

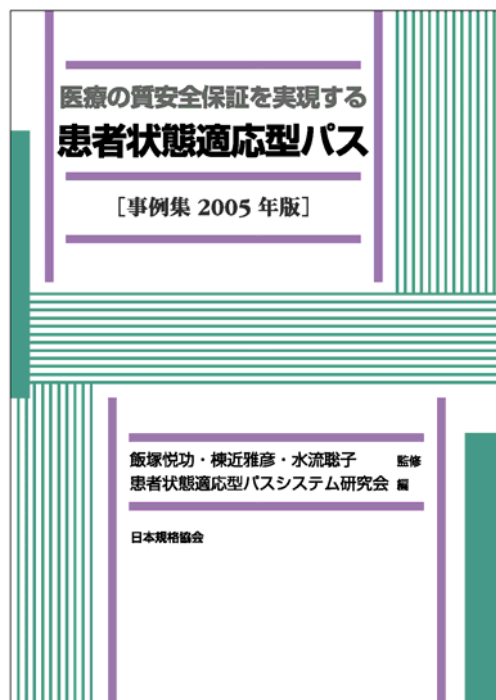
平成17年度厚生労働科学研究費補助金(医療技術評価総合研究事業)
「医療安全と質を保証する
患者状態適応型パス統合化システム開発研究」

主任研究者:飯塚悦功(東京大学)

