

とやまビジネスプランコンテスト応募申請プラン一覧

年度(回数)	部門	プラン名	プラン概要	賞	備考
平成28年度 (第9回)	学生部門	キャリアコネ 就活生と企業を場所を超えてつなぐ就活支援アプリ	コンセプトは「遠方での就職活動及び遠用活動のコストを下げ、マッチングの質を向上させるシステム」である。具体的なサービスとしては、①企業の説明や紹介をストリーミング放送で配信する「生放送説明会機能」②自社の放送を見に来ていた就活生にアプローチできる「スカウト機能」を持つアプリケーションの提案である。	最優秀賞	発表者
		初期コスト0！伝統工芸技術を使った製品で伝統工芸を守れ！	『職人さんが本来あるべき姿になる』をコンセプトに、伝統工芸技術を持つ職人さんに新しい製品のアイデアを提案し、プロデュースを行う会社を設立します。そして、実際の開発資金をクラウドファンディングを使って集めます。職人さんには、アイデアに対するアドバイスと製造という形で関わってもらいます。	優秀賞	発表者
		障害者自立支援のための車椅子用安全サポート機器	車椅子の利用者において、周囲の確認が困難な方々は、車椅子の移動時の安全確認が十分に行うことができず、不安を感じる場合がある。そこで、安価なカメラを複数個取り付けて、その映像確認を、ジョイスティックで簡単に切り替えられるようにして周囲の状況を把握できるようにした。また、距離センサーにより、障害物との距離を音やLEDで知らせる機能も搭載している他、カメラ映像は遠隔地で確認することも可能である。	優秀賞	発表者
		魚津市里山の棚田傾斜部における除草作業の支援	富山県魚津市の里山には、地形を活かした棚田があります。地域の高齢化により棚田の傾斜部分の除草作業が難しくなっています。これらの作業を支援するために装置を提案することとしました。この装置により、棚田の所有者、除草作業の負担が軽減すると予想されます。棚田100選でもあるので景観と高齢化地域での作業支援を地域に提供できると考えます。	奨励賞	発表者
		わたしとウサギと美味しい野菜 ラビット・トラクター	除草用ウサギの貸し出し及びブリーダー業の展開。①ウサギのレンタル(1日、1か月)サービス(小型、大型)②子ウサギの生体販売。この事業では家庭菜園や学校・公民館などの教育施設の除草を行うウサギを貸し出すことで、安心・安全に除草と鑑賞ができることをコンセプトとする。この事業は糞による肥料生産や、ウサギの容姿からリラクゼーション効果を利用者にもたらず“複合利益型サービス”	奨励賞	発表者
		ニオイをセルフチェックするツール	近年、日本国内の社会問題としてスメハラ(スメルハラスメント)という、においによるトラブルに関心が高まっている。特にその中でも腋臭(ワキガ)による被害は問題視されていて、人々に多大な損害を与えている。自分がワキガなのか疑念を抱いている人やワキガに気づいていない人にその事実を気づいてもらうことで自分自身のおいに疑念を抱くことなく自らの力を最大限に発揮できる商品を提案する。	奨励賞	発表者
		デジタルテレビを利用したお年寄り向けITCシステム	家庭にあるデジタルテレビのネットワーク機能を利用したアプリケーションを開発し、買い物難民と化している地方のお年寄り向けに、ネット通販、タクシー相乗りシステム、テレビ電話機能などを提案する。		
		富山のお土産詰めあわせ	富山方面へ向かう北陸新幹線において現在販売されているお土産を数種類ずつ詰め合わせたパックを安価で販売する。そのパックには富山の観光地を楽しみながらお土産屋をまわることのできるルートを記載した地図を同封する。パッケージには富山ご当地ゆるキャラを印刷する。		
		きときとコーディネート	洋服のコーディネートの提供をし、服の貸与・販売をする。コーディネートではいくつかブランドものも使い、そのブランドの宣伝をする。本アプリを通して、ブランド品を購入してもらった際は、販売手数料として5%の金額をかける。また、一般的にインターネットの洋服購入では試着ができないため、レンタルサービスを行う。		
		きと2プレラ	傘を使った情報提供を行う。傘は実質無料レンタルで、レンタル時に100円かかり、返却時に100円返す。傘には、主に観光客向けの期間限定情報の広告やその場所で使えるクーポンを張り付ける。傘のレンタル場所は、主に観光客が訪れやすい交通機関や広告の提供店舗に設置する。晴れの日は日傘を、雨の日は普通の傘をレンタルする。		
	インテリアオブジェ作製装置の製造・販売	我々が考えるビジネスはお客様が要望されるオリジナルのデザインに応えることができるオブジェ作製装置を設計・製作し販売していくことを考えています。このオブジェ作製装置に関わる技術は位置決め技術が中心であり、CAD・CAM技術も重要です。また、この装置の販売先はDIYのホームセンターを対象に考えています。			
