

#### IV. 研究成果刊行に関する一覧

##### 著書, 編書

- [1] KAIJA SARANT, PATRICIA FLATLEY BRENNAN, ANN CASEY(EDS.) : Personal Health Information Management -Tools and Strategies for Citizens' Engagement-, published by University of Kuopio, (Assignment writing : Patricia C. Dykes, Robin Cook, Leanne M. Currie, Satoko Tsuru and Patrick Weber: Integrating Personal Health Information Management Systems into Clinical Practice , PP68-82), (Assignment writing : Satoko Tsuru: Personal Health Information Management around the world -National Examples Japan, PP158-160),2009
- [2] 飯塚悦功・水流聡子・棟近雅彦監修, PCAPS 研究会編著(2010):医療の質安全保証に向けた臨床知識の構造化(1) 患者状態適応型パス[電子カルテおよび病院情報システム搭載版電子コンテンツ], 日本規格協会.
- [3] 飯塚悦功, 水流聡子(2010):医療品質経営－患者中心医療の意義と方法論, 日本医療企画.
- [4] 飯塚悦功・水流聡子・棟近雅彦監修, PCAPS 研究会編著(2011):医療の質安全保証に向けた臨床知識の構造化(2) 患者状態適応型パス[臨床知識の精緻化・一般化・実装], 日本規格協会.
- [5] 水流聡子・渡邊千登世 監修・編著:IT化時代の臨床看護 看護思考プロセスナビゲーター, 日本規格協会, 2011
- [6] 飯塚悦功・水流聡子・棟近雅彦監修, PCAPS 研究会編著(2012):医療の質安全保証に向けた臨床知識の構造化(3) 患者状態適応型パス[臨床知識の活用・分析], 日本規格協会.

## 論文

- [1] 加藤省吾, 水流聡子, 飯塚悦功(2009): ケア決定プロセスに必要なADLに関する知識コンテンツの構築, 品質, 39(2), 77-97.
- [2] Yoshinori Iizuka, Masahiko Munechika, Satoko Tsuru (2009): Quality Approach to Healthcare- Fundamentals -, proc. 53rd EOQ(CD-ROM).
- [3] Masahiko Munechika<sup>1</sup>, Satoko Tsuru, Yoshinori Iizuka (2009): QMS-H : Model for a Quality Management System in Healthcare, proc. 53rd EOQ(CD-ROM).
- [4] Satoko Tsuru, Yoshinori Iizuka, Masahiko Munechika (2009): A Framework for Structured Clinical Knowledge - PCAPS, proc. 53rd EOQ(CD-ROM).
- [5] Ryoko Shimono, Satoko Tsuru, Yoshinori Iizuka, Shogo Kato, Masahiko Munechika, Masaaki Kaneko (2009): A Method to Improve a Job Process at a Hospital Using the "Unit Process Flow Chart", Proc. NI2009, 15-19.
- [6] Satoko Tsuru, Yoshinori Iizuka, Masahiko Munechika (2009): Structuring Clinical Nursing Knowledge using PCAPS: Patient Condition Adaptive path System, Proc.NI2009, 391-395.
- [7] Shogo Kato, Satoko Tsuru, Yoshinori Iizuka (2009): Framework for Preventing Accidental Falls in Hospitals - Management Plan for ADL, Medication, and Medical Conditions -, Proc. NI2009, 450-454.
- [8] Shin NARITA, Satoko TSURU, Sachiko SUZUKI, Rika KUDO, Mikiko NONOYAMA, Hideo DANNOUE, Toshiko ENDO(2009): Evaluation of a Training Program for Counselors in Contraception and Prevention of STIs and a Website-based Support System, Proc. NI2009, 631-635.
- [9] Kento Fujii, Shogo Kato, Satoko Tsuru, Yoshinori Iizuka (2009): Construction of Structured Knowledge Base for Prediction and Prevention of Troubles in Healthcare Processes, Proc. ANQ2009, Tokyo, 441-449.
- [10] Shogo Kato, Satoko Tsuru, Yoshinori Iizuka (2009): A Model for Preventing Accidental Falls in Hospitals -Management Plan for Each Individual Patient-, Proc. ANQ2009, Tokyo, 477-486.
- [11] Misako Harada, Shogo Kato, Satoko Tsuru, Yoshinori Iizuka (2009): Designing PCAPS Regional Healthcare Cooperation Model for Cancer Treatment, Proc. ANQ2009, Tokyo, 875-884.
- [12] Takahiro Yoshida, Shogo Kato, Satoko Tsuru, Yoshinori Iizuka (2009): Development of Bed Assignment Criteria for ICU (Intensive Care Unit) for quality and safety assurance of healthcare, Proc. ANQ2009, Tokyo. 903-912.
- [13] Ryoko Shimono, Satoko Tsuru, Yoshinori Iizuka, Shogo Kato, Masahiko Munechika (2009): The Mapping Model of Employee on Hospital job Based on Competence, Proc. ANQ2009,

