

川崎 一郎 教授



最終学歴・学位等

最終学歴・学位等

平成17年3月帝京平成大学大学院医療情報学研究科修士課程修了（情報学修士）

平成26年3月東京慈恵会医科大学環境保健医学講座研究生 修了 博士（医学）取得
資格

中学校・高等学校教諭（保健体育）、柔道整復師、認定柔道整復師、柔道整復専科教員、
柔道整復実技審査員

所属学会・その他

日本柔道整復接骨医学会、日本産業衛生学会、日本超音波骨軟組織学会

主な経歴

昭和63年9月 川崎接骨院開院（現在に至る）

平成10年4月 学校法人大東文化学園 大東医学技術専門学校 柔道整復科 専任講師

平成11年4月 学校法人大東文化学園 大東医学技術専門学校 柔道整復科 教務主任

平成15年4月 学校法人大川学園 大川医療専門学校（現大川学園医療福祉専門学校）
柔道整復科 非常勤講師

平成15年4月 学校法人沖永学園 帝京医学技術専門学校 柔道整復学科 専任講師

平成16年4月 学校法人沖永学園 帝京医学技術専門学校 柔道整復学科 学科長・教
務主任

平成16年4月 学校法人帝京平成大学 帝京平成大学 ヒューマンケア学部 非常勤講師

平成19年4月 学校法人沖永学園 帝京医学技術専門学校 副校長

平成20年4月 学校法人沖永学園 帝京短期大学 ライフケア学科 身体機能ケア専攻 柔道
整復コース准教授

平成21年4月 学校法人沖永学園 帝京短期大学 ライフケア学科 身体機能ケア専攻 柔道
整復コース主任 教授

平成21年4月 学校法人帝京大学 帝京大学 医療技術学部 非常勤講師

平成24年4月 学校法人沖永学園 帝京短期大学 ライフケア学科 身体機能ケア専攻 柔道
整復コース 非常勤講師

平成24年4月 学校法人帝京平成大学 帝京平成大学 ヒューマンケア学部 柔道整復
学科教授

平成27年4月 学校法人帝京平成大学 帝京平成大学 地域医療学部 柔道整復学科教
授

平成29年4月 学校法人帝京平成大学 帝京平成大学 健康医療スポーツ学部 柔道整
復学科教授

令和2年4月 学校法人学文館上武大学 ビジネス情報学部 スポーツ健康マネジメン
ト学科教授

学会活動

- 平成16年4月 日本健康行動科学会 常任理事（令和元年11月まで）
平成18年4月 日本健康行動科学会 編集委員（平成20年3月まで）
平成20年10月 日本柔道整復接骨医学会 学会誌編集委員（平成22年10月まで）
平成24年9月 予防医学指導士（平成26年9月まで）
平成26年10月 日本産業衛生学会代議員（平成28年10月31日まで）

社会活動

- 平成5年5月 (社) 東京都柔道接骨師会 法制部員（平成13年5月まで）
平成7年5月 北多摩接骨師会 経理部長（平成9年5月まで）
平成7年6月 東京都療養費支給審査委員（平成13年3月まで）
平成9年5月 (社) 東京都柔道接骨師会 法制部員（平成17年5月まで）
平成9年5月 北多摩接骨師会 副会長（平成11年5月まで）
平成9年5月 保谷市接骨師会 副会長（平成17年5月まで）
平成10年4月 (財) 柔道整復研修試験財団情報委員
平成10年4月 (社) 全国柔道整復学校協会制度委員（平成18年4月まで）
平成13年4月 (社) 全国柔道整復学校協会教科書委員（平成17年4月まで）
平成13年5月 (社) 東京都柔道接骨師会 保険申請書案件協議会委員
平成15年4月 (財) 柔道整復研修試験財団 都道府県情報委員
平成15年4月 (社) 全国柔道整復学校協会制度委員
平成17年4月 柔道整復総合研究所研究員（平成29年5月まで）
平成17年4月 (社) 全国柔道整復学校協会教科書委員（平成20年3月まで）
平成18年4月 東京都療養費支給審査委員（平成20年3月まで）
平成19年4月 (社) 全国柔道整復学校協会 試験委員会委員（平成23年3月まで）
平成19年4月 西東京市介護認定審査会委員（平成21年3月まで）
平成20年3月 足立区糖尿病対策推進委員会（ADMS）認定 生活習慣病指導員（平成24年2月まで）
平成20年4月 足立区柔道整復療養費案件調査委員会委員（令和2年3月まで）
平成20年8月 帝京大学 柔道整復学シンポジウム 事務局長（平成25年3月まで）
平成29年6月 (公社) 東京都柔道整復師会 柔整総合研究所 所長（現在に至る）

賞罰

- 平成10年10月 (社) 東京都柔道接骨師会 会長賞
平成16年11月 北多摩接骨師会 会長賞
平成18年10月 (社) 東京都柔道接骨師会 学術特別功労賞
平成23年4月 (社) 日本柔道整復師会 日整会長学術賞
平成30年6月 (公社) 日本柔道整復師会 帰一学術賞

