

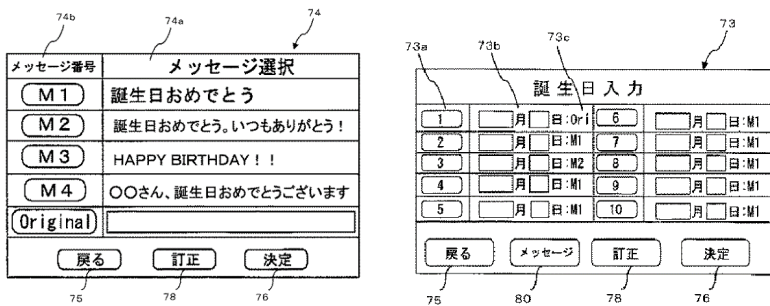
製品イメージ	車（例えばインパネ・ナビ・その他の車載機器等）において面白みのあるを表示するもの。車に設置可能なスマホ・タブレット等の機器のアプリ。
製品のお客様のイメージ	ユーザにとってわかりやすい面白みのある表現が可能となる。車両での表示、特にゲームや各種サービスの表現力を向上できる。
実施許諾対象企業様のイメージ	車において表示を行う機器を製造・販売する車メーカー・インパネメーカー・車載機器メーカー、スマホアプリ事業者、サービス事業者様など。

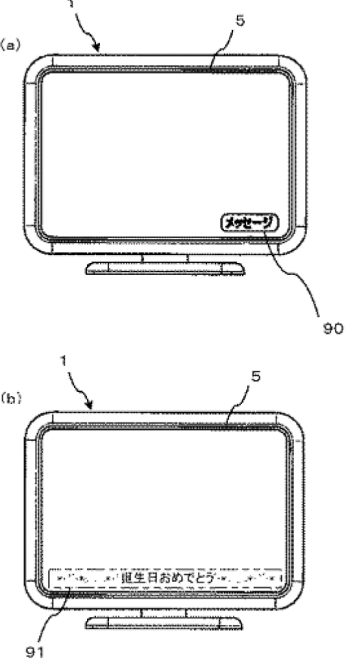
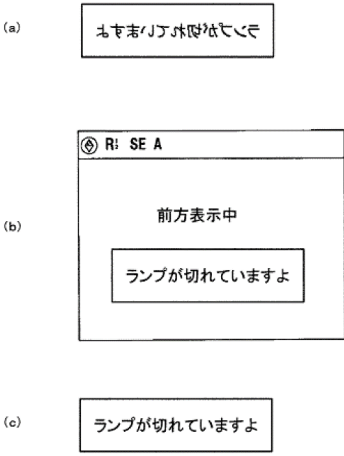
特許番号	請求項	概要	請求項の記載
5561770	1	<p>車内でスロットマシンの表示を行い、絵柄が揃ったら、クーポン情報などを表示する</p>	<p>【請求項 1】車両で取得した所定情報に基づいて絵柄の変動表示を開始させるべく表示部の表示制御を実行する機能と、前記絵柄の変動表示が終了した際に前記表示部に特定絵柄を表示させた場合、利益を付与する機能とを備えることを特徴とする車載用電子機器。</p>
5561770	16	<p>実際の経路ではない仮想の経路上の現在位置をスタート地点からゴール地点までの経路が把握可能なように表示する</p>	<p>【請求項 16】所定の仮想経路データを用いて表示部に仮想経路を表示させる機能と、前記表示部に前記仮想経路における現在地点を表示させる機能と、所定情報を用いて車両の移動距離を算出する算出機能と、前記算出機能の算出結果に基づいて、前記現在地点を移動表示させる機能とを備え、前記仮想経路を表示させる機能は、前記車両の現実の移動経路と無関係な経路を、スタート地点からゴール地点までの経路が把握可能となるよう前記表示部に表示させる機能を備えることを特徴とする車載用電子機器。</p>

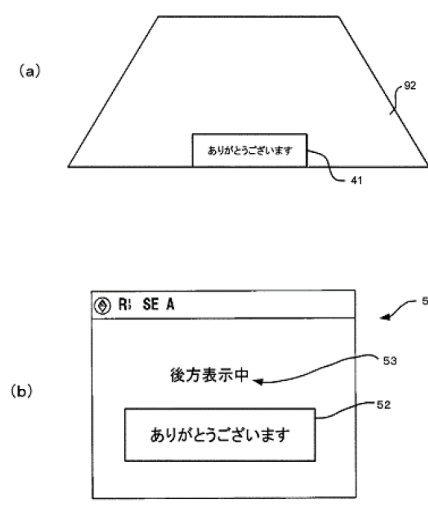
おすすめ!

