 高橋栄樹¹⁾,
松倉 学²⁾, 松成政良²⁾, 傑原 敬²⁾,
箕輪寛弥³⁾, 吉田将紀³⁾

(¹⁾看護部, ²⁾循環器内科, ³⁾臨床工学技術課)

Therapeutic Research 2018;39(2):112-114

低流量の酸素投与時、酸素加湿はいらないって本
当?

高橋栄樹

Expert Nurse 2018;34(8):12-13

心臓 2017;49(6):595-601見本

医療技術部

放射線技術課

【学会・研究会発表】

当院における注射薬払い出し方法の変更に伴う業務改善への取り組み

小野間麻美¹⁾, 二橋智郎¹⁾, 青山 平¹⁾,
澄川美智²⁾, 中村正史¹⁾

(¹⁾薬剤部, ²⁾看護部)

第54回日本赤十字社医学会総会

2018.11.15-16(名古屋)

医療安全推進室

【学会・研究会発表】

視能訓練士との連携により効果がみられたDPC
詳細不明コード発生率軽減の取組み

永原弓子¹⁾、中川友希¹⁾、伊藤 学¹⁾、
鈴木哲也²⁾、中山茂子³⁾

(¹⁾企画課、²⁾医事課、³⁾眼科視能訓練士)

第54回日本赤十字社医学会総会

2018.11.15-16(名古屋)

事務部

企画課

【学会・研究会発表】

部位不明・詳細不明コードの発生率軽減のための
取組み

永原弓子¹⁾, 中川友希¹⁾, 伊藤 学¹⁾,
鈴木哲也²⁾, 中山茂子³⁾

(¹⁾企画課, ²⁾医事課, ³⁾技能訓練士)

第44回日本診療情報管理学会学術大会

2018.9.20-21(新潟)

業績目録

浜松赤十字病院業績目録

(2019.1~2019.12)

内科、循環器内科、呼吸器内科

【論文・著書】

Plasma Globotriaosylsphingosine Level as a Primary Screening Target for Fabry Disease in Patients With Left Ventricular Hypertrophy

Satoshi Yamashita, MD; Masao Saotome, MD, PhD; Hiroshi Satoh, MD, PhD; Jun Kajihara, MD; Yusaku Mochizuki, MD; Kimito Mizuno, MD; Mamoru Nobuhara, MD, PhD; Keisuke Miyajima, MD; Azumi Kumazawa, MD, PhD; Hiromutsu Tominaga, MD, PhD; Hiroyuki Takase, MD, PhD; Kei Tawarahara, MD, PhD; Nobuyuki Wakahara, MD, PhD; Masaki Matsunaga, MD, PhD; Yasushi Wakabayashi, MD, PhD; Yuji Matsumoto, MD, PhD; Hajime Terada, MD, PhD; Makoto Sano, MD; Hayato Ohtani, MD, PhD; Tsuyoshi Urushida, MD; Hideharu Hayashi, MD, PhD; Satoshi Ishii, PhD; Hiroki Maruyama, MD, PhD; Yuichiro Maekawa, MD, PhD

Circulation Journal [1346-9843]: 83(9) 1901 -1907 2019

【学会・研究会発表】

心抑制型神経調節性失神としてDDD型ペースメーカ植込みを行った後に、てんかん発作を伴う心停止が疑われた1例

松倉 学¹⁾, 漆田 肇²⁾, 青島広幸¹⁾,
松成政良¹⁾, 神田貴弘¹⁾, 田村 純¹⁾,
高林瑠美¹⁾, 尾関真理子¹⁾, 浮海洋史¹⁾,
竹内和彦¹⁾

(¹)浜松赤十字病院循環器内科, (²)浜松医科大学
内科第三講座

第11回植込みデバイス関連冬季大会
2019.2.14-16(東京)

