

(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2008-216342
(P2008-216342A)

(43) 公開日 平成20年9月18日(2008.9.18)

(51) Int.Cl.			F I			テーマコード (参考)		
G09C	1/00	(2006.01)	G09C	1/00	640D	5B017		
G06Q	10/00	(2006.01)	G06F	17/60	174	5J104		
H04L	9/32	(2006.01)	H04L	9/00	675A			
G06F	21/24	(2006.01)	G06F	12/14	560C			

審査請求 未請求 請求項の数 5 O L (全 11 頁)

(21) 出願番号	特願2007-50194 (P2007-50194)	(71) 出願人	800000068 学校法人東京電機大学 東京都千代田区神田錦町2-2
(22) 出願日	平成19年2月28日 (2007.2.28)	(74) 代理人	100087398 弁理士 水野 勝文
特許法第30条第1項適用申請有り 発行者	日本経済新聞社 刊行物名 日本経済新聞 発行日 平成18年12月18日	(74) 代理人	100103506 弁理士 高野 弘晋
		(74) 代理人	100126147 弁理士 川上 成年
		(72) 発明者	佐々木 良一 東京都千代田区神田錦町2-2 東京電機大学内
		(72) 発明者	入澤 麻里子 東京都千代田区神田錦町2-2 東京電機大学内

最終頁に続く

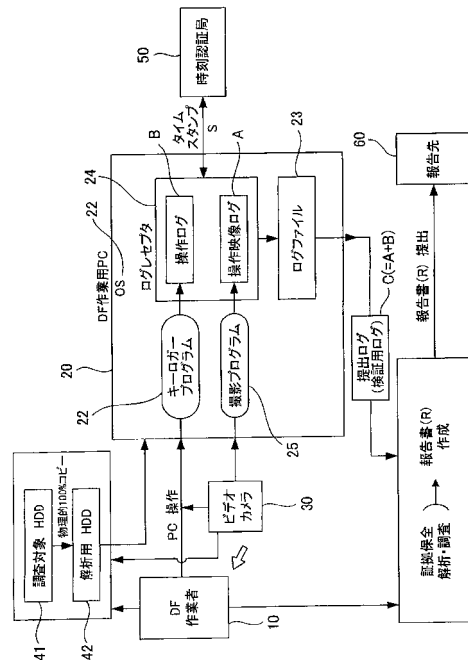
(54) 【発明の名称】 カメラを利用した操作記録正当性証明システム及び方法

(57) 【要約】

【課題】 DF作業における操作記録の正当性の証明や、外科手術、薬剤の調合等における過失の有無の証明を確実かつ効率的に行う。

【解決手段】 DF作業用10のPC20の操作状況をビデオカメラ30で所定の時間間隔毎に撮影して生成される作業映像ログデータと、調査対象HDD41を物理的100%コピーした解析用HDD42を解析するDF作業用10が、DF作業用のソフトウェアの組み込まれたPC20を操作することによって生成される操作ログデータとによって、DF作業における操作記録正当性を証明するシステムまたは方法であって、操作映像ログデータと操作ログデータとをPC20内のログレセプタ24に受け入れられた順に同期を取りながら、連鎖ハッシュまたはヒステリシス署名を取る。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

調査対象 HDD を解析する DF 作業用 PC の操作状況をビデオカメラで所定の時間間隔毎に撮影して生成される操作映像ログデータと、

前記 DF 作業者が、前記 PC を操作することによって生成される操作ログデータとによって、DF 作業における操作記録正当性を証明するシステムにおいて、

前記操作映像ログデータと前記操作ログデータとが前記 PC 内のログレセプタに受け入れられた順に同期を取りながら、連鎖ハッシュまたはヒステリシス署名を取ることを特徴とする操作記録正当性証明システム。

【請求項 2】

前記操作映像ログデータと前記操作ログデータによって構成される連鎖ハッシュまたはヒステリシス署名が、デジタル署名を用いて時刻認証局によって時刻認証されたものであることを特徴とする請求項 1 に記載の操作記録正当性証明システム。