「前期 成果報告シンポジウム」

日 時:2005年9月3日(土)10:00~16:30

会 場:東京ファッションタウンビル TFTホール500



後援 : 平成17年度 厚生労働科学研究(医療技術評価総合研究)推進事業

司会進行：棟近雅彦（早稲田大学）・水流聡子（東京大学）

午前の部 10:00～12:15 <患者状態適応型パスシステム解説>

患者状態適応型パスシステムに込めた医療質マネジメントの思想

飯塚悦功（東京大学大学院工学系研究科）

患者状態適応型パスによる標準臨床プロセスの可視化と電子化

（患者状態適応型パスの考え方・構造・検証調査・パスマスター・分析システム）

水流聡子（東京大学大学院工学系研究科）

患者状態適応型パスによる標準臨床プロセスの実施と医療質安全保証

棟近雅彦（早稲田大学理工学部経営システム工学科）

患者状態適応型パスの作成方法

田中良典（武蔵野赤十字病院）

患者状態適応型パス作成支援システム（バージョン）PCAPS Builder の開発

檀石秀信（株式会社神戸製鋼所 神鋼加古川病院）

小西央郎（広島大学病院周産母子センター）吉田 茂（名古屋大学医学部附属病院）

質疑 15分

<昼休憩 12:15～13:15>

午後の部 13:15～16:30 <研究組織・コンテンツ開発進捗状況報告>

第1部（13:15 - 14:45） 統括班・専門領域別

研究組織とPCAPS コンテンツ開発計画

飯塚悦功

泌尿器科領域（急性期入院パス・外来継続パス・地域連携パス）

リーダー：田中良典（武蔵野赤十字病院）

虚血性心疾患領域（急性期入院パス・外来継続パス・地域連携パス）

リーダー：山内孝義（株式会社日立製作所 水戸総合病院）

整形外科領域（急性期入院パス・外来継続パス・地域連携パス）

リーダー：今田光一（黒部市民病院）

小児科領域（急性期入院パス・外来継続パス・地域連携パス）

リーダー：吉田 茂（名古屋大学医学部附属病院）

神経内科領域（急性期入院パス・外来継続パス・地域連携パス）（青梅プロジェクトと合同発表）

リーダー：高橋真冬（青梅市立総合病院）

呼吸器外科領域（急性期入院パス・外来継続パス・地域連携パス）

リーダー：矢野 真（武蔵野赤十字病院）

NICU領域（急性期入院パス・外来継続パス・地域連携パス）

リーダー：加部一彦（愛育病院）

消化器内科（急性期入院パス・外来継続パス・地域連携パス）

リーダー：蒲生真紀夫（みやぎ県南中核病院）

救急（急性期入院パス・外来継続パス・地域連携パス）

リーダー：織田 順（社会保険中京病院）

質疑：15分

<休憩 14:45 - 15:00>

第2部(15:00 - 16:15) 医療テーマ別

がん

リーダー：河村 進（独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター）

報告者：河村 進

青儀健二郎（独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター）

船田 千秋（独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター）

糖尿病治療・予防の包括パス（予防から治療まで）

リーダー：菅野 一男（武蔵野赤十字病院）

報告者：調 進一郎（新川橋病院）

地域住民のための地域保健・医療・福祉リソース連携プロジェクト(青梅プロジェクト)...脳梗塞に関する地域連携

リーダー：原 義人（青梅市立総合病院）

報告者(サブリーダー)：高橋 眞冬（青梅市立総合病院）

ユニットライブラリー

・ユニットライブラリー構想

報告者(リーダー)：永井 庸次（株式会社日立製作所 水戸総合病院）

・ユニットライブラリーによる標準化と安全

報告者(サブリーダー)：相馬 孝博（名古屋大学附属病院）

・事例“がん性疼痛マネジメント”

報告者(サブリーダー)：渡邊千登世（聖路加国際病院）

質疑：15分

第3部(16:15 - 16:30)

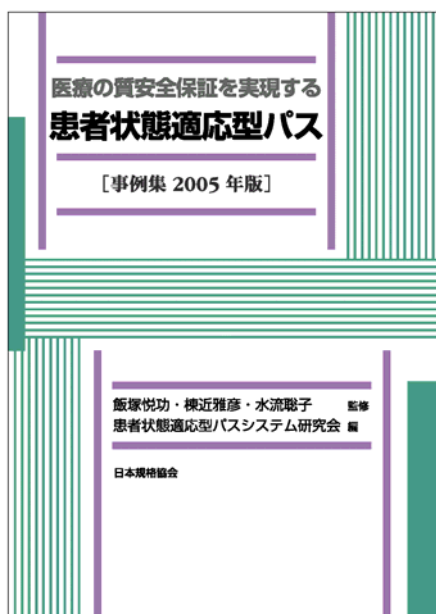
総合質疑・総括・今後の予定

統括班（飯塚 悦功・棟近 雅彦・水流 聡子）

終了挨拶

飯塚 悦功

< 閉場 16:30 >



『医療の質安全保証を実現する

患者状態適応型パス事例集 2005年版』

飯塚悦功・棟近雅彦・水流聡子 監修

患者状態適応型パスシステム開発研究会 編

日本規格協会 発行

総頁数:256 頁

¥3,150(税込み価格)