遠隔モニタリングシステム (RMS) による頻脈性不整脈と持続的胸郭内インピーダンスモニタリング (OptiVol) 上昇に対するデバイスチーでのマネージメント

松成政良¹⁾, 松倉 学¹⁾, 加藤未和²⁾,
杉本奈々美²⁾, 篠浦寛弥³⁾

(¹)循環器内科, (²)看護部, (³)臨床工学技術課)
第11回植込みデバイス関連冬季大会
2019.2.14-16(東京)

multi-valvular endocarditis を認めた大動脈弁閉鎖不全症合併心室中隔欠損症の1例

小林真弓, 青島広幸, 俵原 敬, 松成政良,
松倉 学, 神田貴弘, 高林瑠美, 尾関真理子,
田村 純, 浮海洋史

日本内科学会第237回東海地方会
2019.2.17(津)

Effect of Continuous Positive Airway Pressure on Blood Pressure and Adherence of CPAP Therapy in Patients with Obstructive Sleep Apnea

俵原 敬, 神田貴弘, 青島広幸, 松倉 学,
松成政良, 高林瑠美, 尾関真理子, 田村 純,
浮海洋史

第83回日本循環器学会学術集会
2019.3.29-31(横浜)

Latent Left and Right Ventricular Dysfunction in Patients with Obstructive Sleep Apnea: Impact of Continuous Positive Airway Pressure Therapy

神田貴弘, 俵原 敬, 青島広幸, 松倉 学,
松成政良, 高林瑠美, 田村 純, 尾関真理子,
浮海洋史

第83回日本循環器学会学術集会
2019.3.29-31(横浜)

睡眠時無呼吸症候群 (SAS) 合併高血圧症に対する経鼻的持続陽圧呼吸療法 (CPAP) のアドヒアランスの影響

俵原 敬, 神田貴弘, 松成政良, 青島広幸,
松倉 学, 高林瑠美, 尾関真理子, 田村 純,
浮海洋史

第116回日本内科学会総会・講演会
2019.4.26–27(名古屋)

右室流出路起源の心室性期外収縮に対して ablation 治療が著効した PVC-induced cardiomyopathy の一例

堀口静恵¹⁾, 俵原 敬¹⁾, 青島広幸¹⁾,
松倉 学¹⁾, 松成政良¹⁾, 神田貴弘¹⁾,
田村 純¹⁾, 高林瑠美¹⁾, 尾関真理子¹⁾,
漆田 敏²⁾

(¹)浜松赤十字病院内科循環器内科, (²)浜松医科大学付属病院第三内科)

第116回日本内科学会総会・講演会 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ
2019.4.27(名古屋)

自己免疫性肝炎を合併し、治療に難渋した混合性結合組織病による肺動脈性肺高血圧症の1例

中山景子, 松成政良, 青島広幸, 松倉 学,
神田貴弘, 田村 純, 高林瑠美, 尾関真理子,
浮海洋史, 俵原 敬

第116回日本内科学会総会・講演会 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ
2019.4.27(名古屋)

multi-valvular endocarditis を認めた大動脈弁閉鎖不全症合併心室中隔欠損症の1例

小林真弓, 俵原 敬, 青島広幸, 松成政良,
松倉 学, 神田貴弘, 高林瑠美, 尾関真理子,
田村 純, 浮海洋史

第116回日本内科学会総会・講演会 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ
2019.4.27(名古屋)

非対称性心肥大の認められた野生型トランスサイレチン心アミロイドーシスの一例

山下大貴, 俵原 敬, 松倉 学, 青島広幸,
松成政良, 神田貴弘, 田村 純, 高林瑠美,
尾関真理子, 浮海洋史

第116回日本内科学会総会・講演会 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ
2019.4.27(名古屋)

自己免疫性肝炎合併の混合性結合組織病による肺動脈性肺高血圧症

松成政良, 俵原 敬, 青島広幸, 松倉 学,
神田貴弘, 田村 純, 高林瑠美, 尾関真理子,
浮海洋史

第4回日本肺・肺循環学会学術集会
2019.6.21–22(浜松)

睡眠時無呼吸症候群 (SAS) 患者に対する経鼻的持続陽圧呼吸療法 (CPAP) のアドヒアランスの違いによる高血圧治療への影響

俵原 敬, 神田貴弘, 松成政良
日本睡眠学会第44回定期学術集会
2019.6.27–28(名古屋)

300床以上急性期病院における地域包括ケア病棟と地域ケア科による在宅医療支援への取り組み
竹内和彦

日本在宅医療連合学会大会
2019.7.14–15(東京)