【請求項 3】

前記ビデオカメラによる撮影の時間間隔を不規則にしたことを特徴とする請求項 1 または 2 に記載の操作記録正当性証明システム。

【請求項 4】

DF 用ソフトウェアの組み込まれた PC を使用し、DF に係る作業者の作業状況をビデオカメラで所定の時間間隔毎に撮影して生成される操作映像ログデータと、前記 DF に係る作業者が前記 PC を操作することによって生成される操作ログデータとを、前記パーソナルコンピュータ内のログレセプタに受け入れられた順に同期を取りながら、連鎖ハッシュまたはヒステリシス署名を取ることを特徴とする操作記録正当性証明システム。

【請求項 5】

調査対象 HDD を解析する DF 作業用 PC の操作状況をビデオカメラで所定の時間間隔毎に撮影して生成される操作映像ログデータと、

前記 DF 作業者が、前記 PC を操作することによって生成される操作ログデータとによって、DF 作業における操作記録の正当性を証明する方法において、

前記操作映像ログデータと前記操作ログデータとが前記 PC 内のログレセプタに受け入れられた順に同期を取りながら、連鎖ハッシュまたはヒステリシス署名を取ることを特徴とする操作記録の正当性を証明する方法。

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

この発明は、DF 作業に係り、特に DF 作業における操作記録の正当性の証明や、外科手術、薬剤の調合等における過失の有無の証明に関する。

【背景技術】**【0002】**

近年、インターネット社会の進展に伴い、ほとんどすべてのデータはデジタル化して扱われるようになり、デジタル形式でデータが保存され、これらのデジタルデータに証拠性を確保し、訴訟等に備えるための技術や社会的仕組みが要求されるようになっている。

【0003】

DF (デジタルフォレンジック) とは、企業の内部情報漏洩等、デジタル機器を利用した不正が行われた痕跡や証拠を主にコンピュータの HDD に記録されたデータを解析・調査することで法的問題を解決するデジタルデータの証拠性確保技術であり、自らの正当性を証明できる仕組みとなる DF が非常に重要となっている。

【0004】

現在の DF では、DF 作業 (例えば、企業の法務部やコンピュータ部門または DF 専門会社の DF 作業担当者) が DF 作業において、不正を行っていない証拠として、作業時の映像を使用している。

10

20

30

40

50

【 0 0 0 5 】

図 6 は、従来例に係る操作記録正当性証明作業の流れの概要の説明図である。図 6 に基き、現在行われている D F 作業の流れを説明する。

【 0 0 0 6 】

現在行われている D F 作業は、(1)まず、調査対象 HDD 4 1 を 1 0 0 % 物理的にコピーした解析用 HDD が作成される。(2)次に、この解析用 HDD を解析専用のソフトウェア (O S) の組み込まれた D F 作業用 PC 2 0 を使用して、(イ) HDD に保存されたファイルやメールの検索、(ロ)レジストリの調査、(ハ)パスワードの解析 等が実施され、コンピュータ利用者の行った操作について調査が行われる。(3)最後に、その調査結果が報告書 R に纏められ、報告先 6 0 へ提出し説明される。

10

【 0 0 0 7 】

同時に、D F 作業の正当性を証明するために、D F 作業者 1 0 の PC 2 0 の操作状況等が監視され、ビデオカメラ 3 0 で撮影され、操作映像ログとして報告書 C に含まれる。

【特許文献 1】特表 2 0 0 3 - 5 3 3 8 0 5 号公報

【特許文献 2】特開 2 0 0 3 - 2 0 4 5 1 2 号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【 0 0 0 8 】

しかしながら、従来の D F 作業は、下記の 2 つの問題点が存在する。第 1 の問題点は、ビデオカメラ 3 0 では作業の細かい部分まで撮影しきれないため、映像のみで、D F 作業時の意図的なデータの秘匿、改竄、すり替えといった不正がないことを証明するのは困難である。