- Tokyo, 922-928.
- [14] 水流聡子, 飯塚悦功, 棟近雅彦 (2009): 医療の質・安全を実現する標準治療プロセスモデル(PCAPS コンテンツ)の開発と標準計画にもとづく効率的な個別計画の作成と実施, オペレーションズリサーチ, 57(7), 379-384.
  - [15] 飯塚悦功, 棟近雅彦 (2009): 医療の安全・安心を確保するための社会技術の確立, 品質, 39(4), 424-431.
  - [16] 10. 水流聡子: 医療安全のための最近の具体的な取り組み —PCAPS を用いた医療安全に対する臨床知識の構造化—, 品質, 39(4) 60-67, 2009.
  - [17] 飯塚悦功 (2010): 顧客の視点に立った変化への対応, 品質, 40(2), 163-169, 2010.
  - [18] Satoko Tsuru, Yoshinori Iizuka, Masahiko Munechika ( 2010 ) : Clinical Process Standardization Method Using PCAPS, proc. ASQ World Conference on Quality and Improvement.
  - [19] Iizuka Y., Munechika M., Tsuru S. (2010): Framework for Healthcare Quality and Safety Management as a Social Technology, proc. 54th EOQ(CD-ROM).
  - [20] Munechika, M., Tsuru S., Iizuka Y. (2010): Structured Model for Healthcare Job Processes: QMS-H, proc. 54th EOQ(CD-ROM).
  - [21] Tsuru S., Iizuka Y., Munechika M. (2010): Structured Model for Clinical Processes: PCAPS-CPC proc. 54th EOQ(CD-ROM).
  - [22] Yuka OGATA, Shogo KATO, Satoko TSURU, Yoshinori IIZUKA (2010): A method for improving the contents of structured clinical knowledge, Proc. ANQ2010.
  - [23] Ryoko SHIMONO, Shogo KATO, Satoko TSURU, Yoshinori IIZUKA (2010): A model for describing job processes in hospitals, Proc. ANQ2010.
  - [24] Shogo Kato, Akira Shindo, Satoko Tsuru, Yoshinori Iizuka (2010): A Model for Designing a Rehabilitation Program in a Recovery Stage Hospital, Proc. ANQ2010.
  - [25] Misako HARADA, Shogo KATO, Satoko TSURU, Yoshinori IIZUKA (2010): A Study on Quality Indicators of Cancer Care deriving from its Overall Process, Proc. ANQ2010.
  - [26] Kento FUJII, Shogo KATO, Satoko TSURU, Yoshinori IIZUKA (2010): Designing the Structure of Knowledge for Trouble Prevention in Healthcare Process, Proc. ANQ2010.
  - [27] Yoshinori Iizuka (2010): Healthcare Quality and Safety as a Social Technology, Proc. ANQ2010, Delhi. (\*Invited)
  - [28] Yoshinori Iizuka, Susumu Sasabe (2010): SQuBOK (Software Quality Body of Knowledge) - A Quality Approach to Software -, Proc. ANQ2010, Delhi. (\*Invited)
  - [29] 飯塚悦功 (2010): TQM の再認識—経営質革新 WG 報告, クオリティマネジメント, 61(12), 12-17, 2010. (招待論文)
  - [30] 岩崎榮, 富田栄一, 勝原裕美子, 後藤一美, 井戸靖司, 飯塚悦功, 有賀徹 (2010): チーム医療・職能分担の功罪, 日本病院会雑誌, 57(12), 12(1352)-52(1392).