閉塞性睡眠時無呼吸症候群 (OSAS) の潜在的心機能低下に対する経鼻的持続陽圧呼吸療法 (CPAP) の影響

俵原 敬, 神田貴弘, 松成政良, 青島広幸,
松倉 学, 高林瑠美, 尾関真理子, 田村 純,
浮海洋史

第67回日本心臓病学会学術集会
2019.9.13–15(名古屋)

遠隔モニタリングシステムによる頻脈性不整脈と持続的胸郭内インピーダンスに対するデバイスチームのマネージメント

松成政良¹⁾, 俵原 敬¹⁾, 松倉 学¹⁾,

加藤未和²⁾, 杉本奈々美²⁾, 篠浦寛弥³⁾

(¹⁾循環器科, ²⁾看護部, ³⁾臨床工学技術課)

第67回日本心臓病学会学術集会

2019.9.13-15(名古屋)

Ictal Asystoleと考えられた再発性失神の1例

松倉 学, 俵原 敬, 青島広幸, 松成政良,

神田貴弘

第67回日本心臓病学会学術集会

2019.9.13-15(名古屋)

multi-valvular endocarditis を認めた大動脈弁閉鎖不全症合併心室中隔欠損症の1例

青島広幸, 俵原 敬, 神田貴弘, 松成政良,

松倉 学, 高林瑠美, 尾関真理子, 田村 純,

浮海洋史

第67回日本心臓病学会学術集会

2019.9.13-15(名古屋)

経カテーテル的塞栓術を施行した肺動静脈瘻の2例

趙 現, 田村 純, 青島広幸, 松倉 学,

松成政良, 高林瑠美, 尾関真理子, 神田貴弘,

俵原 敬, 浮海洋史

日本内科学会東海支部第239回東海地方会

2019.10.6(岐阜)

先天性門脈体循環シャントによる門脈肺高血圧症の1例

手嶋将人, 松倉 学, 青島広幸, 松成政良,

高林瑠美, 尾関真理子, 神田貴弘, 田村 純,

俵原 敬, 浮海洋史

日本内科学会東海支部第239回東海地方会

2019.10.6(岐阜)

A群β溶血性連鎖球菌による敗血症ショックで急激な転帰を辿ったWaterhouse-Friderichsen症候群の1例

堤 聰志, 田村 純, 青島広幸, 松倉 学,

松成政良, 高林瑠美, 尾関真理子, 神田貴弘,

俵原 敬, 浮海洋史

日本内科学会東海支部第239回東海地方会

2019.10.6(岐阜)

【講 演】

循環器内科医とSAS診療チームによる睡眠呼吸障害診療～スクリーニングとアドヒアランスを考える～

俵原 敬

睡眠時無呼吸症候群診療・連携講演会

2019.1.23(久留米)

心不全ってどういう病気？

神田貴弘

第86回日赤いきいき健康塾

2019.3.16(浜松)

当院における左室肥大患者の心臓超音波画像の検討

神田貴弘

第57回静岡心エコー図セミナー

2019.7.20(静岡)

『肺がんについて』～最近の治療法のお話

佐藤雅樹

第87回日赤いきいき健康塾

2019.7.20(浜松)

救急で必要とされる心電図の診かた - その胸痛患者さん大丈夫ですか？ -

俵原 敬

第13回浜松市医師会臨床研修フォーラム

2019.8.28(浜松)

人生100年時代を生き抜く フレイルと心不全パンデミックについて

俵原 敬

第88回日赤いきいき健康塾

2019.11.3(浜松)

【その他】

特別プログラム ビデオライブ（コメントーター）

俵原 敬

第41回日本心血管インターベンション治療学会 東海北陸地方会
2019.5.31-6.1(名古屋)

心電図を読む 基本中の基本のお話と心房細動・抗凝固療法

俵原 敬

静岡県循環器卒後教育セミナー SEEDS 循環器セミナー2019
2019.6.14(浜松)

心不全パンデミックに備える

俵原 敬

浜北医師会勉強会
2019.11.13(浜北)