20

【 0 0 0 9 】

また、ビデオカメラ 3 0 で PC 1 0 の画面を撮影すると、ビデオカメラ 3 0 の解像度や撮影する角度によって画面が光ってしまうことがあり、画面上に何が表示されているのか、どのような操作が行なわれているのかということ撮影した画像のみから知ることは難しく、(a)行った作業を、行っていないように見せかける。(b)行っていない作業を、行ったように見せかける。(c)作業が行われた時刻を偽る等の不正を見破ることは困難である。

【 0 0 1 0 】

第 2 の問題点は、操作映像ログとして報告先 6 0 に提出された映像が、確かに作業時の映像であり、悪意を持ってすり替えられた別の映像ではないという証明ができない。例えば、D F 作業時に解析結果についてデータの改竄や秘匿を行ったが、操作映像ログとして、正しく作業をしたかのような映像を別に撮影しておき、それを提出するといった不正が行われた場合、その不正を見破ることは困難である。

30

【 0 0 1 1 】

このため、解析用 HDD の作成時や、PC の操作解析時において不正が介在してもそれを排除することが困難となり、報告書 R やそれに含まれるビデオカメラ 3 0 によって撮影された映像では、法的証拠としては十分なものとはならない。

【 0 0 1 2 】

なお、上記特許文献 1 には、任意のデジタル情報 (デジタルカメラの撮影により得られたデジタル画像等) に対するデジタル証明書 (電子透かし情報等) を、通信手段 (ネットワーク等) を通し、公的な第 3 の機関 (認証局等) から取得する情報処理方法が示されている。また、上記特許文献 2 には、物品上に署名がなされる時に、カメラでこの署名の画像を捕捉し、その捕捉された画像をコンピュータに記憶し、署名の正当性を証明するための視覚的証拠を物品の所有者等に与える方法が示されているが、上記特許文献 1、2 に示されたいずれの方法も、D F 作業の操作記録の正当性を証明するものではない。

40

【 0 0 1 3 】

本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、法的証拠として十分なものとなり得る操作記録正当性証明システム及び方法を提供することにある。

50

【課題を解決するための手段】

【0014】

上記の課題を解決する第1発明は、調査対象HDDを解析するDF作業用PCの操作状況をビデオカメラで所定の時間間隔毎に撮影して生成される操作映像ログデータと、前記DF作業者が、前記PCを操作することによって生成される操作ログデータとによって、DF作業における操作記録正当性を証明するシステムにおいて、前記操作映像ログデータと前記操作ログデータとが前記PC内のログレセプタに受け入れられた順に同期を取りながら、連鎖ハッシュまたはヒステリシス署名を取ることを特徴とする操作記録正当性証明システムである。

【0015】

第2の発明は、第1の発明において、前記操作映像ログデータと前記操作ログデータとによって構成される連鎖ハッシュまたはヒステリシス署名（岩村 充、宮崎 邦彦、松本 勉、佐々木 良一、松木 、“電子署名におけるアリバイ証明問題と経時証明問題 -ヒステリシス署名とデジタル古文書の概念-”、コンピュータサイエンス誌 bit Vol.32、No11、共立出版(2000)）が時刻認証局によって時刻認証されたものであることを特徴とする操作記録正当性証明システムである。以下、連鎖ハッシュを採用する場合をベースに説明する。

【0016】

PCと時刻認証局との間における連鎖ハッシュの送受信は、ポイント、ポイントで行う。

【0017】

第3の発明は、第1または第2の発明において、前記ビデオカメラによる撮影の時間間隔を不規則にしたことを特徴とする操作記録正当性証明システムである。

【0018】

第4の発明は、DF用ソフトウェアの組み込まれたPCを使用し、DFに係る作業者の作業状況をビデオカメラで所定の時間間隔毎に撮影して生成される操作映像ログデータと、前記DFに係る作業者が前記PCを操作することによって生成される操作ログデータとを、前記パーソナルコンピュータ内のログレセプタに受け入れられた順に同期を取りながら、連鎖ハッシュまたはヒステリシス署名を取ることを特徴とする操作記録正当性証明システムである。