- [31] 新田純平, 水流聡子, 飯塚悦功(2011):入院診療の質・安全保証に必要な医療リソース配分を決定するための「患者－病床関係」適切性判断モデルの構築, 品質, 41(1), 107-120.
- [32] 野々山未希子, 成田伸, 工藤里香, 鈴木幸子, 岡本美香子, 水流聡子, 遠藤俊子: 避妊・性感染症予防カウンセラー育成プログラムの評価(その1) –プログラム受講者と自己学習者における知識の獲得状況の比較-, 日本母性看護学会誌, 11 (1) ; 27-33, 2011.
- [33] 成田伸, 野々山未希子, 工藤里香, 鈴木幸子, 岡本美香子, 水流聡子, 遠藤俊子: 避妊・性感染症予防カウンセラー育成プログラムの評価(その2) –ロールプレイを用いたカウンセリング技能獲得の評価-, 日本母性看護学会誌, 11 (1) ; 35-42, 2011.
- [34] 下野僚子, 水流聡子, 飯塚悦功(2011):病院業務プロセス記述モデルの開発, 品質, 41(2), 69-80.
- [35] Yoshinori Iizuka, Masahiko Munechika and Satoko Tsuru (2011): Concept of Socio-technology for Healthcare, Proc. 55EOQ (CD-ROM).
- [36] Satoko Tsuru, Yoshinori Iizuka and Masahiko Munechika (2011): Structured Clinical Knowledge and its Application as a Socio-technology – PCAPS, Proc. 55EOQ (CD-ROM).
- [37] Masahiko Munechika, Satoko Tsuru and Yoshinori Iizuka (2011): Scheme for Health Care QMS and its Implementation as a Socio-technology – QMS-H Model, Proc. 55EOQ (CD-ROM).
- [38] Yoshinori Iizuka (2011): Bona Fide Value Criation: Quality Management in Mature Economic Society, Proc. NQF's 9<sup>th</sup> New Quality Convention, 43-73.
- [39] Masaaki Kaneko, Satoko Tsuru, and Yoshinori Iizuka (2011): Development of AQuality centered Management System Model in Healthcare, Proc. ANQ 2011(CD-ROM).
- [40] Fumiya Uranishi, Shogo Kato, Takashi Motegi, Satoko Tsuru, Yoshinori Iizuka (2011): Models for regional healthcare cooperation based on the Patient Condition Adaptive Path System for chronic obstructive pulmonary disease, Proc. ANQ 2011(CD-ROM).
- [41] Shogo Kato, Satoko Tsuru, Yoshinori Iizuka, Fumio Fukumura (2011): A Model for Preventing Patient Falls – Determining Concrete Countermeasures based on Assesment, Proc. ANQ 2011(CD-ROM).
- [42] Kenji Suemasa, Shogo Kato, Akira Shindo. Satoko Tsuru, Yoshinori Iizuka (2011): The Design of the Condition Evaluation System for Rehabilitating Patients, Proc. ANQ 2011(CD-ROM).
- [43] Ryoko Shimono, Yoshihiro Natori, Takehiko Nakamura, Satoko Tsuru, Yoshinori Iizuka (2011): Personnel Allocation for Quality Assurance at Hospitals - Competence Criteria of Doctors for Invasive Treatment -, Proc. ANQ 2011(CD-ROM).
- [44] Kenji Suemasa, Shogo Kato, Akira Shindo. Satoko Tsuru, Yoshinori Iizuka (2011): The Design of the Condition Evaluation System for Rehabilitating Patients, Proc. ANQ

2011(CD-ROM).

- [45] 下野僚子, 水流聡子, 飯塚悦功(2011): 質保証のための病院業務における要員配置モデル, 品質, 41(3), 371-381.
- [46] 飯塚悦功, 水流聡子(2011): 医療マネジメントの知識基盤, Vita, 28(4), 43-46.
- [47] 飯塚悦功(2011): TRG (TQC Research Group), 品質, 41(4), 426-429.
- [48] 蒲生真紀夫, 沼田功: 腎がん 分子標的薬-最新の選び方・使い方- がん治療レクチャー, vol. 2, No. 2, p410-415.
- [49] 秋山聖子, 二井谷友公, 奈良坂俊明, 浅野太郎, 蒲生真紀夫: CBDCA/ETP が奏効した上行結腸低分化神経内分泌癌・同時性多発肝転移の1例: 癌と化学療法 38 巻 7 号 p1209-1212.
- [50] 蒲生真紀夫: がん診療連携拠点病院における腫瘍センターの役割: がん治療レクチャー 2012 1月号.

## V. 研究成果の刊行物・別刷

書籍：

飯塚悦功・水流聡子・棟近雅彦監修，PCAPS 研究会編著（2010）：医療の質安全保証に向けた臨床知識の構造化(1) 患者状態適応型パス [電子カルテおよび病院情報システム搭載版電子コンテンツ]，日本規格協会.

飯塚悦功・水流聡子・棟近雅彦監修，PCAPS 研究会編著（2011）：医療の質安全保証に向けた臨床知識の構造化(2) 患者状態適応型パス [臨床知識の精緻化・一般化・実装]，日本規格協会.

飯塚悦功・水流聡子・棟近雅彦監修，PCAPS 研究会編著（2012）：医療の質安全保証に向けた臨床知識の構造化(3) 患者状態適応型パス [臨床知識の活用・分析]，日本規格協会.

本書の無断複写は、著作権法上での例外を除き禁じられています。本書を複写される場合は、事前の許諾を受けてください。

©Yoshinori Iizuka/2012/Printed in Japan