外科、肛門科

【学会・研究会発表】

粘液貯留を伴い虫垂粘液囊胞性腫瘍と鑑別が困難であった虫垂仮性憩室症の1例

遠藤佑介¹⁾, 西脇 真¹⁾, 伊藤 亮¹⁾,
鈴木嵩弘¹⁾, 代永和秀¹⁾, 清野徳彦¹⁾,
奥田康一¹⁾, 安見和彦²⁾
(¹⁾外科, ²⁾病理診断科)

静岡県外科医会第240回集談会 日本臨床外科学会静岡県支部
2019.3.2(静岡)

粘液貯留を伴い虫垂粘液囊胞性腫瘍と鑑別が困難であった虫垂仮性憩室症の1例

鈴木嵩弘¹⁾, 遠藤佑介¹⁾, 西脇 真¹⁾,
伊藤 亮¹⁾, 代永和秀¹⁾, 清野徳彦¹⁾,
奥田康一¹⁾, 安見和彦²⁾
(¹⁾外科, ²⁾病理診断科)

静岡県外科医会第240回集談会 日本臨床外科学会静岡県支部
2019.3.2(静岡)

腎細胞癌術後10年目の肺転移の1切除例

鈴木嵩弘, 西脇 真, 遠藤佑介, 代永和秀,
伊藤 亮, 清野徳彦, 奥田康一

静岡県外科医会第240回集談会 日本臨床外科学会静岡県支部
2019.3.2(静岡)

細胞診（セルブロック）が診断に有用であった囊胞内乳癌の1例

清野徳彦

第27回日本乳癌学会学術総会
2019.7.11-13(東京)

整形外科

【学会・研究会発表】

大腿骨近位部骨折術後の難治性SSIに対して創外固定を用いて治療した2例

杉山義晴, 萩原弘晃, 古橋亮典
第32回日本創外固定・骨延長学会
2019.3.1-2(秋田)

中足骨短縮症に対して仮骨延長法を施行した5足

古橋亮典¹⁾, 萩原弘晃¹⁾, 杉山義晴¹⁾,
森本祥隆²⁾

(¹⁾整形外科, ²⁾すずかけセントラル病院)
第32回日本創外固定・骨延長学会
2019.3.1-2(秋田)

前腕骨骨折後変形癒合に対して, Taylor Spatial Frame を用いて変形矯正を行った1例

萩原弘晃¹⁾, 古橋亮典¹⁾, 杉山義晴¹⁾,
古橋弘基²⁾

(¹⁾整形外科, ²⁾浜松医科大学 整形外科)
第32回日本創外固定・骨延長学会
2019.3.1-2(秋田)

骨外性粘液型軟骨肉腫に対する根治的放射線治療

本多洋介^{1,2)}, 片桐浩久²⁾, 村田秀樹²⁾,
和佐潤志²⁾, 宮城道人²⁾, 高橋 満²⁾

(¹)整形外科, ²静岡がんセンター 整形外科

第132回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会

2019.4.5-6(津)

掌側ロッキングプレート施行時の橈骨遠位端骨折
背側転位に対する intrafocal pinning の有用性

荻原弘晃¹⁾, 牧野絵巳¹⁾, 大村威夫²⁾,
杉浦香織²⁾

(¹)整形外科, ²浜松医科大学 整形外科

第62回日本手外科学会学術集会

2019.4.18-19(札幌)

85歳以上の超高齢者に対する人工膝関節単顆置換術の短期成績

今田貴章, 古橋克典

第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会

2019.6.13-15(札幌)

The agreement rate and accuracy of classification of distal radius fracture by plain roentgenography.

