

【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】令和2年7月2日(2020.7.2)

【公開番号】特開2020-64605(P2020-64605A)

【公開日】令和2年4月23日(2020.4.23)

【年通号数】公開・登録公報2020-016

【出願番号】特願2019-96128(P2019-96128)

【国際特許分類】

G 08 G 1/00 (2006.01)

G 06 Q 50/10 (2012.01)

G 06 Q 40/08 (2012.01)

G 07 C 5/00 (2006.01)

【F I】

G 08 G 1/00 D

G 06 Q 50/10

G 06 Q 40/08

G 07 C 5/00 Z

【手続補正書】

【提出日】令和2年5月12日(2020.5.12)

【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】

情報処理装置に、

事故状況の判定に用いる複数のデータを受信し、

前記複数のデータに基づいて、事故状況を判定する複数の判定項目及び判定結果を表示する第1表示領域、及び前記判定結果に対する客観的な証拠データを有する判定項目において前記証拠データを表示する第2表示領域を含む判定画面を表示装置に表示制御し、

前記所定の判定結果に対する客観的な証拠データを前記第2表示領域内に表示するよう表示制御する、処理を実行させるプログラム。

【請求項2】

前記証拠データが、車両に搭載された撮像装置により撮像された動画像を含む場合、前記動画像を再生する再生画面を表示するよう表示制御する、処理を前記情報処理装置にさらに実行させる、請求項1に記載のプログラム。

【請求項3】

前記動画像内で、前記判定結果に関連する箇所が強調表示される、請求項2に記載のプログラム。

【請求項4】

事故状況の判定に用いる複数のデータを受信し、

前記複数のデータに基づいて、事故状況を判定する複数の判定項目及び判定結果を表示する第1表示領域、及び前記判定結果に対する客観的な証拠データを有する判定項目において前記証拠データを表示する第2表示領域を含む判定画面を表示装置に表示制御し、

前記所定の判定結果に対する客観的な証拠データを前記第2表示領域内に表示するよう表示制御する、ことを含む情報処理方法。

【請求項5】

前記証拠データが、車両に搭載された撮像装置により撮像された動画像を含む場合、前記動画像を再生する再生画面を表示するよう表示制御する、ことをさらに含む、請求項4に記載の情報処理方法。

**【請求項6】**

前記動画像内で、前記判定結果に関連する箇所が強調表示される、請求項5に記載の情報処理方法。