

【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21年12月17日(2009.12.17)

【公表番号】特表2009-517977(P2009-517977A)

【公表日】平成21年4月30日(2009.4.30)

【年通号数】公開・登録公報2009-017

【出願番号】特願2008-543297(P2008-543297)

【国際特許分類】

H 04 N 5/445 (2006.01)

H 04 N 7/173 (2006.01)

H 04 B 1/16 (2006.01)

【F I】

H 04 N 5/445 Z

H 04 N 7/173 6 3 0

H 04 B 1/16 C

【手続補正書】

【提出日】平成21年10月29日(2009.10.29)

【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】

番組ガイドを提供する方法であって、

複数の番組タイトルを含む前記番組ガイドを表示するステップであって、当該複数の番組タイトルの各々がチャンネルに関連付けられている、前記ステップと、

ポインタによって指定された番組タイトルを判定するステップと、

前記判定された番組タイトルに関連付けられたチャンネルを判定するステップと、

前記判定されたチャンネルの信号強度を前記番組ガイドと共に表示するステップと、
を含む、前記方法。

【請求項2】

前記判定されたチャンネルの信号強度を測定するステップをさらに含む、請求項1記載の方法。

【請求項3】

前記測定ステップが、前記番組タイトルに関連付けられた各々のチャンネルの信号強度を測定することを含み、

前記表示ステップが、前記各々のチャンネルの信号強度を前記番組ガイドと共に表示することを含む、請求項2記載の方法。

【請求項4】

番組ガイドを提供する装置であって、

前記番組ガイドに関連するデータを格納する第1の手段と、

前記格納されたデータを使用して前記番組ガイドを表示可能にする第2の手段であって
、前記番組ガイドは、複数の番組タイトルを含み、当該複数の番組タイトルの各々がチャ
ンネルに関連付けられている、前記第2の手段と、

を備え、

前記第2の手段が、ポインタによって指定された番組タイトルを判定し、前記判定され
た番組タイトルに関連付けられたチャンネルを判定し、

前記判定されたチャンネルの信号強度が前記番組ガイドと共に表示される、前記装置。

【請求項 5】

前記第2の手段が、前記判定されたチャンネルの信号強度を測定する、請求項4記載の装置。

【請求項 6】

前記第2の手段が、前記番組タイトルに関連付けられた各々のチャンネルの信号強度を測定し、当該各々のチャンネルの前記信号強度が前記番組ガイドと共に表示される、請求項5記載の装置。