

# 安全医学

日本予防医学リスクマネジメント学会

「安全医学」誌編集委員会  
刊行の趣旨、編集の方針

## 特集 「医療安全への工学領域からのアプローチ」

医療安全マネジメントに対する人間工学からのアプローチ：患者視点の導入と安全文化形成に向けて  
伊藤 謙治 東京工業大学大学院社会理工学研究科

医療機器の使用の安全向上のための人間工学の方法論について  
小松原明哲 早稲田大学理工学術院経営システム工学科

医療安全へのシステム工学アプローチ  
飯塚悦功<sup>1)</sup>、水流聡子<sup>1)</sup>、棟近雅彦<sup>2)</sup>  
1) 東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻  
2) 早稲田大学理工学部経営システム工学科

HFMEA手法を用いた医療行為のリスク解析支援システム  
飯野 雄士<sup>1)</sup>、古田一雄<sup>2)</sup>  
1) 東京大学大学院新領域創成科学研究科環境学専攻  
2) 東京大学大学院工学系研究科システム量子工学専攻

## 原著

与業エラーに関する定義 国内外の文献調査から調査票の開発に向けて—  
八代利香<sup>1)</sup>、松成裕子<sup>2)</sup>、梯 正之<sup>3)</sup>  
1) 大分県立看護科学大学広域看護学講座国際看護学  
2) 鹿児島大学大学院保健学科研究科  
3) 広島大学大学院保健学研究科・看護開発科学講座

よりよい医療技術の情報伝達のための採血に関する個人の手技の比較採血についての研究  
藤井千枝子 慶應義塾大学看護医療学部

コンテインジェンシイ・プランにおける医療の役割  
福島達臣<sup>1)</sup>、大橋正和<sup>2)</sup>  
1) 市原市民病院・中央大学大学院総合政策研究科  
2) 中央大学総合政策学部

## 資料

学術集会案内、投稿規定、編集後記、年会費・入会申請書