	アルミ製の逆立ちコマ	旋盤を用いることによって、球形のアルミニウムを切削し、逆立ちコマを作製する。主に子供や外国人観光客を中心に商品を提供する。			
	Darts of magnet	二つの磁極を持つ磁石を題材とし、異なる極は引きあう。同じ極は反発しあうという性質をダーツとして体験する。			
	受験知識を利用した富山広告サイト	毎年55万人が受験するセンター試験を含め大学受験に必要なとされる知識が実社会でどの様に使われているかあまり知られてはいない。そこで動画や写真を交え、そのことを解説を主としたブログを作る。Googleの様に役に立つものを無料で提供し人を集め、広告で収入を得る。広告は、富山観光に係る行政、人材募集をしたい県内企業から出してもらう。			
	キャップスマイル:「障がい者による価値の創造支援」ビジネス	本プランでは障がい者本人が培ってきた生活上の困難さを少しでも解消しようとする「カイゼン力」を生かし、本来的に「弱み」と思われている「特性」を「強み」として新たな「サービス」や「製品」の企画・立案します。本プランで提供するサービス・製品は、①ユニバーサルデザイン・コンサルタント(サービス開発、製品・デザイン開発など)、ノーマライゼーション・コンサルタント②企業・行政・教育機関・一般など向けの研修・講習、③講演・啓発活動です。本プランの目的の一つとして、障がい者の(1)社会参加の推進(2)雇用の推進(3)金銭的自立の推進という大きな側面もあります。			
	一般部門	あなたの子どもが最も成長する選択肢のご提案～学習塾・家庭教師検索サービス～	学習塾検索サービス「塾選び富山」の運営。①インターネットサイト:「学習塾」「家庭教師」「子ども英語」の情報が集まっており、200人以上の保護者が塾選びで知りたいことの調査結果をもとに構成したサイト②塾選び相談窓口:「迷って決められない」「誰かに相談したい」等の要望に応える、相談窓口(相談無料)現在の悩み・塾へのニーズをヒヤリングした上で、2～3社の塾を提案。	最優秀賞	発表者
		プラットフォーム助産院の取り組み～守ります！母と子どもの健康～	私はこれまで助産師として自治体病院の管理者として勤務していた時から母親の自己肯定感が高まる支援が必要と強く感じていました。そこで、産後の母子を支援しようと助産院を開業いたしました。助産院でのサービス内容は、①産前産後の心のケア②産後の心のケア③育児サポートが中心となります。	優秀賞	発表者
		介護施設向け送迎支援インターネットサービスの提供	このシステムは、送迎車両が利用者宅に近づくと自動的に利用者や家族に送迎車の到着を示すメールが届くまたは、アプリで通知できる。これにより、利用者・ご家族の満足度向上や効率化につながったと評判であった。また、実際の走行ルートと送迎時間を自動的に記録することで、介護保険請求や福祉車両の減免のために必要な送迎記録も容易に作成することができ、介護施設の経営の透明性確保や、効率化・経費削減にもつながった。弊社はこのたび、介護施設の協力も得て、このシステムを他の施設でも簡単に利用できるように、インターネットサービス(クラウドサービス)にした。	優秀賞	発表者
		花から癒しをもらって脳の活性化！レンタルフラワーアレンジメント教室の提案	「右脳へのアプローチ」をコンセプトとして、介護施設や医療現場への花や緑の提案を行う。花や植物を置きたいと思うが敷けない場所でも置けるように造花を使用する。視覚からのアプローチを意識し、レンタルフラワーとして商品提供を行う。治療という観点では、「視覚から右脳への働きかけ」を意識し、認知症には、過去の記憶との結びつけ、ストレスには、右脳の開放へつなげる商品を提案。また、予防という観点から日常生活でも右脳へのアプローチをメインとしたフラワーアレンジメント教室を提案。	奨励賞	発表者
		井波彫刻を世界に発信！インターネットでつなぐ新サービス	「高い技術・表現力をもった井波彫刻家約200名」と「彫刻が大好きなお客様」この2つを、インターネットを使って結びつけるサービスです。最近では住宅の洋風化などにより、彫刻の需要が減少しています。しかし彫刻そのものを好きなお客様は現在も根強くいらっしゃいます。そのような方たちへ向けてもっと満足してもらえるサービスを提供します。彫刻を欲しいお客様と彫刻家をマッチングするデータベースを作成し、サイトを運営します。	奨励賞	発表者
祭りDEグランピング		地方で開催される祭やイベントなどに合わせて数百～数千のテントを張って大規模なグランピングを開催する。グランピングとは、グラマラス(Glamorous=魅力的な、魅力のある)とキャンピング(Camping)を掛けあわせた造語で、自然環境の中で、高級ホテル並みの豪華で快適なサービスが受けられる、新しいキャンプの形。グランピングに合わせて、キャンプやビアガーデン、ライブイベントなども開催することで、宿泊以外の体験も充実させ、宿泊客の満足度を高める。	奨励賞	発表者 当日欠席(当日発表動画受信)につき選外	