おすすめ!

6341416	1	仮想経路の周回数を表示し、途中地点では演出を表示する	<p>【請求項1】 現実に車両が走行している経路と異なる仮想経路データを用いて表示部に仮想経路を表示させる機能と、前記表示部に前記仮想経路における現在地点を表示させる機能と、所定情報を用いて車両の移動距離を算出する算出機能と、前記算出機能の算出結果に基づいて、前記現在地点を移動表示させる機能とを備え、前記仮想経路に途中地点を設け、前記途中地点に対応する演出を前記表示部に表示させる機能と、前記仮想経路の周回数を前記表示部に表示させる機能とを備えることを特徴とする車載用電子機器。</p>
6341438	1	警報を音楽で、娯楽情報を音声で出力する	<p>【請求項1】 車両において警報情報と娯楽情報とを同一の出力手段から出力させて運転者に対して提供する機能を備える電子機器であって、 前記警報情報を音楽で出力させ、前記娯楽情報を音声で出力させる機能を備え、 当該警報情報の音楽に乗せて当該娯楽情報の音声を出力させることにより、前記警報情報と前記娯楽情報とを同時に提供する機能を備えることを特徴とする電子機器。</p>
5561770	10	速度情報に基づいて第1演出を行い、現在位置が所定位置への接近を示すとき、速度情報と第1演出の実行結果とに基づいて第2演出を実行する。例：スピードが出ていたら、キャラクターが警告し、その後、信号機の位置に近づいたら、キャラクターが別の警告を行うなど。	<p>【請求項10】 車両の速度情報と位置情報とを取得する手段と、前記位置情報が前記車両の所定位置への接近を示すものではない場合、前記速度情報に基づいて第1演出を実行する第1演出実行手段と、前記位置情報が前記車両の所定位置への接近を示すものである場合、前記速度情報と、前記第1演出実行手段の実行結果と、に基づいて第2演出を実行する第2演出実行手段とを備えたことを特徴とする車載用電子機器。</p>
6240863	2	キャラクターとの親密性に応じた表示を行う機能があり、警察署など交通を監視する対象の位置で警察官の服にキャラクターの服を変えるなど。	<p>【請求項2】 ユーザによる車両の運転状態に応じて、前記ユーザに対するキャラクターの親密性が変化するように、前記運転状態に基づいて決定された表現態様でキャラクター情報を出力する機能を備え、地図上の対象であって交通を監視する対象の位置と前記車両との位置関係が所定の関係を満たす場合、前記キャラクター情報として、所定の服装を着用した前記キャラクターの画像を出力することを特徴とする運転支援システム。</p>
6315976	4	<p>イベント発生日だけでなく、<b>イベント発生日の所定期間前に、イベント発生日を通知するメッセージを表示させる</b>。例えば1ヶ月前にイベント発生日を通知することによって、ユーザは例えば結婚記念日等のイベントに対してプレゼントを用意したりデートの計画を練る等の準備を入念に行うことができ、ユーザに高い利便性を提供し、また人間関係を円滑にする手助けをすることができる。</p>	<p>【請求項4】 表示手段に情報を表示させるための制御を行うシステムにおいて、車両の搭乗日の日付と共に、前記搭乗日の個性情報を前記表示手段に表示させる制御を行う表示制御手段を有し、ユーザからのイベント発生日の入力を受け付ける入力受付手段を更に有し、前記表示制御手段は、前記イベント発生日に対応する搭乗日に、当該搭乗日の個性情報として、前記イベントに関するメッセージを前記表示手段に表示させる制御を行い、前記表示制御手段は、前記イベント発生日の所定期間前に、前記イベントに関するメッセージとして、当該イベント発生日を通知するメッセージを前記表示手段に表示させることを特徴とするシステム。</p>



