

医療情報部

Division of Medical Informatics

教授	中川 肇	Hajime Nakagawa
特命助教	辻岡 和孝	Kazutaka Tsujioka
医療情報技師	片口 治幸	Haruyuki Kataguchi
医療情報技師	渡邊 翔太	Shota Watanabe

◆ 著 書

- 1) 中川 肇, 櫃石秀信. 医療情報 第6版 医学医療編. 玉川裕夫・仲野俊成. 東京. 日本医療情報学会医療情報技師育成部会・篠原出版新社. 2019 Mar 30. 第2章 救急医療体制 ; p. 67-8.
- 2) 中川 肇. 医療情報 第6版 医学医療編. 玉川裕夫・仲野俊成. 東京. 日本医療情報学会医療情報技師育成部会・篠原出版新社. 2019 Mar 30. 第5章 耳鼻咽喉系の機能と疾患 ; p. 192-4.
- 3) 中川 肇. 医療情報 第6版 医学医療編. 玉川裕夫・仲野俊成. 東京. 日本医療情報学会医療情報技師育成部会・篠原出版新社. 2019 Mar 30. 第6章 各科固有の検査 ; p. 284-6.
- 4) 中川 肇. 医療情報 第6版 医学医療編. 玉川裕夫・仲野俊成. 東京. 日本医療情報学会医療情報技師育成部会・篠原出版新社. 2019 Mar 30. 第7章 治療の種類 ; p. 313-5.
- 5) 中川 肇. 医療情報 第6版 医学医療編. 玉川裕夫・仲野俊成. 東京. 日本医療情報学会医療情報技師育成部会・篠原出版新社. 2019 Mar 30. 第8章 カンファレンス記録 ; p. 346-8.
- 6) 中川 肇. 医療情報 第6版 医学医療編. 玉川裕夫・仲野俊成. 東京. 日本医療情報学会医療情報技師育成部会・篠原出版新社. 2019 Mar 30. 第8章 手術・麻酔時記録 ; p. 348-9.
- 7) 中川 肇. 医療情報 第6版 医学医療編. 玉川裕夫・仲野俊成. 東京. 日本医療情報学会医療情報技師育成部会・篠原出版新社. 2019 Mar 30. 第8章 処置記録 ; p. 349-50.
- 8) 中川 肇, 長原三輝雄. 医療情報 第6版 医学医療編. 玉川裕夫・仲野俊成. 東京. 日本医療情報学会医療情報技師育成部会・篠原出版新社. 2019 Mar 30. 第8章 検査記録, 他科・多施設受診記録, サマリ ; p. 350-4.
- 9) 中川 肇. 医療情報 第6版 医学医療編. 玉川裕夫・仲野俊成. 東京. 日本医療情報学会医療情報技師育成部会・篠原出版新社. 2019 Mar 30. 第8章 標準コードの必要性 ; p. 375-7.
- 10) 谷川琢海, 中川 肇. 医療情報 第6版 医学医療編. 玉川裕夫・仲野俊成. 東京. 日本医療情報学会医療情報技師育成部会・篠原出版新社. 2019 Mar 30. 第8章 傷病名の標準コード, 手術処置等の標準コード ; p. 377-82.

◆ 原 著

- 1) 中川 肇, 古澤桂子, 片口治幸, 渡邊翔太. 医療経済的にみた本院における患者のキャンセル率と予防の一方策. *Toyama Med J.* 2018; 29(1): 12-6. (2018年未掲載分)
- 2) 中川 肇, 辻岡和孝. 開業医の診療情報参照の場面と情報種に関する調査報告. -アクセスログの分析から相手方の立場でニーズを考える-. *診療情報管理.* 2019; 31(1): 61-4. doi: 10.11303.
- 3) Nogami T, Fujimoto M, Shimada Y, Watari H, Kitahara H, Shiyuki Y, Nakagawa H, Shibahara N. The incidence of Kampo medicine-induced interstitial pneumonia: a retrospective study performed at a department of Kampo medicine of a university hospital over a 10-year period. *Tradit Kampo Med.* 2019; 6(1): 26-31.
- 4) 辻岡和孝, 渡邊翔太, 片口治幸, 中川 肇. ニューラルネットワークを用いた単語ベクトルの演算によるICD10の抽出. *診療情報管理.* 2019; 30(4): 70-2. doi: 10.11303.
- 5) 中川 肇. 医療情報に関わる人材の更なる重要性和社会的認知の必要性. *医療情報学.* 2019; (Suppl)39: 6-8.
- 6) 中川 肇. 医療CIOの立ち位置とキャリアパス. *医療情報学.* 2019; (Suppl)39: 49-50.
- 7) 中川 肇. 健康医療介護分野におけるIoTデバイス活用の現状と将来像. *医療情報学.* 2019; (Suppl)39: 19-20.