リハビリ難民への受け皿創出～回復期病院退院患者さんを対象に～		保険外でのいわゆる「コンディショニング」を提供する。顧客層は、回復期病院退院後の軽～中程度の脳卒中患者。イタリア発祥の、運動イメージを用いたリハビリテーション理論の「認知神経リハビリテーション」を応用した内容を実施する。(法律上の問題から、「医療行為」とは言えない。)			
高齢化社会の健康寿命向上推進事業		高齢化社会での男性平均寿命80歳、女性86歳と報告されているが、男性は70歳、女性74歳からの10～12年間は病気と共存生活とのデータがある。「健康で長生き」を基本コンセプトに健康増進・経済活性化・医療費軽減に結び付く好循環地域社会コミュニティの形成を主軸とする。			
ビジネスジェット機を活用した日本海経済交流運航支援事業		海外進出企業の出張計画は旅客機ダイヤに合わせなければならず、ビジネスに合わせた旅程は不可能である。しかし、企業専用ビジネスジェットを活用すれば、海外出張スケジュールは大幅に短縮され効率化が実現できることとなる。企業の生産効率改善に繋がることからその運航体制構築と運航支援を行うことで、北陸企業の経済活性化を目指す。			
グラフィックデザイン研修を活用した人材育成事業		「ビジネスで役立つクリエイティブシンキング」の研修プログラムを作成・販売する人材育成事業。			
世界一のアコースティックギターメーカーを目指して	アコースティックギター製作に必要な全てのパーツの材木や素材の選定からギター製作、調律、修理、販売まで手掛けることができる。ユーザーひとりひとりのニーズに細かく応えるハイクオリティのアコースティックギターを提供している。		当日海外出張につき一次審査で選外に		
データを重視した元気なとやまの観光、体験、ライフスタイルを発信する動画サイト運営	自前の情報サイト、アプリをつくり、ツイッター、FB、YouTubeなどを使い分散してコンテンツを投稿する。これによりアクティブ数を確保し、コミュニケーションをはかり、データはアナリシス解析してお客様に報告しマーケティングに役立てていただく。				

学生部門	とやまのイイとこ盛りだくさん！お土産で地域活性化！“メッセージカード”	当社のサービス内容は“お土産物と交換できるメッセージカードを販売するもの”である。その概要として、まず当社はメッセージカードをお土産として販売する。そして、その発行するメッセージカードに富山県内の観光地の紹介や、提携を結んだ一般小売店で使用できるクーポンを掲載し、受け取った人に富山県に行ってみたくと思わせ、観光客を誘引するきっかけを作る。そして当プランでは、メッセージカードを受け取った人が、当社のWEBサイトでお土産を閲覧・注文できるようにする。その上、メッセージカードにQRコードを付属させることで、当WEBサイトにアクセスできるようにし、WEBサイト上でお土産の閲覧・注文や企業PR、富山県の一般小売店の紹介・クーポン情報などを閲覧できるようにする。また、メッセージカードを受け取った人は、購入者が事前に料金を支払っているため、当Webサイトでお土産を閲覧し、気に入ったものを自由に選択し、無料で注文できる仕組みである。	最優秀賞	発表者
	空気圧システムを利用した介護用手すりの販売 介護用手すりの開発・販売	電気アクチュエーターを採用して、ベッドや椅子からの乗り降りの際に自動で人に起こしてもらような介護用の手すりの製造、販売を行う。電気アクチュエーターとは、工場の組み立て機械等使用されている技術であり、空気圧を利用して軸の上下運動を行う。この仕組みを介護用に応用。基本構造としては、空気圧シリンダと制御装置、プラスチック棒を用いた簡単な機構。電気を用いて、ゆっくりとした上下運動により要介護者の立ち上がりの補助を行う。コンセプトは「在宅介護支援」。一人暮らしの高齢者が一人でも充実した生活を送れる助けにしたい。	優秀賞	発表者
	高岡チョコアート計画	チョコレートをアートとして制作し、高岡や富山県の伝統工芸品と組み合わせて販売する。販売方法としては、プレゼント商品としてインターネットによる依頼受付および送付、単体販売としてバーや飲食店への販売、パーティー・婚約用販売を想定する。チョコアートは、高岡の鋳物型枠を利用することおよび3Dフードプリンタの利用により、学生が主体となって工芸品と組み合わせて映える新しい形状を提案し続ける。また工房を市内の伝統的町並みに設け、関わる学生たちが地域の賑わいを創出する。	優秀賞	発表者