Hiroaki Ogihara¹⁾, Takao Omura²⁾, Kaori Sugiura²⁾,
Midho Sano³⁾

(¹)Orthopaedic Surgery, Japanese Red Cross Hamamatsu Hospital (Hamamatsu), ²Orthopaedic Surgery, Hamamatsu University School of Medicine (Hamamatsu), ³Orthopaedic Surgery, Shizuoka City Shizuoka Hospital (Shizuoka))

14th IFSSH & 11th IFSHT Triennial Congress

2019.6.16-23(Berlin-Germany)

当院で治療した骨外性粘液型軟骨肉腫8例の臨床経過

本多洋介^{1,2)}, 片桐浩久¹⁾, 村田秀樹¹⁾,
和佐潤志¹⁾, 宮城道人¹⁾, 高橋 満¹⁾,
松山幸弘³⁾

(¹)静岡県立静岡がんセンター, ²整形外科,
³浜松医大整形

第52回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
2019.7.11-12(川越)

大腿骨転子部骨折手術におけるイルの冠状面swing motion

杉山義晴¹⁾, 小山博史²⁾

(¹)整形外科, ²十全記念病院整形外科

第46回日本股関節学会学術集会

2019.10.25-26(宮崎)

【講 演】

骨粗鬆症とロコモティブシンドローム～病気を予防して健康寿命を延ばしましょう～

荻原弘晃

第88回日赤いきいき健康塾

2019.11.3(浜松)

脳神経外科

【学会・研究会発表】

セメントレス Oxford UKA における脛骨インプラント沈下の検討

古橋亮典, 杉山義晴, 今田貴章

第49回日本人工関節学会

2019.2.15-16(東京)

THA 症例における立位・座位骨盤傾斜の術前後変化

杉山義晴¹⁾, 古橋弘基²⁾

(¹)整形外科, ²浜松医科大学 整形外科

第49回日本人工関節学会

2019.2.15-16(東京)

85歳以上の高齢者に対する人工膝単顆関節置換術の短期成績～人工膝関節全置換術と比較して～

今田貴章, 古橋亮典

第49回日本人工関節学会

2019.2.15-16(東京)

泌尿器科

【学会・研究会発表】

シスプラチニン抵抗性ヒト膀胱癌細胞株の確立と

RNA-seqによる網羅的遺伝子発現解析

飴本剛之介¹⁾, 日下 守²⁾, 全並賢二²⁾,

高原 健²⁾, 白木良一²⁾

(¹⁾泌尿器科, ²⁾藤田医科大学病院 腎泌尿器外科)

第29回泌尿器科分子・細胞研究会

2020.2.28-29(徳島)

形成外科

【学会・研究会発表】

肝硬変による大量腹水が原因で生じた臍ヘルニア
破裂の1例

稻田享希子, 岡本年弘

静岡県形成外科医会第49回例会

2019.3.15(静岡)

麻酔科

【学会・研究会発表】

無輸血希望の手術患者に対する当院の臨床倫理委
員会の取り組み

小幡良次

日本麻酔科学会 第66回学術集会第7回東ア
ジア麻酔科学会

2019.5.30-6.1(神戸)

歯科口腔外科

【その他】

口腔粘膜病変と舌癌について

山本庸介

浜北医師会勉強会

2019.10.16(浜北)

健診センター

看護部

【学会・研究会発表】

低酸素脳症に至ったICD患者に終末期緩和ケア
介入した1例

加藤未和¹⁾, 松倉 学²⁾, 松成政良²⁾,

杉本奈々美¹⁾, 箕浦寛弥³⁾, 高橋栄樹¹⁾,

俵原 敬²⁾

(¹⁾看護部, ²⁾循環器内科, ³⁾臨床工学技術課)

第11回植込みデバイス関連冬季大会

2019.2.14-16(東京)

心臓デバイスチームにおける看護師の役割と課題

杉本奈々美, 加藤未和

第55回日本赤十字社医学会総会

2019.10.17-18(広島)

薬剤部

【学会・研究会発表】

S-1内服, パクリタキセル静脈内投与, 腹腔内投
与併用療法を長期継続した一例

大窪達午¹⁾, 二橋智郎¹⁾, 中村正史¹⁾,

西脇 真²⁾, 松浦和恵³⁾

(¹⁾薬剤部, ²⁾外科, ³⁾看護部)

第55回日本赤十字社医学会総会

2019.10.17-18(広島)

医療技術部

検査技術課

【学会・研究会発表】

当院輸血委員会における照射赤血球液-LR の廃棄率減少への取り組み

黄瀬祐馬¹⁾, 板橋弘明¹⁾, 吉田珠枝¹⁾,
小幡良次²⁾, 清野徳彦³⁾

(¹)検査技術課, (²)麻酔科, (³)外科

第55回日本赤十字社医学会総会

2019.10.17-18(広島)