【0019】

第5の発明は、調査対象HDDを解析するDF作業者のPCの操作状況をビデオカメラで所定の時間間隔毎に撮影して生成される操作映像ログデータと、前記DF作業者が、前記PCを操作することによって生成される操作ログデータとによって、DF作業における操作記録の正当性を証明する方法において、前記操作映像ログデータと前記操作ログデータとが前記PC内のログレセプタに受け入れられた順に同期を取りながら、連鎖ハッシュまたはヒステリシス署名を取ることを特徴とする操作記録の正当性を証明する方法である。

【発明の効果】

【0020】

本発明は、操作映像ログデータと操作ログデータとを同期させながら、連鎖ハッシュまたはヒステリシス署名に対しポイントポイントで時刻認証局の時刻認証の証明を付加するものであるから、

(1) 解析対象HDDに対して解析を行わず、作業者が悪意をもってすり替えた別のHDDに対して解析を行った結果を操作ログとして提出した場合でも、操作映像ログによってこれを排除することができる。

(2) (a)行った作業を行っていないように見せかける不正行為、(b)行っていない作業を、行ったように見せかける不正行為は、検証用ログにおける操作映像ログと操作ログの食い違いを調べることにより検出できる。

(3) 作業が行われた時刻を偽る行為は、操作映像ログと操作ログの蓄積時に付加され時

10

20

30

40

50

刻認証局の時刻証明を確認することによって検出できる。

(4) データの改竄、抜き取り、差し替え等の不正の有無は、操作映像ログと操作ログの蓄積時に連鎖署名が取られるので、署名の正しい連続性により証明される。

また、本発明を外科手術、調剤行為等のPCへの入力と手作業による業務に適用しても、過失の有無を証明する、法的な証拠として十分な効果を発揮するものである。

【発明を実施するための最良の形態】

【0021】

図1は、本発明の実施の形態に係る操作記録正当性証明システムおよびDF作業の流れの説明図である。

【0022】

図1において、10はDF作業員（以下「作業員」という。）、20はDF作業用のPC（パーソナルコンピュータ）であり、PC20にはキーロガプログラム22や撮影プログラム25を含むDF専用の解析ソフト（OS）22が組み込まれている。30はPCにUSBで接続され、DF作業員のPCの操作状況等を撮影するビデオカメラである。

【0023】

なお、ビデオカメラ30は、1台に限定されるものではなく撮影方向を変えて、複数台設置することにより、証拠の精度を高めることができる。

【0024】

24はログセプタであり、キーロガプログラム22によって生成されたPC20の操作内容である操作ログBと、作業員によるPCの操作状況等がビデオカメラ30で撮影され、撮影プログラム25によって生成された操作映像ログが受け入れられる。23は操作ログBと操作映像ログAとが保存・蓄積されるログファイルである。

【0025】

50はDF作業データの絶対時間との関連付けを行って証拠性を高めるためにDF作業データの絶対時間を証明してもらうための時刻認証局、60はDF作業の結果を報告する報告先である。

【0026】

次に、DF作業の流れについて説明する。

(a) まず、作業員10は調査対象HDD41を100%物理的にコピーした解析用HDD42を作成する。

(b) 次に、作業員10はPC20のキーボードを操作して、解析用HDD42を解析し調査する。

(c) ビデオカメラ30によって、作業員10の解析用HDD42を作成する作業、PC10のキーボードの操作状況等が監視され撮影される。

なお、この場合、操作・撮影開始時間は正しく検証者（DF作業の報告先）に報告されるものとし、操作撮影のやり直しはないことが前提とされる。

(d) ビデオカメラ30で撮影された映像は、PC上の撮影プログラム25により操作映像ログAとしてログセプタ24に受け入れられる。一方、PC10上のキーロガプログラム22により、アクティブウィンドウの切り替え等のPC10のイベントが操作ログBとしてログセプタ24に受け入れられる。

操作映像ログAと操作ログBとは、同期を取りながら、ログセプタ24に受け入れられる順に、連鎖ハッシュが取られる。また、連鎖ハッシュが取られた操作映像ログAと操作ログBには、イベント発生の時刻が明確に分るように時刻情報が付加される。

(e) 次に、ログセプタ24に受け入れられ、連鎖ハッシュが取られた操作映像ログAと操作ログBはポイント、ポイントで時刻認証局50に送られタイムスタンプSが付与される。そしてこのタイムスタンプSにより、それに表示された時刻よりも前に存在したログデータであることが証明される。

