

# 医療情報学

## 論文

### A 欧文

#### A-a

1. Honda M, Matsumoto T, Toward secure Hospital Information System and secondary use system of patient data -Based on replacement of HIS in Nagasaki University Hospital-,2016; HEC2016, P-1-9(Id 123), 29 August.
2. Yuki Nagaura, Fuminao Takeshima, Hiroshi Matsubara, Koichiro Kadota, Keita Inoue, Seiko Nakamichi, Koh Abe, Masayuki Honda, Yoshiyuki Ozono, Effects of psychotherapy for middle-aged individuals with anxiety disorders in a general medicine practice, *Acuta Medica nagasakiensia*, Vol.60, No.2, 61-68, 2016
3. H.Nakamura, N.Iwamoto, T.Matsumoto, A.Kawakami, An effective medical partnership in Nagasaki, Japan for patients with rheumatoid arthritis, *Modern Rheumatology*,22,878-884,2016 (IF: 1.843) \*

### B 邦文

#### B-a

1. 渡部 輝明, 中島 典昭, 寺本 圭, 近藤 博史, 本多 正幸, 紀ノ定保臣, 奥原 義保, IT 資産統合管理システムの開発と多施設評価, *医療情報学*, 36 巻 5 号, 231-239, 2016
2. 本多正幸, 中野正孝, 安全な病院情報システムを実現するための情報セキュリティ対策, *日本健康医学会雑誌*, 第 25 巻, 第 3 号, 220-221, 2016
3. 松本武浩, 医療連携・在宅ケアの推進に向けた ICT 活用とその進化, *公衆衛生*, 80(8), 596-601, 2016
4. 本田 章子, 松本みゆき, 馬場勝江, 松本武浩, インシデントレポートシステム内 e-ラーニングを利用した院内感染対策研修受講率向上の試み, *IRYO*, 70(1)41-45, 2016
5. 岸川礼子, 室高広, 岡田みずほ, 松本武浩, 佐々木均, 北原隆志, 経皮的カテーテル心筋焼灼術パスでの抗菌薬予防投与に関する研究, *日本クリニカルパス学会雑誌*, 18(1)37-41, 2016
6. 松本武浩, 地域医療 ICT ネットワーク「あじさいネット」による検査データ共有の取り組み, *Medical Technology*, in press
7. 奥平定之, 松本武浩, 藤井卓, 【栄養管理に活かせるか?医療における ICT 化・デバイス活用の新たな展開】 地域医療 ICT ネットワーク「あじさいネット」 地域連携における価値とその活用法, *臨床栄養*, 128(5)579-584, 2016
8. 松本 武浩, IT コーナー ウェアラブル端末と医療, *日本臨床内科医会誌*, 30(5)678-679, 2016
9. 松本 武浩 岡田 みずほ 西口 真由美 伊藤 眞由美 本田 千春 本多 正幸, ICT を利用した医療情報ネットワークの価値と歯科の役割, *医療情報学*, 36 (Suppl.), 102-105, 2016
10. 松本 武浩 岡田 みずほ 西口 真由美 伊藤 眞由美 本田 千春 本多 正幸, ICT を利用した地域医療情報システムによる効果-あじさいネットにおける診療情報利用の傾向分析-, *医療情報学*, 36 (Suppl.), 618-620, 2016
11. 松本 武浩 岡田 みずほ 西口 真由美 伊藤 眞由美 本田 千春 本多 正幸, 電子カルテログを利用した診療待ち時間の経時的な評価とその価値, *医療情報学*, 36 (Suppl.), 822-825, 2016
12. 本田 千春, 松本 武浩, 岡田 みずほ, 一橋 了介, 山崎 由貴, 伊藤 眞由美, 和田 貴寿, 浅田 眞瑞, 濱本 洋子, 本多 正幸, 7 : 1 入院基本料における「重症度・医療・看護必要度」の低負担で迅速かつ正確な把握に向けた取り組み, *医療情報学*, 36 (Suppl.), 832-835, 2016
13. 伊藤 眞由美, 松本 武浩, 岡田 みずほ, 西口 真由美, 一橋 了介, 宮崎 望弥, 和田 貴寿, 岩崎 恵, 本多 正幸, 処置の特性に応じたオーダ機能構築後の現場運用における課題とその対応, *医療情報学*, 36 (Suppl.), 838-841, 2016
14. 本多 正幸, 松本 武浩, 浅田 眞瑞, 牛嶋 拓也, 小畑 恭弘, 橋本 哲朗, 堀田 稔, 植松 裕史, 自然言語解析ツール「iKnow」を用いた退院時サマリーデータの評価—長崎大学病院 DWH を対象とした取組—, *医療情報学*, 36 (Suppl.), 1050-1053, 2016
15. 西口 真由美, 岡田 みずほ, 伊藤 眞由美, 本多 正幸, 松本 武浩, 病棟における携帯端末 (PDA) の運用状況と今後の課題, *医療情報学*, 36 (Suppl.), 1106-1108, 2016
16. 吉松 昌子, 丸山 陽市, 本多 正幸, 梅田 正博, 医科と歯科の情報が一元化されたデータウェアハウスの二次利用, *医療情報学*, 36 (Suppl.), 1140-1143, 2016
17. 丸山 陽市, 藤原 卓, 本多 正幸, 歯科情報を蓄積したデータウェアハウスによる個人識別の評価, *医療情報学*, 36 (Suppl.), 1144-1147, 2016

B-c

1. 松本武浩, 医療情報第5版「医療情報システム編」地域医療連携情報システム, 2.6 地域医療連携情報システム, 篠原出版, 75-81, 2016年4月11日
2. 若宮俊司, 松本武浩, 若田好史, クリニカルパス概論 -基礎から学ぶ教科書として-, 第13章 クリニカルパスの電子化, 145-166, サイエンティスト社, 2015年11月25日
3. 松本武浩, 電子カルテ上の看護記録の作法, 電子カルテ上の看護記録, 第三章: 継続看護と記録「IT連携の事例に学ぶ継続看護における情報提供のあり方」, 日総研出版, in press
4. 松本武浩, 在宅医療マネジメント Q&A, 「在宅医療における電子カルテについて教えてください」, 日本医事新報社, in press

B-d

1. 松本武浩, 地域医療連携の ICT 導入の現状と課題, 日本地域医療研究会, News Letter, 4, 1-1、2016
2. 松本武浩, がん診療センター10周年にあたって, 長崎大学病院がん診療センター10周年記念雑誌, in press

**研究業績集計表**

教室等名 : 405 医療情報学

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2016	3	0	0	0	0	3	1	17	0	4	2	0	23	26

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2016	0	0	2	2	15	9	33	57	59

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2016	0.115	1	0.333	0.333

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2016	1.843	0.614	1.843