

【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22年10月7日(2010.10.7)

【公開番号】特開2008-177939(P2008-177939A)
 【公開日】平成20年7月31日(2008.7.31)
 【年通号数】公開・登録公報2008-030
 【出願番号】特願2007-10591(P2007-10591)
 【国際特許分類】

H 0 4 N 7/173 (2006.01)

G 0 6 F 13/00 (2006.01)

【F I】

H 0 4 N 7/173 6 3 0

G 0 6 F 13/00 5 4 0 A

【手続補正書】

【提出日】平成22年8月19日(2010.8.19)

【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】

ネットワークに接続される端末装置と映像表示装置とを備えるネットワークシステムであって、

前記端末装置は、

前記ネットワークから第1のコンテンツを取得するための第1の端末通信手段と、

前記第1のコンテンツを表示するための第1のディスプレイと、

前記第1のコンテンツに対応するコンテンツ特定情報を前記映像表示装置に送信するための第2の端末通信手段とを含み、

前記映像表示装置は、

前記端末装置から前記コンテンツ特定情報を受信するための第2の装置通信手段と、

前記ネットワークから前記コンテンツ特定情報に対応する第2のコンテンツを取得するための第1の装置通信手段と、

前記第2のコンテンツを表示するための第2のディスプレイとを含む、ネットワークシステム。

【請求項2】

前記第1のディスプレイは、前記第1のコンテンツとして、複数の前記コンテンツ特定情報のそれぞれに対応するオブジェクトを選択可能に表示し、

前記第2の端末通信手段は、前記オブジェクトの選択命令を受け付けることによって、選択されたオブジェクトに対応する前記コンテンツ特定情報を送信する、請求項1に記載のネットワークシステム。

【請求項3】

前記第1の装置通信手段は、前記ネットワークから前記第2のコンテンツに対する制御情報を受信し、

前記第2の装置通信手段は、前記制御情報を前記端末装置に送信し、

前記第2の端末通信手段は、前記制御情報に基づいて、外部から受け付けた制御命令を前記映像表示装置に送信し、

前記第2のディスプレイは、前記制御命令に基づいて、前記第2のコンテンツを表示す

る、請求項 1 または 2 に記載のネットワークシステム。

【請求項 4】

前記第 2 のコンテンツは、動画であって、

前記第 2 のディスプレイは、前記制御命令に基づいて、前記第 2 のコンテンツの再生を制御する、請求項 3 に記載のネットワークシステム。

【請求項 5】

ネットワークに接続される端末装置と映像表示装置とにおけるコンテンツ表示方法であって、

前記端末装置が、前記ネットワークから第 1 のコンテンツを取得するステップと、

前記端末装置が、当該端末装置のディスプレイに前記第 1 のコンテンツを表示するステップと、

前記端末装置が、前記第 1 のコンテンツに対応するコンテンツ特定情報を前記映像表示装置に送信するステップと、

前記映像表示装置が、前記端末装置から前記コンテンツ特定情報を受信するステップと

前記映像表示装置が、前記ネットワークから前記コンテンツ特定情報に対応する第 2 のコンテンツを取得するステップと、

前記映像表示装置が、当該映像表示装置のディスプレイに前記第 2 のコンテンツを表示するステップとを含む、コンテンツ表示方法。

【請求項 6】

ネットワークに接続され、前記ネットワークからコンテンツを取得する通信端末装置とデータ通信を行なう映像表示装置であって、

前記通信端末装置とデータ通信を行なう第 1 通信手段と、

前記ネットワークとデータ通信を行なう第 2 通信手段とを備え、

前記第 1 通信手段は、前記通信端末装置が前記ネットワークから取得したコンテンツである端末取得コンテンツを、前記通信端末装置から受信し、

受信した前記端末取得コンテンツを解析する解析手段をさらに備え、

前記第 2 通信手段は、前記解析手段の解析結果に基づいて、前記ネットワークから、コンテンツを取得し、

前記第 2 通信手段により取得されたコンテンツを表示する表示手段をさらに備える、映像表示装置。

【請求項 7】

前記第 2 通信手段が前記ネットワークから取得するコンテンツは、前記端末取得コンテンツに関連するコンテンツである、請求項 6 に記載の映像表示装置。

【請求項 8】

前記解析手段の解析結果に基づいて、前記ネットワークから取得したコンテンツに応じた処理を実行する実行手段をさらに備える、請求項 6 または 7 に記載の映像表示装置。

【請求項 9】

前記解析手段は、前記受信した端末取得コンテンツからパラメータを抽出し、

前記第 2 通信手段は、前記ネットワークから、抽出された前記パラメータに関連するコンテンツを取得する、請求項 6 から 8 のいずれかに記載の映像表示装置。

【請求項 10】

前記第 1 通信手段は、前記通信端末装置から受信する前記端末取得コンテンツに関し予め定めた規則情報を、前記通信端末装置へ送信する、請求項 6 から 9 のいずれかに記載の映像表示装置。

【請求項 11】

前記第 1 通信手段は、前記第 2 通信手段により取得されたコンテンツを制御するための制御情報を、前記通信端末装置へ送信する、請求項 6 から 10 のいずれかに記載の映像表示装置。

【請求項 12】

ネットワークに接続され、前記ネットワークからコンテンツを取得する通信端末装置とデータ通信を行なう映像表示装置におけるコンテンツ表示方法であって、

第1通信手段によって、前記通信端末装置が前記ネットワークから取得したコンテンツである端末取得コンテンツを、前記通信端末装置から受信し、

受信した前記端末取得コンテンツを解析手段で解析し、

第2通信手段によって、前記解析手段の解析結果に基づくコンテンツを前記ネットワークから取得し、

取得されたコンテンツを表示手段で表示する、映像表示装置におけるコンテンツ表示方法。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正の内容】

【発明の名称】ネットワークシステム、コンテンツ表示方法、および映像表示装置