

毛細血管・研究会抄録 (講演タイトル)

令和 4年 10月

第 回	houkoku	講 師	所 属	タ イ ト ル
第20回	web開催 2022年10月 5日 ~ 12日	永山 勝也	九州工業大学 知的システム工学科 教授 本会副理事長	I. 指先全視野の画像合成(永山研究室:2021 西朔也氏) II. 血管流動・変形解析(過去2006~2011の研究紹介)
		井上 哲夫	一般社団法人 国際毛髪皮膚科学研究所 所長 本会会員	「頭皮血流と体の血流の関係、傾向報告」
		正本 和人	電気通信大学 情報理工学研究科 教授 本会理事	「光イメージングによる脳微小循環の解析」
		三浦 一郎	帯広協会病院 病理診断科 検査主任部長 本会理事長	「毛細血管の評価と東洋医学的体質」
第19回	web開催 2021年 9月 16日 ~ 30日	三浦 一郎	帯広協会病院 病理診断科 検査主任部長 本会理事長	・水素水サーバー生成水の単回摂取による毛細血管血流に及ぼす影響—プラセボ対照ランダム化二重盲検クロスオーバー比較法— ・整体による血流改善効果の検討
		永山 勝也 (小畑 亮)	九州工業大学 知的システム工学科 教授 本会副理事長 (九州工業大学 機械情報工学科 永山研究室)	・Deep Learning を用いた毛細血管観察システムの開発
		宮崎 正己	早稲田大学 人間科学学術院 人間科学部 教授 本会監事	・ストレッチモーションを具備したマットレスにおける末梢血流量の変化について
		新福 康弘	(医)インペリオクリニック 理事長・院長	・オゾンによる血管内皮機能改善効果
		河越 景司	株式会社 徳 本会事務局長	・最新型血流スコープTOKU Capillaroと毛細血管血流画像解析ソフトCapimetricsについて
	ウェブ開催	三浦 一郎	帯広協会病院 検査部長 本会理事長	・九伝流奥義の毛細血管に対する影響 ・毛細血管を取り巻く環境についての考察
		永山 勝也	九州工業大学 機械情報工学科 教授 本会副理事長	・毛細血管画像のΔIによる機能評価方法の探求

第18回	2020年 9月 11日～18日	(中村 典)	(九州工業大学 機械情報工学科 永山研究室)	毛細血管画像の解析による健康状態の評価
		橋本 政和	NPO法人 日本健康事業促進協会 理事長	「複数種鉱石粉砕物 PROUSION 含有品の末梢血液循環に対する効果についての検討」に際してのP値比較の考察
		河越 景史	株式会社 徳 本会理事兼事務局長	最先端血流スコープによる観察と解析評価について
2019年 セミナー	2019年11月12日(火)	三浦 一郎	帯広協会病院 検査部長 本会理事長	毛細血管観察の基礎知識と実際
		河越 景史	株式会社 徳 本会事務局長	最先端血流スコープによる観察と画像解説
第17回	2019年 9月15日(日)	今田 剛	専門医(循環器科/総合内科/漢方) 本会理事	毛細血管に対するサイマティクスセラピー音の影響
		永山 勝也	九州工業大学 機械情報工学科 教授 本会副理事長	かけ湯式足湯器による温浴と癒し効果と毛細血管への影響
		三浦 一郎	帯広協会病院 検査部長 本会理事長	整体による血流変化の検討
第16回	2018年 9月 8日(土)	永山 勝也	九州工業大学 機械情報工学科 教授 本会副理事長	毛細血管の解析の最新事例について
		井上 哲夫	サイエンスケアサポート研究所 所長	頭皮ケアのマッサージの重要性(血流変化の測定)
		三浦 一郎	帯広協会病院 検査部長 本会理事長	十勝におけるリウマチ患者の毛細血管画像の検討ほか2事例
		河越 景史	株式会社 徳 本会事務局長	最近の医学会等に於ける血流スコープの活用事例
第15回	2017年 8月19日(土)	永山 勝也	九州工業大学 機械情報工学科 教授 本会副理事長	各種健康法の毛細血管流速評価について
		橋本 政和	NPO法人日本健康事業促進協会 理事長	触媒・共鳴作用で末梢血管が改善する
		河越 景史	株式会社 徳 本会事務局長	最近の医学会等に於ける血流観察機器の活用事例
		三浦 一郎	帯広協会病院 検査部長 本会理事長	ビタミン等の栄養素と毛細血管血流に関する諸問題
セミナー	2017年 3月12日(日)	三浦 一郎	帯広協会病院 検査部長 本会理事長	予防医学・健康科学としての毛細血管の観察
第14回	2017年 3月11日(土)	井上 哲夫	NPO法人 国際毛髪皮膚科学研究所 所長	抗がん剤の副作用による脱毛の対処法について
		永山 勝也	九州工業大学 機械情報工学科 教授 本会副理事長	毛細血管の数値化評価の最新情報
		三浦 一郎	帯広協会病院 検査部長 本会理事長	毛細血管病態をその血流分布や周囲の環境から類推する
		永山 勝也	九州工業大学 機械情報工学科 教授	指先血管の画像処理による健康状態の数値化の最新情報

