

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

特許第3757229号
(P3757229)

(45) 発行日 平成18年3月22日(2006. 3. 22)

(24) 登録日 平成18年1月6日(2006. 1. 6)

(51) Int. Cl.		F I	
HO4N	7/15	(2006.01)	HO4N 7/15
GO9B	5/06	(2006.01)	GO9B 5/06
HO4N	5/765	(2006.01)	HO4N 5/91 L

請求項の数 4 (全 35 頁)

(21) 出願番号	特願2004-338226 (P2004-338226)	(73) 特許権者	503429984
(22) 出願日	平成16年11月22日(2004. 11. 22)		有限会社 ビービー・ピスタ
(65) 公開番号	特開2005-176346 (P2005-176346A)		福岡県福岡市博多区博多駅前3丁目7番3
(43) 公開日	平成17年6月30日(2005. 6. 30)		5号博多ハイテックビル
審査請求日	平成17年2月2日(2005. 2. 2)	(74) 代理人	100088568
(31) 優先権主張番号	特願2003-392959 (P2003-392959)		弁理士 鶴田 将
(32) 優先日	平成15年11月21日(2003. 11. 21)	(72) 発明者	日下 彰
(33) 優先権主張国	日本国(JP)		福岡県福岡市博多区博多駅前3丁目7番3
			5号博多ハイテックビル 有限会社ビービー・ピスタ内
早期審査対象出願		審査官	長谷川 素直

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 学術会議等の講演、講義等の編集システム、及び知識内容配信システム

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

学術会議等の講演、講義等の録画システムで記録したデジタルデータ及び該デジタルデータに対応する講演等におけるスクリーンに映し出す予定の全資料データが入力されるコンピュータを備え、

前記学術会議等の講演、講義等の録画システムは、

(1) 演者の映像及び音声をデジタル映像信号及びデジタル音声信号として出力する第一手段と、

(2) 演者とスクリーン、又は演者とスクリーンと司会者、あるいは会場全体の該当映像及び音声をデジタル映像信号及びデジタル音声信号として出力する第二手段と、

(3) スクリーンの映像をデジタル映像信号として出力する第三手段と、

(4) 前記第一手段ないし第三手段を同時にスタートさせるスタートボタンと、

(5) 前記第一手段ないし第三手段のそれぞれから出力されたデジタル映像信号等を入力する3つのチャンネル、前記第一手段及び第二手段から出力され、前記3つのチャンネルのうち2つのチャンネルに入力されたデジタル映像信号及びデジタル音声信号を切り換えるスイッチャー、該スイッチャーにより切り換えられたデジタル映像信号及びデジタル音声信号をサーバにアップロード可能なデジタルデータにそれぞれ圧縮するエンコーダ、該エンコーダで圧縮されたデジタルデータを記録する記憶部、前記第三手段から出力され、前記3つのチャンネルのうち残りのチャンネルに入力されたデジタル映像信号をサーバにアップロード可能なデジタルデータに圧縮するエンコーダ、及び該エンコー

10

20