(f) 時刻認証局50で、時刻証明のなされた、操作映像ログAと操作ログBの2つのログは、ログセプタ24に返送された後、ログファイル23に保存・蓄積される。

(g) 最後に、作業員10は、DF作業解析調査結果を纏めて報告書Rを作成し、操作

10

20

30

40

50

ログ B と操作映像ログ A をログファイル 23 から取り出して検証用ログ (提出ログ) C と
して報告書 R に含めて、報告先 60 に提出し説明する。

【 0027 】

図 2 は本発明の実施の形態に係る操作記録正当性証明システムの連鎖ハッシュの説明図
である。

【 0028 】

ログレセプタ 24 は、ある時刻 t のタイミングで操作映像ログデータ j と操作ログデー
タ i を受け取った際、それらと前回作成された連鎖ハッシュ k から連鎖ハッシュ $k+1$ を
算出する。

【 0029 】

図 2 に示すように、連鎖ハッシュ $k+1$ は、 $k+1 = h(j, i, k)$ 、
同様に、連鎖ハッシュ $k+2$ は、 $k+2 = h(j+1, i+1, k+1)$ と表される。
ここで、 $h(\quad)$ は SHA - 1 等のハッシュ関数である。

【 0030 】

図 2 中の () 内がログファイル 25 に保存・蓄積される。

【 0031 】

上述の通り、本発明の実施の形態においては、ビデオカメラ 30 により撮影された操作
映像ログデータと、PC のキーボード等より入力された操作ログデータを同期を取りなが
ら記録すると共に連鎖ハッシュを用いることにより、順序や内容の改竄やデータの抜き取
りがあれば直に検知できる。また従来の DF 作業では不可能であった、本当に解析対象 H
DD 42 に対して解析、調査を行い、報告書 R を作成したという証明を行なっている。

【 0032 】

また、ポイント、ポイントで時間認証局 60 により、絶対時間との関連付けを行い、デ
ータとして取り込む静止画の取り込み時間間隔をランダムにしてビデオカメラ 30 が写っ
ていないときを見計らって不正を行うのを防止することにより、証拠の確実性をより高い
ものにしていく。

【 0033 】

また、時刻認証局 60 に送る間に、第三者により、検証用ログが改竄できないように連
鎖ハッシュに加えてヒステリシス署名を施すことにより、証拠性を高めることができる。

【 0034 】

この場合、公開鍵暗号方式を使用し、DF 作業者の秘密鍵を S_a とすると、ヒステリシ
ス署名は、 $k+1 = S_a(h(i, j, k))$ と表される。

【 実施例 1 】

【 0035 】

本実施例は、本発明の実施の形態に係る操作記録正当性証明システム (図 1 参照) にお
けるプログラムの流れと、PC からプリントアウトして報告先 60 へ提出する報告書 R に
含める検証用ログ C を例示したものである。

【 0036 】

図 3 は、本発明の実施例 1 に係る操作記録正当性証明システムのプログラム流れの説明
図である。

【 0037 】

図 3 において、撮影プログラム 25 によって一定時間毎に、例えば 1 から 5 秒間隔に撮
影が行われ、映像が出力される。撮影の際同時に、前回の撮影から、今回の撮影までの間
に、イベントログ L に変化がなかったかが監視される。そして変化があれば $t \times t$ ファイ
ル U として出力される。一方キーロガープログラム 22 によって、PC 20 に対して操作
があった場合やウィンドウの切り替え時等にイベントログ L が蓄積され、出力された映像
V と $t \times t$ ファイル U を照合することにより不正の有無が検出される。

【 0038 】

また、検証者が作業 10 の操作正当性を検証する際の画面は、操作映像ログ A、およ
び操作ログ B を、スクロールバーや「再生」「停止」「早送り」等の操作ボタンで自由に

