

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 6 部門第 3 区分

【発行日】平成 19 年 11 月 8 日 (2007.11.8)

【公開番号】特開 2005-100414 (P2005-100414A)

【公開日】平成 17 年 4 月 14 日 (2005.4.14)

【年通号数】公開・登録公報 2005-015

【出願番号】特願 2004-278349 (P2004-278349)

【国際特許分類】

**G 0 6 F      3/12      (2006.01)**

**B 4 1 J      29/38      (2006.01)**

【F I】

G 0 6 F      3/12      D

G 0 6 F      3/12      W

B 4 1 J      29/38      Z

【手続補正書】

【提出日】平成 19 年 9 月 20 日 (2007.9.20)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

メディア・フィードからの時間ベースのメディアを印刷するシステムであって：

事象の発生について該メディア・フィードを監視する処理ロジック；

を有し、該処理ロジックが該事象に応じて該メディア・フィードの電子表現を判定し；

更に、該電子表現を受信するよう該処理ロジックと通信し合う第 1 出力デバイス；

を有し、該第 1 出力デバイスが相当する電子出力を該メディア・フィードの該電子表現から生成することを特徴とするシステム。