

松江オープンソース活用ビジネスプランコンテスト2009入選者(一次審査通過者)

ビジネス活用部門

(順不同)

応募者名/団体グループ名	ビジネスプランの名称	ビジネスプランの概要
有限会社クラフト	音声通信(電話)によるマルチキャスト配信サービス	電話による音声入力は、電子メール等の文字入力に比べて、情報発信に要する時間が短時間で容易であり、外出先など限定的環境下での伝達手段として優れている。 この特性に着目し、吹き込んだ音声を、容易に、特定多数に配信(マルチキャスト)できるサービスを提供する。
ritaplus	ritaPC(リタ ピーシー)	IT リテラシーの低い児童や生徒、専業主婦、高齢者など、なるべく初期費用をかけずにインターネットを利用したいと考えている社会的弱者に対して、Puppy Linux を使いCDBoot 環境下で、廃棄PCをWeb 端末として利用提供するサービス。
平田 直毅	オープンソースPaaS プラットホーム「Magic3」による双方向コミュニケーション型地方メディアサイトの運営	仮想空間(インターネット)上の双方向コミュニケーション型の情報発信メディアと、実世界の地方独自の特色(特産、現地体験等)を組み合わせ、地方生活者と都市生活者、あるいは、生産者と消費者の関係を深めることにより、ビジネス的要素を生み出し、地方を活性化する試み。
スタジオインフィニティLLP	オープンソースを用いた注意機能診断検査のASP化	神経心理学における注意診断実験プログラム(名大版注意機能診断検査:NNA)を、Ajaxを用いてASP化し、インターネット環境さえあればどこでも、ユーザー登録をしたサービス利用者がブラウザ上で手軽に認知機能測定を行えるようにするサービスを提供する。

学生部門

(順不同)

応募者名/団体グループ名	ビジネスプランの名称	ビジネスプランの概要
松江商業高校	耕せ!!しまね	鳥根県の農産物をインターネットによって販売する。SNS を使用し、生産者と消費者のコミュニケーションが取れるようにする。登録された情報をもとに全国の消費者へ信頼のおける農産物を販売し、食の安全を守るとともに農業の活性化につなげ、将来的には農業を魅力ある仕事とし、農業就業者の若返りを狙う。また、生産者の声やその農産物を使った料理、レシピなども紹介する。
今村 彩	わんわんシッター(ペットシッター・サービス)	共働きで家にワンちゃんを残してしまう家庭に、ベビーシッターのようにワンちゃんのお世話をするビジネス。 ペットシッターの様子を飼い主に動画配信、えさなどの指示もメールで、ダイレクトに指示を出すなど既存のペットシッター・サービスと差別化する。
板持 貴之	多地点間での遠隔資料同期システムの環境一式構築ビジネス	遠隔多地点間で遠隔会議・講義を行うためのツール(IPv4 の下でのマルチキャスト通信によって遠隔プレゼンテーションを行うもの)をオープンソースで提供する。そして、このツールを使用可能にするための環境構築やメンテナンスを有償サービスとして提供することで、遠隔会議・講義の環境全てを構築するビジネスとする。
玉村 尊明	組織内ネットワーク認証システム構築ビジネス	本プランは、OpenID・OAuth というオープンソースを使い、ネットワーク認証サーバを作る。それを販売・維持管理することでビジネスとして成り立たせる。ネットワーク認証システムとは、ネットワーク上のユーザが正しいユーザであることを認証し、各種サービスの利用を許可、記録するためのサービスである。