松江オープンソース活用ビジネスプランコンテスト2015 入選プラン一覧

1. ビジネス活用部門(応募者名の五十音順)

	応募者/グループ名	ビジネスプランの名称	ビジネスプランの概要
1		30000アニメーンヨン創作ノフツト フェニル「シマトロ」車業	国内にはクリエイター志望者が数多く存在するが、それをサポートする仕組みは少ない。今回オープンソースのWEBGLを使用した 3DCGアニメーション創作プラットフォームを開発し、誰でも簡単に3DCGアニメーションが制作できる環境を提供することで、人々の創作欲に訴え、クリエイター志望者から収益を得るビジネスモデルを確立する。
2	大屋 純一		会員制のサービスで、顧客の要望にインターネットで対応できるものについては対応する。その内容は、検索相談、買い物代行などWebを通してできるものについては最大限対応し、クライアントに提供する。 想定する顧客はWebを十分に使いこなせていない人、より良い情報に早く的確にたどり着きたいという欲求を持っている人。高齢者で、なかなか相談する相手がいない人。
3	小山 貴之		ブログやニュースサイトにおいて、記事コンテンツそのものが収益を得ることは難しく、広告等で収益を得ることが一般的です。しかし、良い記事に対して読者Aがライターに少額払いをするとほかの人に「拡散」でき、「拡散」を受け取った読者Bが少額払いをすると、ライターと読者Aに還元される仕組みを作れば、記事コンテンツそのもので収益を得られます。その収益のマージンを対価として受け取ります。
4	田中 哲也	島根半島おもてなし大作戦-地域ナレッジシステムによる地域経営PDCAサイクルの構築	【課題】衰退する(高齢化、経済活動消滅の危機)【誰の】過疎・半島地域の【欲求】イベント中心からの脱却と経済活動を創造するため【方法】地域でふりかえりが出来る「地域ナレッジシステム」を構築・活用しながら、自然・歴史・神話に代表するさまざまな地域資源をオーダーメイドで提供し、【誰から】企業・団体合宿を誘致する。 【解決】若者を中心とする地域ナレッジコミュニティによるおもてなしで魅力を創出、新たな宿泊客層を獲得、宿泊対価はもとより食材を始めさまざまな地域の資源を活用し、地域のやる気と持続的な経済効果を創造する。

2. 学生部門(応募者名の五十音順)

		応募者/グループ名	ビジネスプランの名称	ビジネスプランの概要
	1	麻生 輝明(一橋大学)	めらゆる元却元を応戦快討りる元 却プラットフォール「ヒカカク!」	近所のリサイクルショップの買取価格の安さや、オークションへの不信感や「てまひま」から売却を控えていたユーザーに対し、ラクに高く売ることのできる専門買取業者を比較し、買取価格を比較できるようにする。これによって、買取業者から買取の成果報酬を 獲得する。
		島根大学マッピング パーティfeat.M (島根 大学)		初めて使用するバス停、滅多に使わないバス停の利用は思いの外不便なものです。時刻表はわかりにくいし、字も小さくて使いづらい。そこで、バス停の正確な位置、バスの行き先、(そのバス停の)時刻表などを、オープンデータの地図上にマッピングすることで、快適なバスライフをお手伝いします。また、情報に付加する広告を募り、広告主より対価を得ます。
	3	田村 穂隆(松江工業 高等専門学校)	ロボット店員ヨーコちゃん	「店員さんに尋ねたいことがあるけど何だか忙しそう」「商品棚の整理したいのにお客さんに話しかけられて手を止めざるを得ない」というお店での店員と客の悩みを、ロボット店員ヨーコちゃんが解決します。ヨーコちゃんは、店内の地図や在庫を把握しているので、よくありがちな「あの商品は何処にありますか?」といった客の質問に対応できます。客は探し物を見つけられ、店員は自分の作業に専念できる時間が増えます。 また、ゆるキャラとしてグッズ化等の活動も行います。客や店員から慕われ、まじめに働くヨーコちゃんの姿にあなたもきっと釘づけになります。
	4	福井 悠太(松江工業高等専門学校)	ミマモリーパイ	ミマモリーパイは、Raspberry Piとカメラを使って簡単に定点監視を行うことが出来るシステムです。Raspberry Piの電源を用意すれば、家庭内でペットや赤ちゃんをスマートフォンやPCを通して見守ることが出来ます。ミマモリーパイは、ハードとソフトを環境構築済みの状態で販売します。