

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2013-152613

(P2013-152613A)

(43) 公開日 平成25年8月8日(2013.8.8)

(51) Int. Cl.

G06Q 50/22 (2012.01)

F 1

G06F 17/60 1 2 6 Z

テーマコード (参考)

審査請求 未請求 請求項の数 5 O L (全 23 頁)

(21) 出願番号 特願2012-13088 (P2012-13088)  
 (22) 出願日 平成24年1月25日 (2012. 1. 25)

(71) 出願人 504155293  
 国立大学法人島根大学  
 島根県松江市西川津町1060  
 (71) 出願人 508035436  
 有限会社 テックシロシステム  
 広島県三原市円一町4丁目1-39  
 (71) 出願人 507083973  
 株式会社呉電子計算センター  
 広島県呉市本通2丁目4番1号  
 (74) 代理人 100116861  
 弁理士 田邊 義博  
 (72) 発明者 橋口 尚幸  
 島根県出雲市塩冶町89-1 国立大学法人島根大学内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 救急医療における情報通信ネットワークシステム

(57) 【要約】

【課題】 救急隊員の作業負担を軽減し、搬送先病院との搬送前からの円滑な医療連携を可能とする救急医療システムを提供すること。

【解決手段】 救急隊員Eが所持する隊員端末装置100と、搬送先病院Hに設置された病院端末装置200と、を含んだ救急医療システム1であって、隊員端末装置100は、指示指導医師Dからの指示に基づいて救急隊員Eの施した処置内容または搬送先病院Hへの報告内容である処置報告内容を音声入力する音声入力部301と、これを音声認識して文字化する音声文字化部304と、文字化された処置報告内容に時刻を付加して経緯情報を作成する経緯情報作成部305と、作成された経緯情報を送信する経緯情報送信部306と、を具備し、病院端末装置200は、経緯情報を受信する病院側受信部321と、経緯情報を可視化して逐次出力する病院側逐次出力部322と、を具備する。

【選択図】 図4