担当授業科目

スポーツリハビリテーション概論、スポーツ障害Ⅰ・Ⅱ、スポーツリハビリテーションⅠ・Ⅱ、柔道整復学総論Ⅰ・Ⅱ、専門ゼミA・B、臨床実習

専門・研究領域

外傷における柔道整復術の優位性
発癌イニシエーション

■ 主な著作・論文

- 1, 「0脚肢の歩行運動と皮膚温度分布の関係」 共著平成12年7月日本柔道整復接骨医学会 vol.9 No.1 p3~12
- 2, 「杖歩行と下腿筋領域の皮膚温度分布の関係」 共著平成13年12月Biomedical Thermology vol.21 No.3 p83~89 Health Sciences vol.18 No.2 p97~105
- 3, 「足関節固定歩行と下腿筋領域の皮膚温度分布の関係」 共著平成14年4月 Health Sciences vol.18 No.2 p97-105
- 4, 「Mallet finger I型に対する簡易固定法の検討」ーテーピング固定を用いてー共著平成14年6月帝京平成大学紀要 Vol.14 No.1 p45-48
- 5, The Characteristics of Grip Force of Judoists (柔道選手の握りに関する研究) (英語論文) 共著平成14年9月千葉体育学研究 Vol.27 No.1-9 p1~8
- 6, 中手骨頸部骨折 (Boxer's fracture) 治療における文献的考察ー特に治療法についてー共著平成14年10月日本柔道整復接骨医学会 Vol.11 No.2 p75~84
- 7, 第5中足骨基部剥離骨折6症例の治療経験ー足底板と早期荷重歩行によるー 共著平成14年12月 Health Sciences vol.19 No.1 p66-70
- 8, 腱断裂による遠位指節間関節伸展機構機能障害 (Mallet finger I型) に対するADLを考慮した機能的固定法 共著平成14年12月日本健康行動科学会 Vol.1 No.1 p21-24
- 9, 「柔道整復師」序論 Iー柔道整復師の起源と歴史 共著平成15年6月日本健康行動科学会 Vol.2 No.1 p13-18
- 10, 腰痛の保存療法における文献的考察 共著平成15年7月日本柔道整復接骨医学会 Vol.11 No.4 p358-370
- 11, 本邦における外傷性頸部症候群いわゆる「むち打ち損傷」に関する文献的考察 共著平成15年7月日本柔道整復接骨医学会 Vol.11 No.4 p371-382
- 12, 第5中足骨基部剥離骨折における固定に関する一考察 共著平成15年12月日本健康行動科学会 Vol.2 No.2 p1-41
- 13, 新鮮アキレス腱皮下断裂の装具療法について 共著平成16年12月帝京平成大学紀要 Vol.16 No.1 p73~77
- 14, 高齢者の体力に関する研究 共著平成17年3月鹿児島大学教育学部研究紀要教育科学編 Vol.56 p15-23
- 15, 柔道整復及び柔道整復師についての調査 共著平成17年12月帝京平成大学紀要 Vol.17 p29-34
- 16, The micronucleus test and erythropoiesis: Effects of cyclic adenosine monophosphate (cAMP) on micronucleus formation (小核試験と赤血球形成 (小核形成) におけるcAMPの影響) 共著平成20年6月 Mutation Research 2008 Aug-Sep; 655(1-2): 47-51
- 17, Long-term intake of a high zinc diet causes iron deficiency anemia accompanied by reticulocytosis and extra-medullary erythropoiesis (高濃度亜鉛食の長期摂取は網状赤血球と骨髄外赤血球生成を伴う鉄欠乏貧血を引き起こす) 共著平成21年7月 Toxicology Letters 2009 Dec 1; 191(1): 15-9
- 18, 包帯固定時の自由歩行における荷重分布の変化 共著平成22年3月帝京短期大学紀要 Vol.16 p119-122
- 19, 前方脱臼の脱臼位に関するX-P, MRIからの形態的検討ー愛護的徒手整復の考案に向けてー 共著 平成23年3月保健医療研究 vol.3 p15-26
- 20, 外国からみた日本の柔道整復術 (スイス・フランスの柔道道場におけるアンケート調査) 共著平成24年2月帝京大学スポーツ医療研究 第4巻
- 21, 接骨院 (整骨院) における患者満足度調査の実施について 共著平成24年3月帝京短期大学紀要 Vol.17 p107-113
- 22, 型を教える小論文指導ー市毛氏の追試 共著平成25年3月 帝京短期大学 教育研究報告集 Vol.3. p41-49
- 23, Zinc Deficiency Enhances the Induction of Micronuclei and 8-Hydroxy-2-Deoxyguanosine Via Superoxide Radical in Bone Marrow of Zinc-Deficient Rats (発癌イニシエーションマーカー小核誘発および8-ヒドロキシ-2'デオキシグアノシンの誘導に対する亜鉛欠乏の影響) 共著平成25年6月 Biological Trace Element Research 2013 Jul; 154 (1): 120-6.
- 24, 臀部打撲内出血に対する長期観察ーBモード超音波画像観察の有用性 共著平成25年8月日本超音波骨軟組織学会 No.12 Vol.2 p7-13
- 25, 平成24年度実力試験の項目特性図を利用した分析 共著平成26年3月帝京短期大学紀要 Vol.18 p133-140
- 26, 「KJ法を利用したバラグラフの作り方の指導ーKJ法で編成した小グループとバラグラフの共通性を利用してー」 共著平成27年3月帝京短期大学教育研究報告集 No.4 41-47
- 27, 本学の柔道整復教育における臨床実習が学生に与える効果の検討ー共著平成27年3月帝京短期大学教育研究報告集 No.4, 49-54
- 28, 軸圧型PIP関節背側脱臼骨折に対してソフトキャストを併用して行った extension block splint 固定の1症例 共著平成28年4月日本柔道整復接骨医学会 Vol.24 No.3 p128-132
- 29, 小中高生における足関節内がえし損傷による前距腓靭帯損傷と外果裂離骨折の治療期間の違い 共著平成29年12月日本柔道整復接骨医学会 Vol.26 No.2 p61-69
- 30, 長母指伸筋腱鞘炎の一例ー手伸筋腱第2区画を通る走行変異と推測された画像所見ー 共著令和1年6月日本超音波骨軟組織学術研究 Vol.18 No.2 p7-12