

【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2区分

【発行日】平成23年6月23日(2011.6.23)

【公開番号】特開2010-72657(P2010-72657A)

【公開日】平成22年4月2日(2010.4.2)

【年通号数】公開・登録公報2010-013

【出願番号】特願2009-253437(P2009-253437)

【国際特許分類】

G 10 K 15/02 (2006.01)

G 06 F 11/00 (2006.01)

G 06 F 9/445 (2006.01)

G 06 F 13/00 (2006.01)

【F I】

G 10 K 15/02

G 06 F 9/06 6 3 0 B

G 06 F 9/06 6 1 0 Q

G 06 F 9/06 6 4 0 A

G 06 F 13/00 5 4 0 A

【手続補正書】

【提出日】平成23年5月7日(2011.5.7)

【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】

サーバと、

前記サーバに接続可能な少なくとも1つのクライアントと、

前記クライアントを制御するコントローラとを備え、

前記サーバは、

複数のコンテンツを蓄積する蓄積手段と、

前記複数のコンテンツの中から選択されたコンテンツを前記クライアントに送信するコンテンツ送信手段とを含み、

前記クライアントは、

前記サーバから送信されたコンテンツを再生する再生手段を含み、

前記コントローラは、

前記クライアントにコンテンツを再生するように命令する手段を含み、

前記クライアントはさらに、

前記コントローラにより命令されたコンテンツを再生し終えた場合、完了ステータスを前記サーバに送信し、ユーザの操作に応じてコンテンツの途中で再生を終えた場合、前記完了ステータスと異なる停止ステータスを前記サーバに送信する手段を含むことを特徴とするネットワーク型コンテンツ再生システム。

【請求項2】

サーバと、

前記サーバに接続可能な少なくとも1つのクライアントと、

前記クライアントを制御するコントローラとを備え、

前記サーバは、

複数のコンテンツを蓄積する蓄積手段と、
前記複数のコンテンツの中から選択されたコンテンツを前記クライアントに送信するコ
ンテンツ送信手段とを含み、

前記クライアントは、

前記サーバから送信されたコンテンツを再生する再生手段を含み、

前記コントローラは、

前記クライアントにコンテンツを再生するように命令する手段を含み、

前記クライアントはさらに、

前記コントローラにより命令されたコンテンツを再生し終えた場合、完了ステータスを
前記サーバに送信し、自らが選択したコンテンツを再生し終えた場合、前記完了ステー
タスと異なる停止ステータスを前記サーバに送信する手段を含むことを特徴とするネットワ
ーク型コンテンツ再生システム。

【請求項3】

請求項1または2に記載のネットワーク型コンテンツ再生システムであって、

前記サーバはさらに、

前記クライアントから送信された完了ステータス又は停止ステータスを前記コントロー
ラに送信する手段を含み、

前記コントローラはさらに、

前記サーバから送信された完了ステータスに応答して、前記再生し終えたコンテンツの
次のコンテンツを再生するように前記クライアントに命令し、前記サーバから送信された
停止ステータスに応答して、次のコンテンツを再生するように前記クライアントに命令し
ない手段を含むことを特徴とするネットワーク型コンテンツ再生システム。

【請求項4】

サーバと、

前記サーバに接続可能な少なくとも1つのクライアントと、

前記クライアントを制御するコントローラとを備え、

前記サーバは、

複数のコンテンツを蓄積する蓄積手段と、

前記複数のコンテンツの中から選択されたコンテンツを前記クライアントに送信するコ
ンテンツ送信手段とを含み、

前記クライアントは、

前記サーバから送信されたコンテンツを再生する再生手段を含み、

前記コントローラは、

前記クライアントにコンテンツを再生するように命令する手段を含み、

前記クライアントはさらに、

前記コントローラにより命令されたコンテンツを再生し終えた場合、完了ステータスを
前記コントローラに送信し、ユーザの操作に応じてコンテンツの途中で再生を終えた場合
、前記完了ステータスと異なる停止ステータスを前記コントローラに送信する手段を含む
ことを特徴とするネットワーク型コンテンツ再生システム。

【請求項5】

サーバと、

前記サーバに接続可能な少なくとも1つのクライアントと、

前記クライアントを制御するコントローラとを備え、

前記サーバは、

複数のコンテンツを蓄積する蓄積手段と、

前記複数のコンテンツの中から選択されたコンテンツを前記クライアントに送信するコ
ン텐츠送信手段とを含み、

前記クライアントは、

前記サーバから送信されたコンテンツを再生する再生手段を含み、

前記コントローラは、

前記クライアントにコンテンツを再生するように命令する手段を含み、

前記クライアントはさらに、

前記コントローラにより命令されたコンテンツを再生し終えた場合、完了ステータスを前記コントローラに送信し、自らが選択したコンテンツを再生し終えた場合、前記完了ステータスと異なる停止ステータスを前記コントローラに送信する手段を含むことを特徴とするネットワーク型コンテンツ再生システム。

【請求項 6】

請求項 4 または 5 に記載のネットワーク型コンテンツ再生システムであって、

前記コントローラはさらに、

前記クライアントから送信された完了ステータスに応答して、前記再生し終えたコンテンツの次のコンテンツを再生するように前記クライアントに命令し、前記クライアントから送信された停止ステータスに応答して、次のコンテンツを再生するように前記クライアントに命令しない手段を含むことを特徴とするネットワーク型コンテンツ再生システム。

【請求項 7】

請求項 1 ~ 請求項 6 のいずれか 1 項に記載のネットワーク型コンテンツ再生システムに使用されるサーバ。

【請求項 8】

請求項 1 ~ 請求項 6 のいずれか 1 項に記載の手段としてサーバを機能させるためのサーバ用プログラム。

【請求項 9】

請求項 1 ~ 請求項 6 のいずれか 1 項に記載のネットワーク型コンテンツ再生システムに使用されるクライアント。

【請求項 10】

請求項 1 ~ 請求項 6 のいずれか 1 項に記載の手段としてクライアントを機能させるためのクライアント用プログラム。

【請求項 11】

請求項 1 ~ 請求項 6 のいずれか 1 項に記載のネットワーク型コンテンツ再生システムに使用されるコントローラ。

【請求項 12】

請求項 1 ~ 請求項 6 のいずれか 1 項に記載の手段としてコントローラを機能させるためのコントローラ用プログラム。