研究組織

患者状態適応型パス統合化システム開発研究 組織構成

2005年9月1日 現在

班・領域名称	顧問	リーダー	補佐 (サブリーダー)	メンバー、研究協力者									
統括班		飯塚 悦功	棟近 雅彦 水流 聡子										
検証調査協力班		飯塚 悦功	棟近 雅彦 水流 聡子	伊藤 雅治 齊藤 寿一 飛永 晃二 永井 良三 三宅 祥三 福井 次矢 星 和夫	平安山英盛 飯田 修平 宇高 功 立川 幸治 宮崎 久義 高櫻 英輔 亀田 俊忠	永井 庸次 原 義人 須古 博信 渡邊 両治							
経営政策検討班		飯塚 悦功	棟近 雅彦 水流 聡子	伊藤 雅治 齊藤 寿一 飛永 晃二 永井 良三 三宅 祥三 福井 次矢 星 和夫	平安山英盛 飯田 修平 宇高 功 立川 幸治 宮崎 久義 信友 浩一 高櫻 英輔	亀田 俊忠 小西 孝司 永井 庸次 原 義人 須古 博信							
PCAPS-IMTビジネスモデル検討班		飯塚 悦功	棟近 雅彦 水流 聡子	信友 浩一 牧 健太郎									
PCAPS-IMT活用領域検討班		飯塚 悦功	棟近 雅彦 水流 聡子	永井 庸次 土屋 文人									
DPC対応パス検討班		飯塚 悦功	水流 聡子 棟近 雅彦	伊藤 雅治 齊藤 寿一 飛永 晃二 佐野 雅隆									
システム開発班		飯塚 悦功	大江 和彦 棟近 雅彦	榎石 秀信 久島 昌弘 吉田 茂 永井 庸次 小西 央郎 金子 雅明 塩飽 哲生	水流 聡子	加藤 康之 阿部 徹治 広沢 高弘 大下 浩史							
コンテ ンツ 開 発 班	泌尿器科領域	副島 秀久	田中 良典	永江 浩史 吉井 慎一									
	虚血性心疾患領域		山内 孝義	久島 昌弘									
	整形外科領域	遠藤 直人	今田 光二	勝尾 信一									
	小児科領域		吉田 茂	永井 庸次									
	神経内科領域		高橋 真冬	進藤 晃									
	呼吸器外科領域		矢野 真	宮澤 秀樹	栗原 正利 奥村 栄								
	NICU領域		加部 一彦	小西 央郎									
	消化器内科		蒲生 真紀夫		枝 幸基 加藤 俊介								
	呼吸器内科領域		蝶名林直彦										
	救急		織田 順										
がん	新海 哲	河村 進		谷水 正人 船田 千秋 青儀健二郎 大住 省三 若尾 文彦									
糖尿病治療・予防の包括パス	門脇 孝 青田岡正史	菅野 一男	調 進一郎										
青梅プロジェクト()	星 和夫	原 義人	高橋 真冬	加藤 省吾 赤井 亮太									
ユニットライブラリー		永井 庸次	渡邊千登世 相馬 孝博	村木 泰子 内山真木子 庄子 孝子 大山 瞳 船田 千秋 井上 加野									
看護作業班		飯塚 悦功	渡邊千登世 村木 泰子 船田 千秋	内山真木子 庄子 孝子 大山 瞳 井上 加野									
データ分析システム検討班		飯塚 悦功	水流 聡子 棟近 雅彦	岸村 俊哉 加藤 省吾									
教育教材検討班		飯塚 悦功	水流 聡子 棟近 雅彦	伊藤 静夫									
医療安全検討班		飯塚 悦功	棟近 雅彦 水流 聡子	久保 欣也 新田 純平									
事務局	齊藤かほり	小島 裕子	佐藤 典子 段ノ上秀雄										

※正式名称: 地域住民のための地域保健・医療・福祉リソース連携プロジェクト

シンポジウム開催組織

【企画・プログラム委員会】

飯塚 悦功 東京大学・大学院工学系研究科

棟近 雅彦 早稲田大学理工学部経営システム工学科 水流 聡子 東京大学・大学院工学系研究科

『実行委員会』

段ノ上秀雄	東京大学・大学院工学系研究科飯塚研究室	金子 雅明	早稲田大学大学院理工学研究科経営システム工学専攻博士課程
齋藤かほり	東京大学・大学院工学系研究科飯塚研究室	塩飽 哲生	東京大学・大学院工学系研究科化学システム工学専攻博士課程
小島 裕子	東京大学・大学院工学系研究科飯塚研究室	加藤 省吾	東京大学・大学院工学系研究科化学システム工学専攻博士課程
佐藤 典子	東京大学・大学院工学系研究科飯塚研究室	岸村 俊哉	東京大学・大学院工学系研究科化学システム工学専攻修士課程
		佐野 雅隆	早稲田大学大学院理工学研究科経営システム工学専攻修士課程
		栗原 一馬	早稲田大学大学院理工学研究科経営システム工学専攻修士課程
		志田 雅貴	早稲田大学大学院理工学研究科経営システム工学専攻修士課程
		赤井 亮太	東京大学・大学院工学系研究科化学システム工学専攻修士課程
		新田 純平	東京大学・大学院工学系研究科化学システム工学専攻修士課程