















アイデアまとめシート

チーム名/メンバー	こどもアラートチーム
タイトル	こどもアラートシステム
 ねらい・目的 (何のために)	子供を交通事故から守る！
 ターゲットユーザー (誰のために)	子供とその家族、そしてドライバーのために
 製品・サービス (何を) ・どんな利用シーンで ・どんな困りごとに対応するか ・どんな感動があるか ・何を提供するか ・具体的な内容はどうか	<ul style="list-style-type: none">・ 交通事故が起こりやすい場所（特に子供）・ 登下校や遊びの中など、子供にとってハイリスクな状況が日常的に存在すること。両親にとっての不安 ドライバーにとっても予測困難な子供の行動は不安・ 子供、両親、ドライバーの安心・ ビーコンシステム、画像解析技術・ 上記のシステム
 実現方法 (どうやって) ・どうやって実現するか	<ul style="list-style-type: none">・ 検出方式<ul style="list-style-type: none">・ ビーコン・ 画像解析・ 検出条件<ul style="list-style-type: none">・ 距離画像・ 場所、時間・ 通知：スマホ、電気点灯（インテリジェンス照明）
 重要なアクティビティ ・どのような活動が必要か ・重要な活動は何か	<ul style="list-style-type: none">・ 技術開発・ スクールゾーンの特定・ インフラとしての実現性の追求・ 電力、通信事業、自治体、小学校、PTAとの連携 ランドセルメーカー（？）






アイデアまとめシート

<p>チーム名/メンバー</p>	<p>わき見ん図</p>
<p>タイトル</p>	<p>わき見ん図</p>
<p> ねらい・目的 (何のために)</p>	<p>注意喚起と観光スポットの融合</p>
<p> ターゲットユーザー (誰のために)</p>	<p>運転する人、観光客&暇な人</p>
<p> 製品・サービス (何を)</p> <p>・どんな利用シーンで ・どんな困りごとにごたえるか ・どんな感動があるか ・何を提供するか ・具体的な内容はどうか</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 人目を引くモニュメント：観光客 ・ 事故があった場所：運転する人 ・ 美人の多いところ：暇な人 ・ 現地に行かないと得られない情報 <ul style="list-style-type: none"> ・ 位置情報、インスタ映えするような画像、 ・ クーポン、ちょっとしたプチ情報 ・ アプリでネタを探せる機能 ・ わき見事故が減ること <p style="text-align: right;">「すごい」という感動がある！</p>
<p> 実現方法 (どうやって)</p> <p>・どうやって実現するか</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ スマホアプリを入れた人が投稿できる機能を提案 ・ ユーザの投稿で勝手に育っていく ・ 車載内カメラで視線が離れたときに 視線の先の対象を撮影 ・ わき見の頻度を場所ごとに表示
<p><input checked="" type="checkbox"/> 重要なアクティビティ</p> <p>・どのような活動が必要か ・重要な活動は何か</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 観光客を呼びたい地域とのマッチング ・ 自動車メーカーとの連携： 安全運転支援システムへの活用 ・ 交通安全推進団体との連携 ・ 警察からの事故情報の提供






アイデアまとめシート

チーム名/メンバー	ルンです♡
タイトル	透けるんです♡
 ねらい・目的 (何のために)	死角をなくし、ドライバーに危険を伝える
 ターゲットユーザー (誰のために)	世のため人のため♡ (ドライバー・歩行者)
 製品・サービス (何を) ・どんな利用シーンで ・どんな困りごとにこたえるか ・どんな感動があるか ・何を提供するか ・具体的な内容はどうか	<ul style="list-style-type: none">・ スマホから「近くに歩行者が居ます。」と音声で通知
 実現方法 (どうやって) ・どうやって実現するか	<ul style="list-style-type: none">・ 歩行者のもつビーコンに反応して、ドライバー側へ通知
 重要なアクティビティ ・どのような活動が必要か ・重要な活動は何か	<ul style="list-style-type: none">・ アプリの広報活動・ Beaconのファッション性






アイデアまとめシート

チーム名/メンバー	チーム「標識」
タイトル	様々な情報で変化する「標識」
 ねらい・目的 (何のために)	住民やドライバーの安全を守るため
 ターゲットユーザー (誰のために)	住民とドライバー
 製品・サービス (何を) ・どんな利用シーンで ・どんな困りごとに対応するか ・どんな感動があるか ・何を提供するか ・具体的な内容はどうか	<ul style="list-style-type: none">・ 日常生活や運転シーン・ 道路標識が手軽に設置できない。固定された表示・ 災害・事故発生時などに最適な道路標識を提供
 実現方法 (どうやって) ・どうやって実現するか	<ul style="list-style-type: none">・ 技術的には難しくない・ お金<ul style="list-style-type: none">・ 自治体・警察予算・ スポンサーを付ける
 重要なアクティビティ ・どのような活動が必要か ・重要な活動は何か	<ul style="list-style-type: none">・ 住民やドライバーへの周知・広報・ 警察機関の理解と法的措置

アイデアまとめシート

チーム名/メンバー	チーム恐妻
タイトル	嫁さん機嫌度メーター
 ねらい・目的 (何のために)	家内安全・車内安全・交通安全
 ターゲットユーザー (誰のために)	ファミリー層
 製品・サービス (何を) ・どんな利用シーンで ・どんな困りごとにこたえるか ・どんな感動があるか ・何を提供するか ・具体的な内容はどうか	<ul style="list-style-type: none">・ ドライブシーン・ 配偶者、家族の機嫌が悪いとき・ 家族の笑顔・ 趣味に合わせた情報（空気を読んでくれる）・ 機嫌を読み取って状況に応じた情報の出力
 実現方法 (どうやって) ・どうやって実現するか	<ul style="list-style-type: none">・ SNS、FBなど家族のデータを自動リサーチ・ 車内カメラでスマイル具合を自動判別・ 会話の音量やNGワード（つまらない、つかれた、面白くない、おなかすいた等）を自動認識・ ナビ（ハンズフリー）、スマホ、車内カメラ（スマイル認識）を連動させる。
 重要なアクティビティ ・どのような活動が必要か ・重要な活動は何か	<ul style="list-style-type: none">・ 個人情報保護（プライバシー）の問題・ スマホアプリ開発

アイデアまとめシート

チーム名/メンバー	ギャル汚s
タイトル	視覚では知覚できない情報の音マップ化
 ねらい・目的 (何のために)	危険・事故予測 (防止)
 ターゲットユーザー (誰のために)	運転手 (歩行者等) ~加害・被害者のいない町作り
 製品・サービス (何を) ・どんな利用シーンで ・どんな困りごとにこたえるか ・どんな感動があるか ・何を提供するか ・具体的な内容はどうか	<ul style="list-style-type: none">・ 速度が速い等運転状態の悪い車等・ 接近を音で知らせる。・ 標識の自動音声化・ 歩行者・自転車・バイク・子供 (学校、公園の接近を音で知らせる。
 実現方法 (どうやって) ・どうやって実現するか	<ul style="list-style-type: none">・ 車載センサー・ 標識データ (ナビ?)・ ビーコン (見守り、高齢・子供)、スマホ、GPS、オープンデータ (学校/公園)
 重要なアクティビティ ・どのような活動が必要か ・重要な活動は何か	<ul style="list-style-type: none">・ サーバ/ビーコン/スマホ等機器の準備・ 標識データのオープンデータ化・ 危険予測精度の向上・ 自転車/バイクへのビーコン標準ルール化・ ICチップ (GPS付) 埋め込み ← 色々問題!