	かんたん・あんしん 高齢者見守りシステム	一人暮らしの高齢者が健康に暮らしているのか、その家族がスマホや自宅PCでネットワークを通じて手軽に毎日確認できるシステムです。見守る要件をトイレの回数とリビングへの滞在時間の観察機能に限定することで、安価にシステム提供できることを目指します。ボード型小型PCは、センサを持った子機のマイコンから無線通信でデータを取得し、統計情報を閲覧できるようにします。	奨励賞	発表者
	AI搭載型ドローンを用いた農業散布ビジネス	人工知能を搭載し、自律制御ができる農業散布用ドローンをリース販売するビジネス。田んぼや畑の大きさと位置を認知するセンサと衛星データを組合せ、自動で散布できる。省人化を大幅に可能とする。	奨励賞	発表者
	「何となく」の店選び、店舗連携型ナビゲーションアプリ →「消去法選択法」と「リアスタイム店舗連携システム」による街歩き支援	選択した目的地への案内はもちろん、掲載する店舗と連携してお店の情報を一回でわかるようにしたアプリケーションを開発する。その際、あいまいでもできる「消去法検索」や「心理的混雑度表示」等による画期的なお店選びをサポートする。	奨励賞	発表者
	自動車用LEDランプオーダーメイド加工事業	自動車のテールランプ等をオーダーメイドで改造代行するサービスを提供。改造はLEDを用いる。本事業の主なメンテナンスは、アニメと自動車を楽しむ人で、アニメのキャラを自家用車に装飾している人。しかしランプを改造している人はほとんどいない。この理由として、ランプを改造するには電氣的な専門技術が必要であることや改造が法律に触れてしまうと思いついていないことが考えられる。またLEDは近年の技術革新から電気工作の自由度を広げ、様々な形を電気で表現できる。		
	お魚まるっと健康サプリ	富山県で捕れるマグロや、ハマチ(ブリ)、タイ、イカなどの水産資源の内臓は魚粉原料とされることなく廃棄されている。内臓に含まれる亜鉛や、鉄、カリウムなどのミネラルからカドミウムなどの有害な金属を取り除き、水産資源由来のミネラルを用いたサプリメントを製造・販売する。さらにこれらのミネラルを取り除いた後の残渣成分を活用して、ブリやマグロなどの養殖用の魚粉や、ペットフードなどの原料とする。除去したカドミウムも太陽光発電パネルや、ニッケル・カドミウム電池など原料としても使用できるので、資源の有効活用にもなる。		
	マルチリンガル電車ガイドアプリ	電車の乗り換えアナウンスが聞き取りにくい、聞き逃してしまうことがある(特に普段乗りなれない人や外国人の方は苦労する)。⇒多言語に対応した、電車の乗り換えをガイドするアプリを提供する。		
	リハビリテーション用リズムマシン	高齢者のリハビリテーション用として、懐かしい音楽にあわせて、ドラム、パーカッションなどの様々な楽器を奏で。(卓上のスイッチに触れる)。童謡など小学生の時に歌った音楽は、思い出とともに記憶に残っている。楽しい思い出をよみがえらせるだけでなく、運動機能や記憶の低下を軽減することができる。		
	非常電源用発電装置付き複合トレーニングマシン (脂肪を燃やして電気に変えよう)	スイッチ1つの切り替えにより下半身と上半身を鍛え、その燃やした脂肪を電気に変換し蓄電できる筋肉トレーニングマシンです。その電気を小容量電源として活用することができます。今回は市場にないニュータイプのトレーニングマシンを家庭用として製造・販売していくビジネスを提案します。		
	みんなでわいわいディスカッション！Dis' Cafe'	みんなでわいわい議論のできるカフェ。普段はカフェとして営業しながら、月に1～2回程度、カフェ側主催でテーマを決めて討論会を開く。その時には、プロジェクターやホワイトボード、カフェのメニューを提供し、よりよい環境を構築する。また、話し合いの場を求めている団体やイベントを企画した団体から申請を受ければ、話し合いの場としてカフェを提供する。		
	宿泊施設に示す新感覚コンサルティング	宿泊施設と宿泊客との仲介にあたる位置に立ち、富山県内の宿泊施設の質向上をサポートする。契約関係にある宿泊施設に覆面調査員がその評価を提供し、宿泊施設運営の支援を行うサービス。調査に協力していただいたお客様(主に県外からの観光客)には富山県の特産品を謝礼として送る。		
趣味への一歩	沢山の人が趣味を手軽に体験してもらおうコンセプトのもと、趣味を探している全ての人を対象とし、器具や道具、一緒に趣味をする人、講師などを提供する。			
ペットボトル用製氷機	自動販売機の横にペットボトルに入れることのできる氷を作る製氷機を設置する。氷は飲料に似た味を提供し、味の薄まりにくいものである。			