【講演】

症例レジストリ登録業務が当院の事務部門にもたらした効果

永原弓子, 柴田めぐみ, 伊藤 学

第18回静岡県の医療クラークを育てる会

2019.3.10(静岡)

トリアージタグ, 災害診療記録を書いてみよう

永原弓子

第19回静岡県の医療クラークを育てる会

2019.7.14(浜松)

レジストリ支援で業務改善

永原弓子, 柴田めぐみ, 伊藤 学

第20回静岡県の医療クラークを育てる会

2019.10.20(静岡)

臨床工学技術課

【学会・研究会発表】

デバイスチームによる遠隔モニタリングにおける標準作業手順書を用いたペースメーカ患者のマネージメント

西川 徹¹⁾, 箕浦寛弥¹⁾, 杉浦 豊¹⁾,
勾坂海渡¹⁾, 杉浦真志¹⁾, 加藤未和²⁾,
松倉 学³⁾, 松成政良³⁾, 俵原 敬³⁾

(¹)臨床工学技術課, (²)看護部, (³)循環器内科

第11回植込みデバイス関連冬季大会

2019.2.14-16(東京)

事務部

企画課

【学会・研究会発表】

レジストリ業務の効果

永原弓子

第45回日本診療情報管理学会学術大会

2019.9.19-20(大阪)

レジストリ支援にかかわって

永原弓子

日本医師事務作業補助研究会 第9回全国大会

2019.11.9-10(福岡)

投 稿 規 定

1. 浜松赤十字病院医学雑誌（以下、医学雑誌）は、年1回発行する。
2. 投稿者は、本院職員および院内研究部会（以下、部会）の認めるものとする。
3. 医学雑誌には、総説、原著（研究論文、症例報告）、特別寄稿、学会・研究会参加報告、院内研究会記録、院内業績などを記載する。用語は和文とする。
4. 投稿は、過去に他誌に発表されたり、あるいは発表が予定されてないものに限る。
5. 原稿の採否は、複数の査読委員が検討の後部会で決定する。また記載順序は、部会で決定する。
6. 編集の都合により、原文の論旨を変えない範囲内で著者に訂正を求めることがある。また、文の体裁、述語、かなづかいなどを部会が訂正することがある。
7. 校正の初校は著者が行う。校正は誤植の訂正程度にとどめる。再校以後は、部会で行う。
8. 記載済みの原稿は返却しない。ただし図・表・写真は、著者の申し出により返却する。
9. 医学雑誌に記載された論文の著作権は、浜松赤十字病院に帰属する。
10. 医学雑誌に掲載された著作物の全文又は一部を電子化し、赤十字リポジトリサーバ或いは、その他のコンピュータネットワーク上で公開することがある。

原稿の記載方法

1. 原稿の構成

- 1) 原稿の構成は、表題、著者名、所属、和文要旨、（英文抄録）、キーワード（5語以内）、本文、文献、図・表・写真、図・写真的説明文とする。
- 2) 原稿の第1枚目を表紙とし、論文の種類、表題、著者名、所属、キーワード、図・表・写真の数、別刷の希望部数、図・表・写真返却の有無、使用ソフト名とパソコンの使用機種名を、2枚目に和文要旨を記入し、本文は3枚目以降に記入する。

3) 原稿には、文献ページまで通し番号を用紙の右上に記入する。

2. 原稿の作成と提出

- 1) 原稿は、パソコンを用いて作成する。1行22字×20行（英文は半角44字×20行）をもって1枚とし、A4サイズの用紙に印字し提出する。
- 2) 原稿の内容を入力した電子媒体を、印字原稿と共に提出する。電子媒体に著者名を記載する。

3. 原稿の長さ

原稿の枚数は、症例報告の場合20枚以内、研究論文の場合40枚以内（20件以内の引用文献）、学会・研究会参加報告は4枚以内で、図・表・写真は10枚以内とする。

4. 標記方法

- 1) 原稿は、平がな、常用漢字、現代かなづかいを用いて書く。和文の句読点は、「.」（全角）に統一する。
- 2) 英数字は半角文字を用い、変換できない文字や記号は、手書きで明瞭に記載する。言語綴りは行末で切れないようにする。
- 3) 外国人名、地名は原語を用いる。
- 4) 略語を用いる場合、初出の時にはフルスペルで記載し、以下略語を用いることを明示する。

