

# 学生ビジネス アイデア募集

応募期限

平成24年10月17日(水)

あなたのビジネスプランをさらに磨きあげるために、専門家のアドバイスを希望される場合は、9月21日(金)までに応募してください。

優秀プランには奨励金のほか、下記の支援策を提供します。

**10  
万円****優秀賞****表彰を行います****ビジネスマッチングの  
機会を提供します****奨励賞  
5  
万円****発表会を開催します****事業化を応援します**

- 1.募集対象 ①名古屋市内在住、または、在学の大学院、大学、短期大学、高等専門学校、専修学校の学生  
②将来、名古屋で事業を行ないたい大学院、大学、短期大学、高等専門学校、専修学校の学生(理由を付記)
- 2.応募方法 当社のホームページから申込書「ビジネスプラン応募申込書(学生部門)」をダウンロードして、必要事項をご入力の上、メールでお送りください。ご不明な点等ございましたら下記の問い合わせ先にご連絡下さい。
- 3.申込条件 グループでの申込も受け付けます。  
申込は、お一人(グループ)様1プランのみとさせていただきます。  
表彰プランに選定された場合、発表会当日に発表していただきます。(パワーポイント等使用)
- 4.表彰・発表 **平成25年 1月25日(金)** (大学発ベンチャービジネスプラン・グランプリと同時開催いたします)

**主催 (公財)名古屋産業振興公社 名古屋市新事業支援センター**

お申し込み・お問い合わせ先

名古屋市新事業支援センター

検索

<http://www.nipc.city.nagoya.jp/new-biz/>

〒464-0856 名古屋市千種区吹上2-6-3 名古屋市中企業振興会館5階

(公財)名古屋産業振興公社 名古屋市新事業支援センター 担当:春田

TEL:052-735-0808 FAX:052-735-2065 E-mail:dvbgr12@nipc.city.nagoya.jp

# なごや発ビジネスプラン 学生ビジネスアイデア 受賞プラン一覧

## 平成23年度受賞者

優秀賞	小島 光博	名古屋大学大学院
奨励賞	西別府 由梨	中京大学
特別賞	横井 悠紗 (他3名)	愛知学院大学 中京学院大学
特別賞	若林 大地 (他4名)	大同大学大学院
特別賞	廣中 実夢	愛知淑徳大学
特別賞	深谷 昭宏	中京大学大学院
佳作	戸谷 駿介 (他1名)	愛知学院大学
佳作	道家 佑太 (他7名)	中部大学
佳作	三澤 優樹 (他4名)	愛知学院大学
佳作	岩田 康宏	中京大学大学院
佳作	川瀬 敦司	愛知淑徳大学
佳作	松永 真麻 (他2名)	日本福祉大学
佳作	城 愛美 (他5名)	名古屋市立大学大学院
努力賞	田中 小百合	愛知淑徳大学
	窪田 雄一 (他5名)	名古屋大学大学院
	監物 達哉	中部大学

### 気象情報に基づく発症予測システムの提案 (医学気象予報)

脳疾患、循環器疾患、インフルエンザ、熱中症、交通事故など(救急搬送データ)と気象情報の関係を統計学を基にして、多発する(危険度の高い)日を精度高く予測し、その結果を予防情報として既病者や各種機関(病院、自治体など)に配信するシステムの提案です。

### 深度センサ付きカメラを利用した仮想試着システムの提案

深度センサ付きカメラ「kinect」を利用した洋服の①3Dモデル作成と②仮想試着が行えるシステムにより、商品数の少ない専門店において、脱着時に傷む等の理由でこれまでに試着が難しかった服も試せるようになり、店舗の集客や利用者の利便向上に繋がります。

### 高齢者同士で作る素敵セカンドライフ “きづき橋プロジェクト”

#### 太陽光発電の効率向上システム

#### ミュージカル・ハウス

#### ツイートマイニングを活用したお出かけ情報提供サービス

#### 農商工学大連携

#### 内容に関連した広告を自動表示するTwitterアプリケーション

#### マインド・トラベラー

#### 自動車ARドレスアップシステム

#### メール管理代行サービス

#### 日本農業振興プロジェクト2 お花の地産地消(販売代行・購買代行の融合)モデル

#### 企業をサポートする医療機器開発サービス Medical Industry Support

石川舞美 (他3名) 愛知学院大学

鹿野潤哉 (他1名) 中部大学

豊田賢治 総合研究大学院大学

深谷彰太 (他2名) 名古屋市立大学

## 平成22年度受賞者

優秀賞	渡邊 敬之 (他2名)	大同大学
奨励賞	中尾 知世 (他5名)	名古屋市立大学
特別賞	福泊 晶	愛知学院大学
特別賞	杉崎 里奈	愛知淑徳大学
特別賞	佐伯 拓郎	中京大学
特別賞	中島 隆雄 (他1名)	愛知学院大学
特別賞	岩田 知之 (他5名)	愛知学院大学
佳作	山田 真吾	中部大学
佳作	堀田 梨乃	愛知淑徳大学
佳作	保田 涼佑	中京大学
佳作	岩崎 真士 (他2名)	日本福祉大学
佳作	川上 文也 (他2名)	岐阜経済大学
佳作	杉浦 裕志	愛知県立芸術大学
佳作	片山 紗矢香	愛知淑徳大学
佳作	中嶋 竜一	名古屋大学

### 排熱を用いた新発電システム「SMAエンジン」

形状記憶合金(SMA)が持つ加熱すると記憶した形状に戻る特性を利用して、100℃程度の比較的低温の排熱で車輪を回し発電する「SMAエンジン」の製造・販売を行う。捨てられる排熱の有効利用を図ることで地球温暖化・化石燃料枯渇問題にも貢献する。

### 1 STOP型歯科口腔医療サポートサービス

歯科口腔系医療機関のニーズを受ける1 STOP サービスの窓口として、モデル製作企業や大学などの専門技術領域をつなぎ、歯科口腔系パーツ・プロダクトや新しい解決策を提供するシステム構築できる。これにより上質な歯科口腔系医療サービスが提供できる。

#### 災害用衣料品開発及び都市災害向け備蓄モデル

#### ファーストフードデリバリー

#### スマートフォン向け音痴改善支援アプリケーション

#### 画像による情報検索サービス

#### 64ism ～パーマカルチャーの情報共有スペース～

#### オフィスワーカーと学生のための覚醒度低下システム

#### 美容教室

#### 地域活性化のための次世代型オンライン商店街の提案

#### ロス野菜と地域ネットワークを活用した食事サポートビジネス

#### 登山愛好家向けアミューズメントサービス

#### 株式会社鳥による鳥を身近にするtoridea ートリディアー

#### BLUE JEWEL

#### 若者生産物ブランド「のっちゃん(NC)」