

医療情報学

論文

A 欧文

A-a

1. Alfred Winter, Katsuhiko Takabayashi, Franziska Jahn, Eizen Kimura, Rolf Engelbrecht, Reinhold Haux, Masayuki Honda, et. Al (tota 116 members) : Quality Requirements for Electronic Health Record Systems -Japanese-German Information Management Perspective-, *Methods Inf Med* 2017; 56(Open); e92-e104, 2017 (IF: 1.772)
2. T. Matsumoto, M. Honda : The Evaluation of the Health Information Exchange with the Number of Usage and the introduction of Outpatient to the Hospitals a t Nagasaki Japan, *Studies in health technology and informatics*, 245, 1373, 2017
3. M. Honda, T.Matsumoto, : A New Essential Functions Installed DWH in Hospital Information System: Process Mining Techniques and Natural Language Processing, *Studies in health technology and informatics*, 245, 1361, 2017

B 邦文

B-a

1. 本多正幸, 中野正孝, 大学病院マネジメント部門連絡会議と国立大学病院医療情報・企画関連部長会, 日本健康医学会雑誌, 第26巻, 第3号, 195-196, 2017
 2. 一橋了介 松本武浩 宮崎望弥 岡田みずほ 江副智美 西口真由美 和田貴寿 伊藤眞由美 本多正幸, 電子クリティカルパスの普及に向けたパス教育の取り組みとその結果, *医療情報学*, 37 (Suppl.), 1150-1152, 2017
 3. 本多正幸, 松本武浩, 牛嶋拓也, 本田千春, 大学病院における患者情報2次活用における実情と今後に展開—長崎大学病院 DWH を対象とした取組—, *医療情報学*, 37 (Suppl.), 993-995, 2017
 4. 丸山陽市, 牛嶋拓也, 藤原 卓, 本多正幸, データウェアハウスに蓄積した歯科情報による無菌顎者に対する個人識別の評価, *医療情報学*, 37 (Suppl.), 989-992, 2017
 5. 吉松昌子, 丸山 陽市, 本多正幸, 梅田正博, 感染性心内膜炎患者の感染源と歯科介入状況調査, *医療情報学*, 37 (Suppl.), 984-988, 2017
 6. 平尾直美, 丸山陽市, 牛嶋拓也, 福田英輝, 牧野亜紀子, 藤原 卓, 本多正幸, 梅田正博, 長崎大学病院・歯科問診室の設置による周術期口腔機能管理対象者の受診状況の変化, *医療情報学*, 37 (Suppl.), 962-965, 2017
 7. 末永しずえ, 丸山陽市, 柴原妙香, 平尾直美, 藤原 卓, 本多正幸, 梅田正博, 周術期口腔機能管理における歯科衛生士業務内容と口腔がんとの共起関係について, *医療情報学*, 36 (Suppl.), 956-959, 2017
 8. 松本武浩 岡田みずほ 西口真由美 江副智美 一橋了介 本多正幸, EHR の利用に関する影響因子の検討, *医療情報学*, 37 (Suppl.), 575-577, 2017
 9. 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*, 45(4), 324-326, 2017
 10. 西口真由美, 岡田みずほ, 江頭あや子, 木村由紀, 松本武浩, 服薬登録機能の活用に向けた介入効果と今後の課題, 日本医療情報学会看護学術大会論文集, 18, 181-184, 2017
 11. 松本武浩, IT コーナー ICT を使った地域医療情報システムを利用した調剤情報共有, *日本臨床内科医学会誌*, 32(1), 143, 2017
 12. 白井哲也, 松本武浩, 宇野直輝, 南惣一郎, 賀来敬仁, 柳原克紀, 地域医療 ICT ネットワーク「あじさいネット」における診療所で実施した検査データ共有の取り組み, *日本遠隔医療学会雑誌*, 12, 51, 2017
 13. 松本武浩, 石黒満久, 森田嘉昭, 伊藤龍史, 本多正幸, 地域医療 ICT ネットワーク「あじさいネット」を利用した長崎県全域の検査データ共有に関する取り組み, *日本遠隔医療学会雑誌*, 12, 11, 2017
- #### B-c
1. 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, 97-105, 2017
 2. 松本武浩, がん診療センター10周年にあたって, がん診療センター 5年間のあゆみ 第二期 (平成24年~平成28年度), 長崎大学病院 がん診療センター, 大同印刷株式会社, 40-51, 2017

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
2017	3	0	0	0	0	3	1	13	0	2	0	0	15	18

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		
2017	0	0	2	2		17	4	17	38	40

論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)		$\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2017	0.167	1.5		0.333	0.5

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2017	1.772	0.886	1.772