

【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 7 部門第 3 区分

【発行日】平成 28 年 2 月 18 日 (2016.2.18)

【公開番号】特開 2012-257226 (P2012-257226A)

【公開日】平成 24 年 12 月 27 日 (2012.12.27)

【年通号数】公開・登録公報 2012-055

【出願番号】特願 2012-112960 (P2012-112960)

【国際特許分類】

H 0 4 N 7/173 (2011.01)

H 0 4 H 20/16 (2008.01)

H 0 4 H 60/37 (2008.01)

H 0 4 H 20/93 (2008.01)

H 0 4 B 1/16 (2006.01)

H 0 4 H 60/13 (2008.01)

【F I】

H 0 4 N 7/173 6 3 0

H 0 4 H 20/16

H 0 4 H 60/37

H 0 4 H 20/93

H 0 4 B 1/16 C

H 0 4 H 60/13

【手続補正書】

【提出日】平成 27 年 12 月 25 日 (2015.12.25)

【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】

繰り返し受信するデータ放送のデータ放送コンテンツから、放送通信連携サービスにおけるアプリケーションのライフサイクルを制御するためのアプリケーション制御コードと前記アプリケーションのロケーション情報とを含むアプリケーション情報テーブルを取得するアプリケーション情報取得部と、

前記アプリケーション情報取得部が取得した前記アプリケーション制御コードに基づいて、前記ロケーション情報が示すロケーションに対応する外部のアプリケーションサーバにアプリケーション要求信号を供給するアプリケーション要求部と、

前記アプリケーション要求部が供給した前記アプリケーション要求信号に基づいて前記アプリケーションサーバから送信されるアプリケーションを取得するアプリケーション取得部と、

前記アプリケーション取得部が取得した前記アプリケーションを実行処理するアプリケーション実行部と、

を備えることを特徴とする受信機。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

## 【 0 0 0 6 】

本発明は、上記事情に鑑みてなされたものであり、実行するアプリケーションと、このアプリケーションに関連するコンテンツデータとを、自装置の要求にしたがって外部の供給元から取得することができる受信機を提供することを目的とする。また、その目的の一部は、実行するアプリケーションを、自装置の要求にしたがって外部の供給元から取得することができる受信機を提供することである。

## 【 手 続 補 正 3 】

【 補 正 対 象 書 類 名 】 明 細 書

【 補 正 対 象 項 目 名 】 0 0 0 7

【 補 正 方 法 】 変 更

【 補 正 の 内 容 】

## 【 0 0 0 7 】

[ 1 ] 上記の課題を解決するため、本発明の一態様である受信機は、繰り返し受信するデータ放送のデータ放送コンテンツから、放送通信連携サービスにおけるアプリケーションのライフサイクルを制御するためのアプリケーション制御コードと前記アプリケーションのロケーション情報とを含むアプリケーション情報テーブルを取得するアプリケーション情報取得部と、前記アプリケーション情報取得部が取得した前記アプリケーション制御コードに基づいて、前記ロケーション情報が示すロケーションに対応する外部のアプリケーションサーバにアプリケーション要求信号を供給するアプリケーション要求部と、前記アプリケーション要求部が供給した前記アプリケーション要求信号に基づいて前記アプリケーションサーバから送信されるアプリケーションを取得するアプリケーション取得部と、前記アプリケーション取得部が取得した前記アプリケーションを実行処理するアプリケーション実行部と、を備えることを特徴とする。

また、本発明の一態様である受信機は、繰り返し受信するデータ放送のデータ放送コンテンツから、放送通信連携サービスにおけるアプリケーションのライフサイクルを制御するためのアプリケーション制御コードと前記アプリケーションのロケーション情報とを含むアプリケーション情報テーブルを取得するアプリケーション情報取得部と、前記アプリケーション情報取得部が取得した前記アプリケーション制御コードに基づいて、前記ロケーション情報が示すロケーションに対応する外部のアプリケーションサーバにアプリケーション要求信号を供給するアプリケーション要求部と、前記アプリケーション要求部が供給した前記アプリケーション要求信号に基づいて前記アプリケーションサーバから送信されるアプリケーションを取得するアプリケーション取得部と、前記アプリケーション取得部が取得した前記アプリケーションを実行処理するアプリケーション実行部と、前記アプリケーション実行部による前記アプリケーションの実行処理に伴って、前記アプリケーションに対応付けられたコンテンツデータを格納する外部のコンテンツ配信サーバにコンテンツ要求信号を供給するコンテンツ要求部と、前記コンテンツ要求部が供給した前記コンテンツ要求信号に基づいて前記コンテンツ配信サーバから送信される前記コンテンツデータを取得するコンテンツ取得部と、を備えることを特徴とする。