第13回	2016年 7月 2日(土)	三浦 一郎	Pathology conference Japan 医学博士	毛細血管観察の新たなる展開に向けて
		福原 延樹	(医)百葉会 銀座医院 先進医療検査室	銀座医院、プレミヤムドックにおけるBscanの活用と評価法につ
第12回	2015年11月28日(土)	三浦 一郎	Pathology conference Japan 医学博士	毛細血管に関する考察
		永山 勝也	九州工業大学 機械情報工学科 准教授	画像処理による頭皮の血管状態の定量化の検討 指先血管の画像処理による健康状態の数値化の改良
第11回	2015年 1月17日(土)	永山 勝也	九州工業大学 機械情報工学科 准教授	指先血管の画像解析による健康状態の『数値化の研究
		三浦 一郎	Pathology conference Japan 医学博士	血管画像の客観化
		吉田 省司	NPO法人 国保ヘルスアップ事業支援協議会 理事長	ブローゴルフでの吹矢の加速・飛行性能評価
第10回	2014年 6月 7日(土)	永山 勝也	九州工業大学 機械情報工学科 准教授	血流測定ソフトによる血管画像の客観化
		三浦 一郎	Pathology conference Japan 医学博士	爪床部毛細血管とBNPの関係
		吉田 省司	NPO国保ヘルスアップ事業支援協議会 理事長	ブローゴルフと毛細血管像についての検討
第9回	2013年 1月26日(土)	三浦 一郎	Pathology conference Japan 医学博士	毛細血管と反射区についての検討
		永山 勝也	九州工業大学 機械情報工学科 准教授	腫瘍増殖と血管新生現象の数値シミュレーション
第8回	2012年 5月 6日(日)	三浦 一郎	Pathology conference Japan 医学博士	毛細血管と反射区についての検討
		永山 勝也	九州工業大学 機械情報工学科 准教授	腫瘍増殖における血管モデル化について
		今田 剛	(有)自然医療センター 代表取締役	サイバネティクス療法について
第7回	2011年10月 1日(土)	三浦 一郎	Pathology conference Japan 医学博士	マウスに移植したヒト腫瘍増殖における血管の検討
		永山 勝也	九州工業大学 機械情報工学科 准教授	腫瘍増殖における血管モデル化について
		今田 剛	(有)自然医療センター 代表取締役	サイバネティクス療法について
		三浦 一郎	Pathology conference Japan 医学博士	膠原病・がん患者における毛細血管血流所見について
		宮崎 正己	早稲田大学 人間健康科学科 教授	早稲田大学と血流観察機器会社との共同研究について
第6回	2010年11月13日(土)	松尾 雅斗	神奈川歯科大学 人体構造学講座 准教授	顔面の皮膚と毛細血管血流所見について
		永山 勝也	九州工業大学 機械情報工学科 准教授	粒子モデルによる血管解析の検討～最新知見
		三浦 一郎	Pathology conference Japan 医学博士	腫瘍血管増殖像についての検討(ヌードマウス、ヒト) BNP数値と指郭部毛細血管所見との相関
		三浦 一郎	Pathology conference Japan 医学博士	毛細血管と反射区についての検討

第5回	2010年 7月10日(土)	永山 勝也	九州工業大学 機械情報工学科 准教授	腫瘍増殖と血管新生現象の数値シミュレーション
		三浦 一郎	Pathology conference Japan 医学博士	毛細血管像と臨床像との関係
第4回	2010年 3月21日(日) (顎顔面口腔部会共催)	三浦 一郎	Pathology conference Japan 医学博士	毛細血管基礎と臨床
		松尾 雅斗	神奈川歯科大学 解剖学講座 准教授	口腔における毛細血管観察基礎と臨床
		永山 勝也	九州工業大学 機械情報工学科 准教授	毛細血管の工学的モデル化
第3回	2009年12月 5日(土)	吉田 省司	NPO国保ヘルスアップ事業支援協議会 理事長	生活習慣と血管像の関係
		奥寺 元	王子歯科 院長	歯科領域における毛細血管
		永山 勝也	九州工業大学 機械情報工学科 准教授	微小血管変形現象の数値解析と実験による研究
第2回	2009年 7月11日(土)	三浦 一郎	Pathology conference Japan 医学博士	毛細血管像と臨床像との関係
		永山 勝也	九州工業大学 機械情報工学科 准教授	工学的な面からみた微小血管
第1回	2009年 3月22日(日)	三浦 一郎	Pathology conference Japan 医学博士	毛細血管に関する臨床症例と今後の課題
		永山 勝也	九州工業大学 機械情報工学科 准教授	工学的な面からみた毛細血管