10

20

30

40

50

動かす、任意の時刻のログを確認できるようにして、検証者が不正の疑いのある部分のログを自由に繰り返し検証することができるようにしている。

【0039】

図4は、本発明の実施例1に係る操作記録正当性証明システムの検証用ログCの説明図である。図4において、(X)は時刻、(Y)はビデオカメラの映像、(Z)は操作内容であり、DF作業における正当性が検証し易いように、PCに蓄積された操作映像ログと操作ログを時刻毎に対応させて表示したものである。

【0040】

撮影の時間間隔は、5秒に固定したものを表示しているが、ランダムに変更することによって、より証拠の確実性を高めることができる。

10

【0041】

また、ビデオカメラ30による静止画と操作ログBを並べて表示しているが、静止画を自動で連続表示する再生機能や、任意の時刻で再生を停止する機能を盛り込んで、作業内容をリアルタイムで監視しているかのようにすることによって検証作業の効率を高めることができる。

【実施例2】

【0042】

近年毒劇物使用犯罪の多発により、医療機関や企業での薬物の取扱いに関する法令が、非常に厳しくなっていることに鑑みて、本発明を調剤業務に適用したのが本実施例である。

20

【0043】

図5は本発明の実施例2に係る調剤業務の操作正当性証明の流れの説明図である。

【0044】

図5において、70は薬品の保管場所であり、71は薬品棚である。30'

-1は、薬剤師10'の薬品を混ぜる、量る等の調剤行為Mを撮影する第1のカメラであり、30'-2は、薬剤師(または作業員)が薬品棚71からどんな薬品を持ち出したかを監視し撮影する第2のカメラである。

【0045】

20'はDF作業用のPCであり、PC内の構成は、ビデオカメラが2台であることを除き実施例1と同じであり、操作映像ログA'、操作ログB'、ログファイル23'、キーロガープログラム22'、撮像プログラム25'は、それぞれ、実施例1の操作映像ログA、操作ログB、ログファイル23、キーロガープログラム22、撮像プログラム25に相当する。

30

【0046】

薬剤師10'は、薬品を混ぜる、量る等の薬剤行為Mを行うと同時に、使用した薬品の量と薬品名をPC20'にキーボードから入力する。

【0047】

第1のビデオカメラ30'-1で撮影された薬剤行為Mの映像と、第2のカメラ30'-2で撮影された薬品棚71から持ち出された薬品の映像がPC20'上の映像プログラム25'により、操作映像ログA'として、ログレセプタ24'に受け入れられる。一方、薬剤師10'が調剤した際に、入力したデータは、PC20'上のキーロガープログラム22'より、操作ログB'として、ログレセプタ24'に受け入れられる。

40

【0048】

操作ログB'と操作映像ログA'の2つのログは同期を取りながら、連鎖ハッシュが取られ、その後ログファイル23'に保存・蓄積される。

【0049】

調剤の際、何らかの不正があり、調査が必要となった場合に、このログファイル23'内のデータを検証することにより、不正を検出することができる。

【0050】

通常、検証すべきデータは膨大な量になるが、本実施例では、映像が静止してから、動

50

き始めるまでに不自然な時間経過があったり、ビデオカメラ 30' - 1、30' - 2 の映像に動きがあるにも拘らず PC 20' に何の入力もない場合には「不正の可能性あり」と見做すことができるので、検証時には、その疑わしい部分を重点的に検証することによって不正の検出を効率的に行うことができる。

【0051】

また、本実施例は、監査人による不正の検出だけでなく、薬剤師 10' 自身が、調剤後に自らの作業内容が正しかったか不安を覚えた場合にも、迅速に確認を取ることができ、調剤行為の過誤を未然に防止したり、裁判時に自らの正当性の証明に効果を奏する。

