

【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2部門第5区分
 【発行日】令和3年3月11日(2021.3.11)

【公開番号】特開2019-188843(P2019-188843A)
 【公開日】令和1年10月31日(2019.10.31)
 【年通号数】公開・登録公報2019-044
 【出願番号】特願2018-79909(P2018-79909)
 【国際特許分類】

B 6 0 K 35/00 (2006.01)

B 6 0 R 16/02 (2006.01)

【F I】

B 6 0 K 35/00 A

B 6 0 R 16/02 6 4 0 K

【手続補正書】

【提出日】令和3年1月29日(2021.1.29)

【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】

車両に搭載される表示装置の表示を制御する表示制御装置であって、
前記車両または該車両周辺の状態を取得する状態取得部と、
外部からの指示内容に基づいて前記表示装置に所定の情報を表示させるか非表示とする
かを制御する表示制御部とを備え、

前記状態取得部が取得した前記車両または該車両周辺の状態が所定の状態にある場合には、前記表示制御部は、前記指示内容にかかわらず、前記表示装置に前記所定の状態に対応する情報を表示させる、表示制御装置。

【請求項2】

前記表示装置は、ヘッドアップディスプレイである、請求項1に記載の表示制御装置。

【請求項3】

前記所定の状態とは、前方車両との車間距離が所定の距離以下となった状態である、請求項1または2のいずれかに記載の表示制御装置。

【請求項4】

前記所定の状態とは、車両が車線逸脱している状態である、請求項1または2のいずれかに記載の表示制御装置。

【請求項5】

前記所定の状態とは、車両の前方に歩行者が飛び出した状態である、請求項1または2のいずれかに記載の表示制御装置。

【請求項6】

前記表示制御部は、所定時間の経過後に前記所定の状態に対応する情報の表示を消去させる、請求項1～5のいずれかに記載の表示制御装置。

【請求項7】

請求項1乃至6のいずれか1項に記載の表示制御装置を備える表示装置。

【請求項8】

車両に搭載される表示装置の表示を制御する表示制御方法であって、
前記車両または該車両周辺の状態を取得する状態取得ステップと、

外部からの指示内容に基づいて前記表示装置に所定の情報を表示させるか非表示とするかを制御する表示制御ステップとを含み、

前記状態取得ステップにおいて取得した前記車両または該車両周辺の状態が所定の状態にある場合には、前記表示制御ステップでは、前記指示内容にかかわらず、前記表示装置に前記所定の状態に対応する情報を表示させる、表示制御方法。

【請求項9】

車両に搭載される表示装置の表示を制御する表示制御装置のコンピュータが実行する表示制御プログラムであって、

前記車両または該車両周辺の状態を取得する状態取得ステップと、

外部からの指示内容に基づいて前記表示装置に所定の情報を表示させるか非表示とするかを制御する表示制御ステップとを備え、

前記状態取得ステップで取得した前記車両または該車両周辺の状態が所定の状態にある場合には、前記表示制御ステップでは、前記指示内容にかかわらず、前記表示装置に前記所定の状態に対応する情報を表示させる、表示制御プログラム。