

【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26年9月4日(2014.9.4)

【公開番号】特開2013-134504(P2013-134504A)  
 【公開日】平成25年7月8日(2013.7.8)  
 【年通号数】公開・登録公報2013-036  
 【出願番号】特願2011-282367(P2011-282367)  
 【国際特許分類】

G 0 6 F 21/62 (2013.01)

【 F I 】

G 0 6 F 21/24 1 6 3 G

【手続補正書】

【提出日】平成26年7月17日(2014.7.17)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 0 8 】

イベント会場の位置情報である第 1 の位置情報を記憶する第 1 の位置情報記憶手段と、前記イベントに関連したコンテンツへアクセス可能な情報が含まれる識別コードを生成する識別コード生成手段と、前記携帯端末より取得された前記識別コードを利用して前記イベントに関連したコンテンツへのアクセス要求を受付けるアクセス要求受付手段と、前記識別コードを入手した前記携帯端末の位置情報である第 2 の位置情報を取得する第 2 の位置情報取得手段と、前記携帯端末が前記識別コードを入手した位置情報である第 2 の位置情報と、前記イベントの位置情報である第 1 の位置情報に基づいて、前記イベントに関連したコンテンツへのアクセスを許可するアクセス許可手段と、を有することを特徴とする。

【手続補正 2】

【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】

携帯端末とネットワークを介して接続可能な、イベントに関連したコンテンツを管理するコンテンツ管理システムであって、

イベント会場の位置情報である第 1 の位置情報を記憶する第 1 の位置情報記憶手段と、前記イベントに関連したコンテンツへアクセス可能な情報が含まれる識別コードを生成する識別コード生成手段と、

前記携帯端末より取得された前記識別コードを利用して前記イベントに関連したコンテンツへのアクセス要求を受付けるアクセス要求受付手段と、

前記識別コードを入手した前記携帯端末の位置情報である第 2 の位置情報を取得する第 2 の位置情報取得手段と、

前記携帯端末が前記識別コードを入手した位置情報である第 2 の位置情報と、前記イベントの位置情報である第 1 の位置情報に基づいて、前記イベントに関連したコンテンツへのアクセスを許可するアクセス許可手段と、

を有することを特徴とするコンテンツ管理システム。

**【請求項 2】**

前記アクセス許可手段により許可された接続許可情報を生成する接続許可情報生成手段を更に有し、

前記アクセス許可手段は、前記接続許可情報を有する携帯端末から前記イベントに関連したコンテンツへのアクセス要求を受け付けた場合、前記識別コードを利用していなくても前記イベントの関連したコンテンツへのアクセスを許可することを特徴とする請求項 1 記載のコンテンツ管理システム。

**【請求項 3】**

前記識別コードは前記イベントの会場付近に提示されたものであることを特徴とする請求項 1 または 2 記載のコンテンツ管理システム。

**【請求項 4】**

前記識別コード生成手段は、所定の時間間隔で該識別コードを生成するものであって、古い識別コードは利用不可とすることを特徴とする請求項 1 乃至 3 のいずれか 1 項に記載のコンテンツ管理システム。

**【請求項 5】**

前記識別コードは、前記イベントの開催時間に対応した有効期間を有し、

前記アクセス許可手段は、前記有効期間の期間外にアクセスを受けた場合は、前記コンテンツへのアクセス許可を行わないことを特徴とする請求項 1 乃至 4 のいずれか 1 項に記載のコンテンツ管理システム。

**【請求項 6】**

携帯端末とネットワークを介して接続可能な、イベントに関連したコンテンツを管理するコンテンツ管理サーバであって、

イベント会場の位置情報である第 1 の位置情報を記憶する第 1 の位置情報記憶手段と、前記イベントに関連したコンテンツへアクセス可能な情報が含まれる識別コードを生成する識別コード生成手段と、

前記携帯端末より取得された前記識別コードを利用して前記イベントに関連したコンテンツへのアクセス要求を受付けるアクセス要求受付手段と、

前記識別コードを入手した前記携帯端末の位置情報である第 2 の位置情報を取得する第 2 の位置情報取得手段と、

前記携帯端末が前記識別コードを入手した位置情報である第 2 の位置情報と、前記イベントの位置情報である第 1 の位置情報に基づいて、前記イベントに関連したコンテンツへのアクセスを許可するアクセス許可手段と、

を有することを特徴とするコンテンツ管理サーバ。

**【請求項 7】**

携帯端末とネットワークを介して接続可能な、イベントに関連したコンテンツを管理するコンテンツ管理システムの制御方法であって、

イベント会場の位置情報である第 1 の位置情報を記憶する第 1 の位置情報記憶ステップと、

前記イベントに関連したコンテンツへアクセス可能な情報が含まれる識別コードを生成する識別コード生成ステップと、

前記携帯端末より取得された前記識別コードを利用して前記イベントに関連したコンテンツへのアクセス要求を受付けるアクセス要求受付ステップと、

前記識別コードを入手した前記携帯端末の位置情報である第 2 の位置情報を取得する第 2 の位置情報取得ステップと、

前記携帯端末が前記識別コードを入手した位置情報である第 2 の位置情報と、前記イベントの位置情報である第 1 の位置情報に基づいて、前記イベントに関連したコンテンツへのアクセスを許可するアクセス許可ステップと、

を有することを特徴とするコンテンツ管理システムの制御方法。

**【請求項 8】**

携帯端末とネットワークを介して接続可能な、イベントに関連したコンテンツを管理す

るコンテンツ管理システムを、

イベント会場の位置情報である第 1 の位置情報を記憶する第 1 の位置情報記憶手段と、  
前記イベントに関連したコンテンツへアクセス可能な情報が含まれる識別コードを生成  
する識別コード生成手段と、

前記携帯端末より取得された前記識別コードを利用して前記イベントに関連したコンテ  
ンツへのアクセス要求を受付けるアクセス要求受付手段と、

前記識別コードを入手した前記携帯端末の位置情報である第 2 の位置情報を取得する第  
2 の位置情報取得手段と、

前記携帯端末が前記識別コードを入手した位置情報である第 2 の位置情報と、前記イベ  
ントの位置情報である第 1 の位置情報に基づいて、前記イベントに関連したコンテンツへ  
のアクセスを許可するアクセス許可手段と、

を有することを特徴とするコンテンツ管理システムとして機能させるためのプログラム

。