5. 本文

- 1) 研究論文は、緒言、対象・方法、結果、考察、結語の順、症例報告は、緒言、症例、考察、結語の順に記載することが望ましい。
- 2) 各章の見出しへは、ローマ数字（I. II. …）により、章の中の項目はアラビア数字（1. 2. …）、項目以下の細分は（1）2）…、a. b. …）を用いる。

6. キーワード

キーワード（医学用語）は、医学中央雑誌刊行会の「医学用語シソーラス」に準拠することが望ましい。原則として略語は使用しない。

7. 図・表・写真

- 1) 図・表・写真は1枚ずつA4版の用紙に添付する。
- 2) 表は上に表題を付け、説明文があれば下に付ける。
- 3) 図、写真は下に表題を付け、簡単な説明文を別紙に順に記載する。
- 4) 各々の用紙に番号を付け、裏に所属、著者名、天地の区別を明記する。また本文中に挿入されるべき位置を表示しておく。
- 5) 写真は原則として白黒で、手札サイズ(13cm×9cm)とする。
- 6) 図・表はそのまま製版できる鮮明なものを用意する。
- 7) 図の幅は原則として1カラム幅(8cm)までとする。それより大きな図は縮小印刷とする。縮小が不可の場合はその旨指定する。

8. 要旨

- 1) 原則として和文要旨をつける。希望者は、これに加えて英文抄録をつけてもよい。
- 2) 和文400字以内、英文200語以内とし、研究論文の要旨には、目的・方法・結果・結論を明記する。
- 3) 英文抄録は、ダブルスペースで記載する。

9. 所属・氏名の記載方法

所属、氏名の記載方法

浜松赤十字病院内科
杉原○○ 鈴木○○
同 外科
奥田○○
△△大学第1外科
中村○○

10. 文献の記載方法

- 1) 引用文献は引用順に配列して本文の末尾に一括し、本文中の引用した箇所の右肩に¹⁾のように引用番号をつける。
- 2) 著者名は3名まで記載し、4名以降は「ほか」「et al」とする。欧文著者の略語にピリオドを打たない。
- 3) ページは通巻ページを用いる。
- 4) 国外雑誌の略称はMEDLINEの省略名に準拠し、省略名にピリオドを打たない。国内雑

誌は省略しない。

a. 雑誌

著者名(最初の3名、カンマで区切る)。
表題(表題:副表題)。雑誌名 発行年(西暦);卷号:最初のページ-最後のページ。

- 例: 1) Davies TF, Ando T, Lin RY, et al. Thyrotropin receptor-associated diseases: from adenoma to Graves disease. J Clin Invest 2005;115(8):1972-1983.
2) 早川正勝, 山田太郎, 鈴木次郎ほか. メトトレキサート少量パルス療法中に間質性肺炎を発症した慢性関節リウマチの1例. 日赤医学 1999;50(2):339-334.

b. 単行本

著者名. 分担執筆部分の表題(主表題:副表題). 編集者名. 書名 卷数. 版数. 発行地:発行所;発行年(西暦). 引用ページ(最初-最後).

- 例: 1) Phillips SJ, Whisnant JP. Hypertension and stroke. In: Laragh JH, Brenner BM, editors. Hypertension: pathophysiology, diagnosis, and management. 2nd ed. New York: Raven Press; 1995. p.465-478.

- 2) 小出まさよ. アトピー性皮膚炎の血中マーカー. 古江増隆ほか編集. 皮膚科診療プラクティス 6. アトピー性皮膚炎. 東京: 文光堂; 1999. p.38-39.

c. 電子文献

著者名. 表題 [媒体表示]. [引用日期]. URL

- 例: 菅野剛史. この1/4世紀の間に [internet]. [accessed 2003-01-26]. <http://www2.hama-med.ac.jp/w3a/toshokan/oldkanpo/hikumano36.html#first>