観光スポットやお得情報を地図上で紹介するアプリ	観光スポットの位置やイベント、宿やお店の位置やセールなどの情報を地図上に表示するアプリの開発・販売・運営を行い、広告代やアプリ販売代を主な収入とする。観光地や県内の情報などを紹介しているサイトやアプリは多いが、位置情報を一つのマップで紹介しているものは少なく、住所のみ紹介されていることも多い。そこで、あらゆる位置情報を文字ではなく地図上にまとめて表示することで一目で位置を理解できるようにする。			
浄土米～「一味」ちがうブランド化～	本プランでは立山町産の米を雄山神社でお祓いすることによりブランド化し、売り出すことを提案する。立山の名水と合わせて売り出すことや、体験型のツアーも実施する。古くから山岳信仰の山として親しまれてきた立山を舞台に、隠された地球資源を再検討する。			
一般部門	水稲農家向け水位調整サービス	飛び地や遠地の水田の水周りの作業負担を軽減する、水位調整サービス。センサーと水門(IoT技術採用)が連動し水位を自動調整する。センサーから取得したデータはグラフ化されスマートフォンから閲覧可能。異常な水位の動きはアラートとして通知し遠隔操作で水門の開閉ができる。	最優秀賞	
	マイクロ波ドップラセンサによる非接触・無拘束で利用可能な「睡眠状況推測システム」の事業化	当社のマイクロ波ドップラセンサでは、「脈拍・呼吸・体動」の同時かつ連続的な検知及びデータ表示が可能。また、物陰でも電波が透過すれば検知が可能である。この技術により、自宅の寝室内等に容易に設置可能であり、非接触・無拘束で身体に装着する必要なく、在宅でモニタリング可能な「睡眠状況推測システム」の実用化に取り組む。	優秀賞	
	有用植物根の生産量増加メソッド・過重力処理が引き出す植物の力	植物は環境に応じてその成長を変化させるが、近年、過重力処理により植物の根茎の成長が促進されるという研究成果を我々は得ている。本プランはこの植物の抗重力反応を応用して、短期間の一時的な過重力処理により根系の成長を促し、生産性を向上させる栽培技術を確認し、栽培装置、技術指導、アフターサービスを含むシステム全体を商品として提供するプラン。	優秀賞	
	富山の河川を新観光資源に！ラフティング＆キャニオニング50	近年急速に人気が高まっているラフティング、キャニオニングといったリバースポーツを通じて、富山の自然の魅力を新しい切り口で紹介するビジネス。コンセプトは「ほんものの自然体験」の提供。子供から大人まで、ただ眺めるだけの自然ツアーでは得られることのできない感動をお持ち帰りいただけます。	奨励賞 富山 ニュービジネス協議会賞	
	水処理を簡単に！企業にも環境にも優しいオーダーメイド凝集剤	工場でもノを製造する際に排出される様々な不純物や化学成分の混じった工場廃水を河川や下水道へ放流できる水質にするための排水処理において、廃水中の汚濁物質を除去するために使用される凝集剤。当社ではその凝集剤において、「使用薬剤の1剤化」に注力した製品開発と提案を行っており、1件1件の工場及び廃水に対して最適な選定・配合したオーダーメイドの薬剤を提供、排水処理における手間・コスト・水質事故の低減に努めている。	奨励賞	
	カウンセリング+とやまのくすり漢方入り枕＝安眠の提供	十数年前よりお客様一人ひとりに合ったオーダーメイド枕を製造しています。今回、「とやまのくすり漢方入り枕」の開発に着手しました。「香り」が睡眠に及ぼす安眠効果は科学的にも立証されており、また、ある医師によると「快眠には鼻呼吸が重要で、鼻呼吸を促す動きがあるものが香りである」という話がありました。それを踏まえ、香り自体に安眠効果のある4種類の生薬を用いたにおい袋を枕へ付け足すことで安眠効果の誘発も期待できます。	奨励賞	
	うるし建材の提案	高岡漆器の技術を使って製作した、壁面材やアートパネルなどを従来のものと複合的に販売展開するビジネスプランです。現在進行形で都心のホテルや空港などにも採用いただいています。		
	富山発!!!オーグのハンドメイドオーストラリアンディップを『DIPのある生活』と共に日本の皆様に提供する	オーストラリアにあるようなクリームチーズがベースのディップは日本にない。そしてディップを食べる習慣も、メジャーではない。食べ方をプレゼンテーションしながら提供していく。日本の方々にディップのあるおしゃれな生活を体験してもらう。オーグ-Dipは賞味期限が短いので輸入が困難(商品開封後7日で消費)。そこで、TomはオリジナルのDipを富山で、そしてハンドメイドで作る事で、本場においしいDipを日本の友達に届ける。作りたてにこだわり、化学調味料無添加です。		
富山弁クッキー～愛のお土産革命や～！～	富山弁をイメージしたクッキーを土産菓子として販売する。県産素材を使用し、味、食感、香り等で富山弁を表現する。(※単に富山弁をクッキーや包装などに印刷するものではない。)(※オリジナル富山弁番付のリップレットを添付し、想像を膨らませる) 県内の菓子メカ?とコラボし、レシピ開発・製造・販売を行う。(私は企画者)各メカのイメージする富山弁スイーツの詰め合わせも展開する。菓子メカ 本店や、観光客に訪れてほしい名店、名所で販売する。			

