

---

---

平成 16 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)  
「患者状態適応型クリティカルパスシステム開発研究」

主任研究者: 飯塚悦功(東京大学)

成果報告シンポジウム

「医療の質安全保証を実現する患者状態適応型パスと医療質経営」

日 時: 2005年3月5日(土) 10:00 ~ 16:30

会 場: JAホール(東京都千代田区大手町1丁目8 - 3 JAビル)

---

---

# プログラム

## 1. 主任研究者挨拶

10:00-10:05 飯塚 悦功 東京大学大学院工学系研究科教授

## 2. 研究成果報告 概要「プロセス毎の質安全保証:患者状態適応型パスシステムの開発と検証」

10:05-10:30 棟近 雅彦 早稲田大学教授 水流 聡子 東京大学助教授

## 3. パネル「われわれは何をめざしているのか:医療質経営と患者状態適応型パスシステム」

10:30-12:00 座長:飯塚 悦功 東京大学大学院工学系研究科教授

討論者:(順不同)

伊藤 雅治 社団法人全国社会保険協会連合会理事長

齊藤 寿一 社会保険中央総合病院病院長

三宅 祥三 武蔵野赤十字病院病院長

福井 次矢 聖路加国際病院副病院長

立川 幸治 名古屋大学医学部附属病院医療経営管理部部長・教授

宇高 功 (株)神戸製鋼所神鋼加古川病院病院長

飯田 修平 東京都医療保健協会練馬総合病院病院長

土屋 文人 東京医科歯科大学歯学部附属病院薬剤部長

永井 庸次 (株)日立製作所水戸総合病院病院長

休憩 12:00-13:00

## 4. 厚生労働科研 研究成果報告「医療の質安全保証を実現する患者状態適応型パスシステム」

13:00-14:45 座長:棟近 雅彦 早稲田大学教授 水流 聡子 東京大学助教授

### 【開発したパスと検証結果】

前立腺全摘除	田中 良典	武蔵野赤十字病院泌尿器科部長
虚血性心疾患	永井 庸次	(株)日立製作所水戸総合病院病院長
大腿骨頸部骨折	今田 光一	黒部市民病院リハビリテーション科科长兼医長, 関節スポーツ外科医長
小児気管支喘息	吉田 茂	名古屋大学医学部附属病院医療経営管理部副部長・助教授
脳梗塞	高橋 眞冬	青梅市立総合病院神経内科部長
糖尿病インスリン導入	松島 照彦	筑波記念病院副病院長

### 【パスシステム・パス作成支援ツール】

システム概要 檀石 秀信 (株)神戸製鋼所神鋼加古川病院医事課長

患者状態適応型パス作成支援システムプロトタイプ事例 (ファイルメーカー版)

吉田 茂 名古屋大学医学部附属病院医療経営管理部副部長・助教授

患者状態適応型パスシステムのプロトタイプ実装 (サイバーフレームワーク版)

久島 昌弘 沖縄県立中部病院循環器科医師兼医療情報科部長

患者状態適応型パス作成支援ツール

小西 央郎 広島大学病院周産母子センター講師

---

休憩 14:45-15:00

5. 総合討論(会場&研究メンバー)「医療の質安全保証を実現する患者状態適応型パスシステム」

15:00-16:15 座長: 棟近 雅彦 早稲田大学教授 水流 聡子 東京大学助教授

討論者:(順不同)

矢野 真 武蔵野赤十字病院呼吸器外科部長  
田中 良典 武蔵野赤十字病院泌尿器科部長  
永井 庸次 (株)日立製作所水戸総合病院病院長  
今田 光一 黒部市民病院リハビリテーション科科長兼医長, 関節スポーツ外科医長  
吉田 茂 名古屋大学医学部附属病院医療経営管理部副部長・助教授  
高橋 眞冬 青梅市立総合病院神経内科部長  
松島 照彦 筑波記念病院副病院長  
檀石 秀信 (株)神戸製鋼所神鋼加古川病院医事課長  
久島 昌弘 沖縄県立中部病院循環器科医師兼医療情報科部長  
小西 央郎 広島大学病院周産母子センター講師  
渡邊 両治 社団法人全国社会保険協会連合会事業部企画・情報課主査  
津村 宏 日本電信電話株式会社サービスインテグレーション基盤研究所主幹研究員

6. 総括 飯塚悦功「医療の質安全保証を実現する患者状態適応型パスと医療質経営」

16:15-16:30 飯塚 悦功 東京大学大学院工学系研究科教授

【17:00 閉場】

---

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

## [実行委員会]

慈道 順一 東京大学大学院工学系研究科飯塚研究室事務局長  
段ノ上秀雄 東京大学大学院工学系研究科飯塚研究室研究員  
齋藤かほり 東京大学大学院工学系研究科飯塚研究室秘書  
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  
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  
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  
松川 勇樹 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  
徳久 哲也 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  
松本 健 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  
河口 弘 早稲田大学理工学部経営システム工学科  
栗原 一馬 早稲田大学理工学部経営システム工学科  
佐野 雅隆 早稲田大学理工学部経営システム工学科  
志田 雅貴 早稲田大学理工学部経営システム工学科