【0052】

また、外科手術において医師の手術行為に過誤がなく、正しい手術内容であったことを裁判時等に証明するツールとしても本発明に係るシステムを活用することができる。

10

【0053】

さらに、本発明は企業の機密書類を保管代行するサービス業務における書類の持ち出しや保管時に作業者に不正がないことを顧客に明確に証明するツールとして活用できる。

【0054】

また、警察での被疑者の尋問風景を撮影し、自白の強要等がなかったことを証拠として残すのにも、本発明に係るシステムを適用することができる。

【図面の簡単な説明】

【0055】

【図1】本発明の実施の形態に係る操作記録正当性証明システムおよびDF作業の流れの説明図である。

20

【図2】本発明の実施の形態に係る操作記録正当性証明システムの連鎖ハッシュの説明図である。

【図3】本発明の実施例1に係る操作記録正当性証明システムのプログラム流れの説明図である。

【図4】本発明の実施例1に係る操作記録正当性証明システムの検証用ログの説明図である。

【図5】本発明の実施例2に係る調剤業務の操作正当性証明の流れの説明図である。

【図6】従来例に係る操作記録正当性証明作業の流れの概要の説明図である。

【符号の説明】

30

【0056】

100・・・操作記録正当性証明システム

10・・・DF作業者

10'・・・薬剤師

20、20'・・・PC (DF作業用パーソナルコンピュータ)

21、21'・・・OS (operating system)

22、22'・・・キーログプログラム

23、23'・・・ログファイル

24、24'・・・ログレセプタ

25、25'・・・映像プログラム

40

30・・・ビデオカメラ

30' - 1・・・第1のビデオカメラ

30' - 2・・・第2のビデオカメラ

40・・・HDD (hard disk drive)

41・・・調査対象HDD

42・・・解析用HDD

50・・・時刻認証局

60・・・報告先 (検証者)

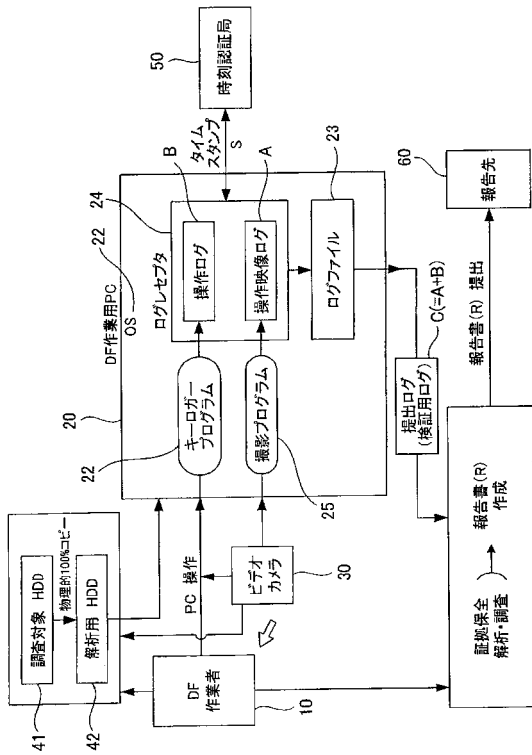
70・・・保管庫

71・・・薬品棚

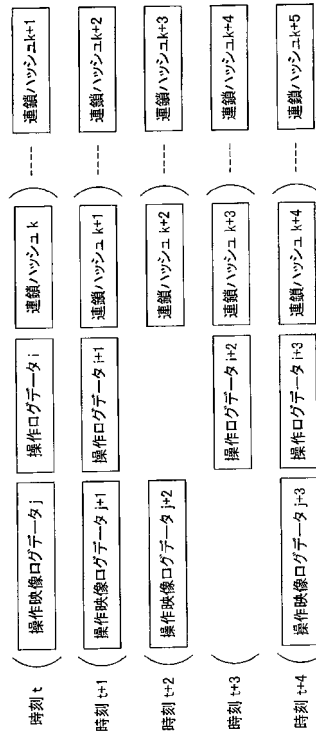
50

- A、A'・・・操作映像ログ
- B、B'・・・操作ログ
- C、C'・・・提出ログ（検証用ログ）
- L・・・イベントログ
- R・・・報告書
- S・・・タイムスタンプ
- U・・・textファイル
- T・・・時刻
- M・・・調剤

