

学内外活動の記録

【作 品】

[芸術学部メディア映像学科]

中川 浩一

- (1) 中川浩一, 山野ひとみ, 山下真未「WAKU ☆ WAKU アクアリウム」倉敷芸術科学大学生命科学部マリンコース 2018.10.
- (2) 中川浩一, 山下真未, Tuki「岡山県天神山文化プラザ「鳥柱」プロジェクションマッピング」岡山県天神山文化プラザ 2018.12.
- (3) 中川浩一, 山下真未, Tuki, crossoverspace「岡山県天神山文化プラザ「鳥柱」インタラクティブアニメーション+プロジェクションマッピング」岡山県天神山文化プラザ 2019.5.

【著書（作品）】

[生命科学部生命医科学科]

泉 礼司

- (1) 泉礼司, 岡庭裕貴, 酒巻文子, 松谷勇人, 種村正, 中島英樹, 西尾進. 日本超音波検査学会 超音波ビデオライブラリー 虚血性心疾患 日本超音波検査学会 2019年3月.

藤本 一満

- (1) 藤本一満, 清宮正徳, 藤村善行ほか: MEDICAL TECHNOLOGY 特集「日当直時に予期せぬ生化学・免疫検査データと出遭ったら」-再検するか, 報告するか, 専門技師に連絡するか-. 医歯薬出版株式会社, 2019, 484頁.

【論 文】

[生命科学部生命医科学科]

藤本 一満

- (1) 藤本一満: 精度を確保するための技術的・情報データの活用. 臨床病理 Vol.67: 468-473, 2019.

(2) 藤本一満：こんな時、どうしたら良い？. 医療と検査機器・試薬 Vol.42 : 273-276, 2019.

森 康浩

(1) Mori M, Mori T, Yamamoto A, Takagi S, Ueda M. Proliferation of poorly differentiated endometrial cancer cells through autocrine activation of FGF receptor and HES1 expression. Hum Cell. 2019 Apr 8. doi: 10.1007/s13577-019-00249-1.

岡田 誠剛

(1) Okada M, Ortiz E, Corzo G, Possani LD (2019) Pore-forming spider venom peptides show cytotoxicity to hyperpolarized cancer cells expressing K⁺ channels: A lentiviral vector approach. PLoS ONE 14 (4): e0215391. Published: April 12, 2019.

【学会発表】

[生命科学部生命医科学科]

泉 礼司

(1) 細川千鶴, 渡辺修久, 泉礼司, 岡田健, 大塚文男 連続ドプラ輝度解析を用いた僧帽弁逆流重症度評価の有用性 第44回日本超音波検査学会学術集会, 横浜. 2019. 4.

藤本 一満

- (1) 藤本一満：DPP-4 阻害剤の使用有無によって尿中 C-ペプチド値が大きく変動した事例. 日本臨床検査自動化学会第50回大会. 神戸. 2018. 10.
- (2) 藤本一満：精度を確保するための技術的・情報データの活用. 第65回日本臨床検査医学会学術集会. 東京. 2018. 11.
- (3) 藤本一満：学内における教育の現状（学内実習・臨地実習など）. 第58回日臨技近畿支部医学検査学会. 奈良. 2018. 12.
- (4) 藤本一満：各種試薬による血清情報（混濁度，溶血度，黄色度）の一致度. 第68回日本医学検査学会. 下関. 2019. 5.
- (5) 藤本一満：学内における臨床化学実習の現状. 第14回日本臨床検査学教育学会学術大会. 熊本. 2019. 8.

森 康浩

(1) Mori M, Mori T. Proliferation of poorly differentiated endometrial cancer through autocrine activation of FGF and expression of HES. The 78th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association. 26 (Thu) – 28 (Sat) September, 2019. Kyoto International Conference Center.

【研修会】

[生命科学部生命医科学科]

泉 礼司

- (1) 泉礼司：講演 技の伝承～次世代へつなく生理検査～ 心電図検査 高知県臨床検査技師会 学術研修会. 高知市 2018. 11.
- (2) 泉礼司：講演 大動脈弁狭窄症 心エコー図 岡山心血管超音波研究会. 岡山市 2019. 3.

藤本 一満

- (1) 藤本一満：講演 分析に関わる計算ほか6講演. 臨床化学若手育成プログラム「TERAKOYA」第4期第1～5回. 大阪. 2018. 10～2019. 2.
- (2) 藤本一満：講演 身近な異常値について～真の異常値, 偽の異常値～. 中国地区 BM セミナー. 岡山. 2018. 12.
- (3) 藤本一満：講演 グルコース測定試薬の基礎性能実験. 岡山県臨床検査技師会生物化学分析部門実技研修会. 倉敷. 2019. 2.
- (4) 藤本一満：講演 基質濃度測定における試薬の組立てと計算法. 京都府臨床検査技師会京都臨床化学実技研修会(第10回みやこ研修会). 京都. 2019. 2.
- (5) 藤本一満：講演 原因探索に苦労した異常値事例. 平成30年度日臨技中四国支部生物化学分析部門研修会. 鳥取. 2019. 3.
- (6) 藤本一満：講演 血液ガス, 酸塩基平衡ほか7講演. 臨床化学若手育成プログラム「TERAKOYA 東京」第3期第1～5回. 東京. 2019. 4～2019. 8.
- (7) 藤本一満：講演 血清情報の合わせ方. 第11回京都府臨床化学サマー研修会～生化学検査基礎講座～. 京都. 2019. 8.