◆ 総 説

- 1) 中川 肇. 医療情報をどう活用するか? DPCからみた耳鼻咽喉科診療の経営戦略. *JOHNS.* 2019; 35(10): 1137-41.
- 2) 中川 肇. 紙ベースの診療情報の開示はコピー交付でよいか. *日本医事新報.* 2019; (4976): 56-7.

- 3) 中川 肇. 臨床医学と社会医学の専門医制度, 今後どうなる. 富山大学耳鼻咽喉科同門会誌. 2019; 8: 69-71.
- 4) 中川 肇. 医療情報学連合大会のご案内とお願い. 富山大学耳鼻咽喉科同門会誌. 2019; 8: 5-6.

◆ 学会報告

- 1) 片口治幸, 中川 肇, 辻岡和孝, 渡邊翔太. 患者説明テンプレート作成とその使用状況 (第一報). ~患者に何らかのアクションを起こしたかどうかを把握する~. 平成30年度大学病院マネジメント部門連絡会議; 2019 Jan 30; 熊本. (ポスター)
- 2) 辻岡和孝, 渡邊翔太, 片口治幸, 中川 肇. 電子カルテの真正性向上を目的としたブロックチェーン技術の応用. 第13回日本医療情報学会中部支部学術集会; 2019 Mar 23; 金沢.
- 3) 辻岡和孝, 片口治幸, 渡邊翔太, 中川 肇. 重回帰分析を応用した外来予約キャンセル数の推移. 第45回日本診療情報管理学会学術大会; 2019 Sep 20; 大阪.
- 4) 中川 肇. 電子カルテ環境におけるレポートの見落とし対応と患者へのアクションについて. 第78回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会; 2019 Oct 25; 富山. (公開講演, セミナー, チュートリアル, 講習, 講義等). (教育講演). (招待講演)
- 5) 中川 肇. 医療・病院管理学の基盤機能. 第57回日本医療・病院管理学会学術総会; 2019 Nov 3; 新潟. (招待講演)
- 6) 中川 肇. 学会共同での医療CIOの必要性のアピール. 第57回日本医療・病院管理学会学術総会; 2019 Nov 3; 新潟. (シンポジウム・ワークショップ パネル). (招待講演)
- 7) 辻岡和孝. 退院時サマリーを機械学習することで得られる病名推定技術. 第52回北陸診療情報管理研究会; 2019 Nov 16; 白山.
- 8) 中川 肇. 医療CIOの立ち位置とキャリアパス. 第39回医療情報学連合大会; 2019 Nov 22; 千葉. (シンポジウム・ワークショップ パネル)
- 9) 中川 肇. 医療情報に携わるスタッフの認知度向上と資質向上をめざして. 第39回医療情報学連合大会; 2019 Nov 23; 千葉. (基調). (大会長講演). (招待講演)
- 10) 中川 肇. 健康医療介護分野におけるIoTデバイス活用の現状と将来像 (トリガー演題として). 第39回医療情報学連合大会; 2019 Nov 23; 千葉. (シンポジウム・ワークショップ パネル)

◆ その他

- 1) 勝山貴美子, 中川 肇, 伊藤弘人, 根東義明, 合地 明, 岡田美保子, 蜂谷明雄, 宮本正喜. 医療CIO育成の必要性を再び考える. 医療情報学. 2019; (Suppl)39: 45-6.
- 2) 中川 肇. 電子カルテってどういうもの. 金城大学招待講演; 2019 Jan 12; 白山. (招待講演)
- 3) 中川 肇. アレルギー性鼻炎と向き合う. 平成30年アレルギー週間アレルギー相談会; 2019 Feb 14; 富山. (招待講演)
- 4) 中川 肇. バランスよく生きるために. 富山市地区健康教育事業; 2019 Nov 12; 富山. (招待講演)