

【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 0 8 G 1/00 (2006.01)

G 0 6 Q 50/10 (2012.01)

G 0 6 Q 40/08 (2012.01)

G 0 7 C 5/00 (2006.01)

【F I】

G 0 8 G 1/00 D

G 0 6 Q 50/10

G 0 6 Q 40/08

G 0 7 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に表示制御する、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に表示制御する、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に表示制御する、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。