	アイデアが生きる蓄光製品でがっちり！	蓄光製品とは、太陽光や照明光を吸収し、暗闇で自発光する成形品。勤務先で得た人工大理石の知見により、高輝度・長時間発光する成形技術を応用。アイデア次第で、面白い商品ができる。大手が取り組みしにくいニッチ品を狙う。自社は、営業と研究部門とし、製造は外部に委託、自社は、製品の作り方を研究し提案する。これまでの取引先に加え、ネットショップ(主にfacebook)による顧客を対象とする。		
	農林業生産者との連携によるメグスリノキの九宝茶の生産・販売	メグスリノキの九宝茶の開発、製造・卸販売。九宝茶は、富山県上市町の大岩山日石寺で振舞う風習がある「メグスリノキ」を9種類の茶葉でブレンドした健康茶。茶葉は富山で自生、もしくは栽培できるものに限定(富山県薬用植物指導センターと連携)しており、富山県にて収穫される作物や天然素材を加工することにより農林業分野での連携や加工作業による雇用創出を目指している。5つの利用シーンを想定したキーワードを設定し、それぞれのイメージにあわせたネーミングとした。薬都とやまのお土産品としてターゲットを見据えており、パッケージは昔懐かしい葉包紙折りにした。		
	iPhone 1台だけで作る動画で売れっ子起業家！	動画で伝える動画名刺により、自身の商品・サービスをPRし、集客・売上増を図る。		
	ビジネスパーソンのための「太らない教室」～10分で人生が変わる	40代、50代のビジネスマン対象に、太る習慣に着目し、その習慣の見直しと、太らない習慣を定着させる。短い時間(10分の身体活動)を取り入れ、リバウンドのない、健康な身体づくりを2カ月のコンパクトな期間で少数の集団型教室で達成する。		
	田園回帰！空き家は最高の地域資源	増え続ける空き家。しかし実際は「空き家はあっても貸し家、売り家は無い」といった状況。手入れのされていない家は誰も見向きもしません。そのままでは価値の無い空き家を、地域資源として再生させます。空き家となった家を掃除、片付け、庭木剪定、修繕までトータルでお世話します。		
	Shrine wedding	海外の方に富山の神社で結婚式を行っていただきます(ウェディングツーリズム)。神前挙式を1200年の歴史を持つ越中稲荷神社で行います。打掛、紋付を着て、長い髪の方には自毛で新日本髪を結みます。挙式後は、お茶席で一服いただいていたいただきました後に改めて撮影時間を設け、富山城での撮影、AMAZING TOYAMAでの撮影を行います。平日限定企画です。		
	男性用小便器「[POSCO]飛散防止カバー」の商品化	衛生的・清潔・快適なトイレを富山から発信。既存の男性用小便器を簡易に桶型に変え、①ズボン、足元の汚れ②床の汚れ③靴底の汚れを解消。PPシート(ポリプロピレン)をネジ、クリップ等の付属品なしで据付け。抗菌仕様。		
平成26年度 (第7回)	屋内位置測位システム(Inoor Positioning System, IPS)の販売とマップアプリの提供	屋内での高精度な位置情報取得技術に特化したシステム「IPS」は、拡張現実(AR)などへの技術応用が期待できる。安価に改良するにはコストと時間が要するため、高価な段階でのIPS販売の促進策として、オプションとして、ショッピングモールやレジャーランドなどの施設から有料で同施設のマップを複製、アプリ上で公開。施設利用者は無料でマップサービスを利用して自分の位置をマップ上に表示できる。従来のパンフレットや看板などの施設マップに代わる存在としての普及を狙う。	最優秀賞	発表者
	臨場感あふれる感覚サービス提供の支援	OculusRiftという頭に装着するディスプレイと、シートという上下を含む360°全方位をボタン一つで撮影できるカメラを用いて、臨場感あふれる感覚体験サービスを提供するビジネスを支援するシステムの提供。	優秀賞	発表者
	動画再生機能付き掲示板「わかった君」	公共団体などの事業や観光スポット等の無形物をPRするため、ポスターの下側に動画を表示することにより、詳細な説明をする掲示板を作製した。AIサイズの掲示板に動画再生装置とディスプレイを組合せ、ポスターによるPRに加え、動画とナレーションによる詳細説明を行う。	優秀賞	発表者
	宗教上の食べ物のタブーを考慮したアンテナショップ	宗教上のタブーを気にせず食べることができる商品の販売。商品に用いた食材の詳細化。	奨励賞	発表者
	地産地消！『黒部ふるさと弁当』で黒部の食と観光をアピール！	黒部市で生産された食材を使った弁当の開発・製造・販売。駅で販売し、パッケージには食材の生産地名と生産者を紹介する観光MAPを作成。容器の形状をトロッコ電車の形にする。	奨励賞	発表者
