

松江オープンソース活用ビジネスプランコンテスト2021 入選プラン一覧

■ビジネス活用部門

氏名・団体名 [応募順・敬称略]	ビジネスプランの名称	ビジネスプランの概要(抜粋・編集)
松江モノづくり愛好会	空き店舗ガラス面の、広告表示掲示面貸出し活用	西日本に限ってみても、数万の空き店舗がある。ガラス面には[貸店舗:〇〇不動産]など表示されているのみ。その広い平滑面が、何の収益も上げず未利用である。その潜在力の活用を目指す「貸しガラス面の斡旋ビジネス」を構想した。
HACCP NOTE	HACCP NOTE	令和3年6月1日から、原則としてすべての食品等事業者はHACCPに沿った衛生管理に取り組む必要があり、衛生管理の記録を残すことが重要となります。 この記録をWebシステム『HACCP NOTE』にて、タブレットやPC等からの入力及び、記録の保存を行うことで衛生管理をしっかりと行います。
松田 佳弘	ふるさと棒「恩返し編」	「ふるさと棒」とはマイコンとBLE モジュールからなる棒状のIoT 機器であり、地方自治体(ふるさと)とふるさとを想う企業家・著名人とを繋ぐプラットフォームとなります。これを地域のコンテンツとして観 光客の集客、企業誘致、新しい産業の創出、雇用の創出に発展させていくことを目的とします。
島根大学コトおこ	マシマシ！中古和家具の可能性！	有料で蔵・空き家を掃除し、いらなくなった和家具を買取、加工。加工後の商品をAR技術を用いて顧客の部屋に合うかどうかを確認してもらい、気に入ってもらった家具を購入してもらう。

松江オープンソース活用ビジネスプランコンテスト2021 入選プラン一覧

■学生部門

氏名・団体名 [応募順・敬称略]	ビジネスプランの名称	ビジネスプランの概要(抜粋・編集)
熊谷 菜々子 [駒澤大学]	オーダーメイドマスクの製造販売	マスクが自分の顔のサイズに合っていないと、ウイルスが侵入してしまい、飛沫の拡散を防ぎきれなく、結果としてマスクをする意味がなくなってしまう。そこで、消費者が自分の顔のサイズを測ることによるオーダーメイド方式でのマスク製造販売を通して、マスクの効果をより実感してもらう。
武田 紗良 [駒澤大学]	みんなでつくるネイルレシピ集	お店のHPやホットペッパーに掲載されているデザインの写真やお店にある見本では伝わらない自分の爪に着けたときの状態をスマホのアプリで見ることを可能に。お店から、本アプリへの加盟料金・年間利用料金を得る。また、個人向けの有料サービスとして、アプリ上に自分の持っているマニキュアの色見本を作ったり、レシピを出品することができる。
チームチャイム [島根大学]	ウェアラブル・チャイム	一人暮らしをしている大学生が抱える、オンライン授業・ゼミ中や音を立てる家事をやっているとき等に来客に対応できず、困っているという課題を、ウェアラブル・チャイムを使用することで解決します。
S & WHICH MAN [松江高専]	カロリー貯金	松江市の和菓子関係者が若者に和菓子に興味を持ってほしいというニーズに対して、和菓子と若者が大好きなカロリー0という言葉と合体させることにより、実質カロリー0で和菓子が食べられるという、若者と和菓子が両方利益を得るような関係を築くアプリを考えた。このアプリは松江市の各和菓子店から広告費、ユーザーからは課金要素を用いて対価を得るアプリ、サービスである
チームパソナテック [島根大学]	ドライブ checker#9910	直営で道路の維持業務をしている自治体では現在目視による確認をしているため見落としへの対策を行いたいが、人口減少などにより人員を増やすことによる対策が難しい状況である。そこでドライブレコーダーで録画した動画から道路の異常を分析し、異常のある地点をマッピングすることで目視による見落としを防ぐことができる。上記の背景から直営で道路の維持業務をしている自治体をターゲットとしている。
Butterfly [出雲商業]	Butterfly ~ better life よりよい生活を ~	学校でおろそかになりがちな健康観察や生徒の悩み(カウンセリングとまではいかないが)の相談、カウンセリング申し込みなどを、各教室にタブレットなどを設置し、健康管理システムを導入することで、健康観察を習慣づけたり、気軽に悩み相談やカウンセリング申し込みを行うことができる。健康観察簿で使用されていた紙を削減することができ、また、生徒が健康観察簿を保健室まで持って行っていたり、養護教諭が健康観察のデータを入力したりする時間を節約することができる。