6315976	6	<p>イベント発生日を通知するメッセージを表示する間隔は、前記イベント発生日が近づくにつれて短くする</p>	<p>【請求項 6】表示手段に情報を表示させるための制御を行うシステムにおいて、車両の搭乗日の日付と共に、前記搭乗日の個性情報を前記表示手段に表示させる制御を行う表示制御手段を有し、ユーザからのイベント発生日の入力を受け付ける入力受付手段を更に有し、前記表示制御手段は、前記イベント発生日に対応する搭乗日に、当該搭乗日の個性情報として、前記イベントに関するメッセージを前記表示手段に表示させる制御を行い、前記表示制御手段は、前記イベント発生日の所定期間前から、間隔を空けて複数日に渡って前記イベント発生日を通知するメッセージを前記表示手段に表示させ、前記イベント発生日を通知するメッセージを表示する間隔は、前記イベント発生日が近づくにつれて短くなることを特徴とするシステム。</p>
6315976	8	<p>イベント発生日にユーザが車両に搭乗しなかった場合に、次の搭乗日に前記イベント発生日の経過を反映したメッセージを表示する</p>	<p>【請求項 8】表示手段に情報を表示させるための制御を行うシステムにおいて、車両の搭乗日の日付と共に、前記搭乗日の個性情報を前記表示手段に表示させる制御を行う表示制御手段を有し、ユーザからのイベント発生日の入力を受け付ける入力受付手段を更に有し、前記表示制御手段は、前記イベント発生日に対応する搭乗日に、当該搭乗日の個性情報として、前記イベントに関するメッセージを前記表示手段に表示させる制御を行い、前記表示制御手段は、前記イベント発生日にユーザが車両に搭乗しなかった場合に、次の搭乗日に前記イベント発生日の経過を反映したメッセージを表示することを特徴とするシステム。</p>
6315976	12	<p>イベントに関するメッセージの存在を報知するボタンを更に有し、ユーザがボタンを押したらメッセージを表示させる</p> 	<p>【請求項 12】表示手段に情報を表示させるための制御を行うシステムにおいて、車両の搭乗日の日付と共に、前記搭乗日の個性情報を前記表示手段に表示させる制御を行う表示制御手段を有し、ユーザからのイベント発生日の入力を受け付ける入力受付手段を更に有し、前記表示制御手段は、前記イベント発生日に対応する搭乗日に、当該搭乗日の個性情報として、前記イベントに関するメッセージを前記表示手段に表示させる制御を行い、前記イベントに関するメッセージの存在を報知するボタンを更に有し、ユーザのボタン押下によって、前記表示制御手段は、前記メッセージを前記表示手段に表示させることを特徴とするシステム。</p>
5756985	1	<p>車内への表示器と車外への表示器があり、車両状態に基づいて車外への表示器への表示内容を反転表示させるかを決定する。</p> 	<p>【請求項 1】車両の外方向に向けて表示を行う第一表示手段と前記車両内の操作者の方向へ向けて表示を行う第二表示手段とに対して制御を行う制御システムであって、表示内容を決定し、決定した表示内容を前記第一表示手段に表示させる制御を行うとともに、前記第二表示手段に前記表示内容に関する情報を表示させる制御を行う制御手段を備え、前記制御手段は、車両状態を取得し、前記第一表示手段の表示を反転表示させるか否かを前記車両状態に基づいて決定し、反転表示させる旨の決定がされた場合には前記第一表示手段の表示を反転表示させることを特徴とする制御システム。</p>

5756985	3	<p>左右いずれかのウインカーが出された後、所定時間内に、ハザードが出された場合には、感謝の意思を示す文字列を表示させる</p> 	<p>【請求項3】車両の外方向に向けて表示を行う第一表示手段と前記車両内の操作者の方向へ向けて表示を行う第二表示手段とに対して制御を行う制御システムであって、表示内容を決定し、決定した表示内容を前記第一表示手段に表示させる制御を行うとともに、前記第二表示手段に前記表示内容に関する情報を表示させる制御を行う制御手段を備え、前記制御手段は、前記車両のウインカーとハザードの状態を取得し、前記ウインカーの状態が左右いずれかのウインカーが出された後、所定時間内に、ハザードが出された場合には、感謝の意思を示す文字列を表示させることを特徴とする制御システム。</p>
5756985	4		<p>【請求項4】車両の外方向に向けて表示を行う第一表示手段と前記車両内の操作者の方向へ向けて表示を行う第二表示手段とに対して制御を行う制御システムであって、表示内容を決定し、決定した表示内容を前記第一表示手段に表示させる制御を行うとともに、前記第二表示手段に前記表示内容に関する情報を表示させる制御を行う制御手段を備え、前記制御手段は、クラクションの操作状態を取得し、前記クラクションの操作状態が所定の長さ以下の鳴動指示の場合には、前方車両の運転者へ知らせたい内容の文字を表示させることを特徴とする制御システム。</p>