	ハンディキャップサポート機器「コミュニケーションパッド」	話すことが出来ず、手や指の細かな動作が行えない重度の障害者が、ベッドに横たわったまま、指や手のごくわずかな動きで操作ができるタブレット入力機器。非常に操作性の良いジョイスティックやタブレット端末を使用する。		
	ハンディキャップサポート機器「エマージェンシーコール」	障害者や入院患者が緊急時にナースセンターへ知らせる緊急ボタンは、なかなか探せないこともある。これを解消するため、ベッドに横たわったまま、手のひらの動きを複数のセンサで捉え、その信号をBluetoothで携帯端末に伝え、あらかじめ設定してあるナースコールのメールがナースセンターや介護者の携帯電話等に届く機器。通信不具合時を想定し、大音量ブザーを鳴らしパライトも点滅させ確実に伝えられる機器とする。	奨励賞	発表者
	↓(一次審査で合同発表を求めた)			
	ハンディキャップサポート機器「コミュニケーションパッド」と「エマージェンシーコール」	重度の障害者介護者とのコミュニケーションがより簡単に行える2種類の機器を提供。ベッドに横たわったまま、非常に操作性のよいジョイスティックによる信号をBluetoothで携帯端末に伝え、日本語メッセージで表示するコミュニケーションパッド。ベッドに横たわったまま、手のひらのほんの僅かな動きを複数のセンサで捉え、その信号をBluetoothで携帯端末に伝え、あらかじめ設定してあるナースコールのメールがナースセンターや介護者の携帯電話等に届く機器。通信不具合時を想定し、大音量ブザーを鳴らしパライトも点滅させ確実に伝えられるエマージェンシーコール。障害に応じてカスタマイズを行ってから納入する。		
	Gloval OBENTO	在日外国人に対する母国料理をお弁当という形で提供したい。		
	富山発アグリビジネス～米粉クッキング～	米余り対策として、米粉を利用したクッキー、ロールケーキ、パン、ゼリーなどを作り販売。道の駅やドライブイン、レストラン、喫茶店、通信販売、スーパーマーケットに卸す。料理会で顧客の声を聴くようにする。		
	敗血症の正確な重症度判定を可能とする新たな検査法の開発	敗血症患者の血液検体を主な対象として、細菌の特定の遺伝子をターゲットとした定量PCRを行い、検体中の細菌数を正確に測定する方法を開発し、検査試薬としてキット化する。		
	田舎型語学学校事業	国際交流に興味がある年配の方を日本語の教師として6カ月から1年のskype等を用いたテレビ電話授業と日本の田舎や地方等でのホームステイを通して、語学学習を提供するプラン。		
	国際交流シェアハウス	留学生等の外国人と海外の言語を学びたい日本人学生や社会人にシェアハウスを提供する事業。同じ家に住むことで様々な国の文化に触れることができる。海外でも同様のシェアハウスを設け、住人交換もできるようにする。		
	フリーラボ	実験専門の学習塾。自ら実験計画を立て、調査し、実験を行って実験結果を検証する。指導者は安全で、必要な機材や薬剤も充分に取り揃えた環境を提供する。		
	富山のグルメまるごとショップ	富山の名物である食べ物や地酒を満喫できるお店をコンセプトにお土産や地酒、富山の名物を使用したワンコイン程度で食べられる一品料理を提供。また、郷土食を提供するお店を提供し手軽に名物を食べてもらい本格的に食事したい方にお店を紹介したりする。		
	Skypeを利用したOB訪問支援サービス	就活生に向けて、OB訪問に関する調査・OBのアポイント等の支援を代行して行う。またOBが採用選考で問われた質問とその返答についても集計し就活生のアドバイスとして用いる。会員制とすることで会費を徴収し売上とする。OB訪問費用を安く抑えることができるSkypeを活用。		
	学生向け家具販売サービス	卒業する学生の使っていた家具を引き取り、新しく入学してくる学生に安い値段で販売する。		
	フラワーコーヒー(Flower Coffee)の提案	花びらから花の味と香りを抽出しコーヒーに加え、花の香りに愛のイメージを込めたコーヒーを作り、愛のフラワーコーヒーとして商品展開。コーヒーの他にも花のエキスを使った紅茶やケーキなども提供し、花に関連する化粧品、雑貨なども取りそろえるショップとする。		
	脳トレボードと癒しリンク	まだ世の中になかった脳トレボードと癒しリンクを同時に提案する。トレーニングする人が立体的に見ることによってリアル感を出し、より現実的な脳のトレーニングが簡単にできるようになる。また、ボードの交換により脳トレボードからスケートリンクに切り替わり、スケーターが曲に合わせて滑るので、脳トレーニングのあと、癒される。		