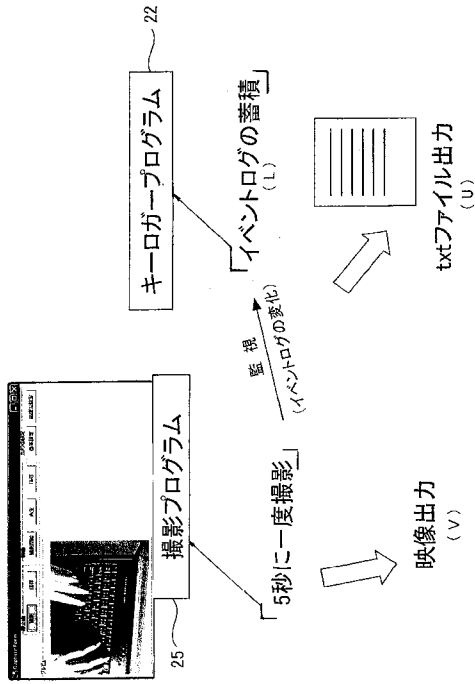
【 図 1 】



【 図 2 】



【図3】

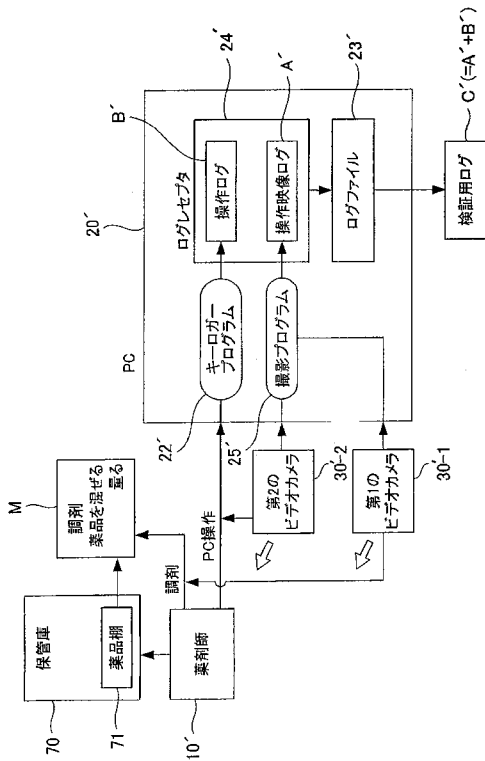


【図4】

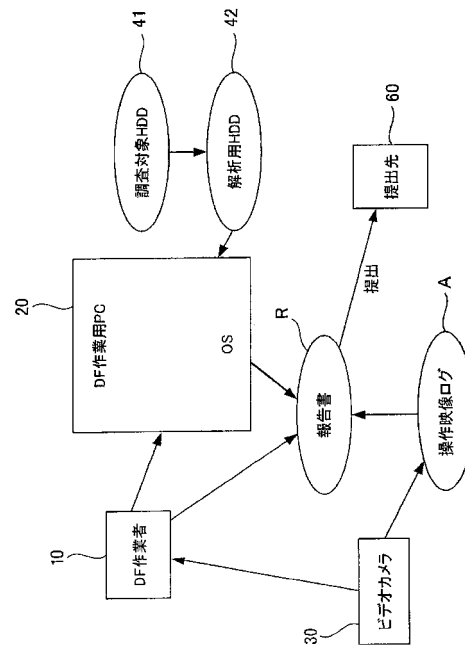
02月28日22時42分55秒	(X)	フット xニュー [2022-48] Slipair - [hotmail - Google 検索] [0206068] フット xニュー [2022-48]	(Y)	(Z)
02月28日22時43分00秒		22-42:59 CaptureForm [094605]		
02月28日22時43分05秒		22-43:00 MSN Messenger [020468]		
02月28日22時43分10秒		MSN 22-43:05 [A1] 22-43:05 [A5]		
		22-43:06 CaptureForm [020468]		
		22-43:08 MSN Messenger [020468]		

(X) : 時刻
(Y) : カメラ映像
(Z) : 操作内容

【図5】



【図6】



フロントページの続き

(72)発明者 芦野 佑樹

東京都千代田区神田錦町2-2 東京電機大学内

Fターム(参考) 5B017 AA08 BA09 CA16

5J104 AA08 AA12 LA01 LA02 LA06 NA05 NA12 NA27 NA38 PA14