直流電源に対応した電力量表示と記録ができる測定器	小規模で蓄電池を使った独立したシステムとして作成された機器においては、発電した電力が多い時に充電し、発電しない時や発電量が少ない時には、蓄電池から放電されるので、発電機と蓄電池、負荷装置が接続されたシステムのなかで電力の動きを把握できる測定器を使えば、発電不足、発電過剰、放電過剰、充電容量過多などの判断ができる。			
とやまで手助けNet	富山県民限定のSNSをつくり、そこで手助けを必要としている農家が人材を募集することで、繁忙期の人手不足を補う。手助けの報酬は内容も募集者が独自に設定する。交流・出会いの場の提供にも。			
富山で譲渡型猫カフェ	猫カフェを運営していく中で、保健所や猫の里親会からゲストとして猫を受け入れ、引き取り手を探す仲介所としての役割も果たす。猫と触れ合いながら引き取りたい猫を見つけられるメリットがある。			
ラーニングハウス ～空いている場所を学ぶ場に～	空いた土地や物件を24時間外国語を学べる家(シェアハウス)として再利用する。			
リサイクルショップ(古着買い取り店)	顧客が持ち込む古着全てを買い取る。また欠陥や汚れが目立ち売り物にならないような衣類も無料で受け取る。それをスイスに本社を置くアイコレクトに送り、古着を海外へ送り出す。アイコレクトは古着回収会社。古着を400以上の基準で分類、世界70カ国に出荷・販売する。店頭販売の売り上げ、アイコレクトとの取引による海外へ輸出する古着のインフラを作ることでそこから収益を得る。			
茶室カフェ	日本の文化的優位性を踏まえたサービス(カフェ)の提供。低価格の懐石料理、茶室風の内装など、単なる和風カフェではなく、茶室にこだわったカフェとする。			
セカンドライフを海外で！海外移住代理店	リタイア後に海外移住(国内も可)を考えている老夫婦などを対象にしたエージェント。顧客のニーズとマッチした地域選りから住居探しまでをサポートする事業。			
米国での弁当販売、健康への意識向上	弁当の文化がない米国で健康志向の弁当を販売。弁当箱の素材は紙や使い捨てプラスチックではなく、日本で使われている繰り返し使用できる弁当箱を別売りし、その持参者には、中身だけを販売。これにより、リピーターの確保や事業継続が可能になると考える。販売方法としては、米国で活用されている移動販売車を用いたトラック販売。			

一般部門	後世に、この美しい地球を残すために、私たちが出来ること。→太陽光発電の建物壁面を利用した、オフグリッド電力運用による、創エネ社会の実現 『後世に、この美しい地球を残すために、私たちが出来ること』(140825本人より訂正申請)	当社が持つ壁面への太陽光パネル設置技術を用いて、建物壁面に日中使う電力と夜間使う電力に合わせた太陽光パネル枚数と蓄電池を設定し、「我が家で使う電気は我が家で創って使う」という新しいライフスタイルの提案。	最優秀賞	発表者
	ずっとずっとキミとがイナ ～持続可能な地域づくりのための森林資源の循環的利活用～	過疎の山村・利賀村地域面積占有率96%の森林から、その未利用資源を活用することで山の付加価値をあげ、山村での雇用を創出し、森と水を末永く護っていききたい。具体策として、林内下層に自生する薬用植物や有用種の資源量と、利用の際の再生スピードを追跡調査、循環して持続的な利活用の仕組みを作っていくモデルづくりとして、住民と協働して、クロモジ茶を作り、販売する。	優秀賞	発表者
	和服市場では初となる肌に優しい着物スリッパの素材開発並びに商品開発	富山県内では初となる世界最高級のインド産ハイブリッド綿の仕入れルートを持つ(南セルダムの綿糸「フェザーコットン®」)を活用し、富山県にも事業所を持つ国内最大規模の紡績会社である東洋紡と、肌に優しい和服下着用最適生地の開発と吸放湿性に優れた汗取りバットの組み合わせによる肌に優しい和服専用スリッパの研究開発を行う。	優秀賞	発表者
	ai mug 商品販売	出産時に作った赤ちゃんの足型をそのままマグカップにプリント。そのほか、生まれた時の情報(名前、生年月日、生まれた時間・場所、体重、身長)をイラストで表記。またQRコードを読み込むと画像をみることが出来る機能を搭載したマグカップ。	奨励賞	発表者
	がん患者が 一集う・寄り添う、支え合う居場所づくり	がん患者の身体的・精神的・社会的・スピリチュアルな苦痛を和らげ生活の質の向上を目指すため、森のコミュニティーサロン・森の療養所・森のマーケットを三つの結として基礎とし、具現化、事業化を図る。	奨励賞	発表者
	目指せ！コンクリート長寿No.1	人・環境・コンクリートに優しい無機系の高性能な補修材を開発し、独自の技術でコンクリート構造物に発生するひび割れ・劣化を補修し、コンクリートの延命化を図る。	奨励賞	発表者
	保育所併設型コンビニエンスストアを富山から	県内にある460店舗のコンビニエンスストア内に保育所を開園する。一部の地域を除き、24時間開園し、利用者の利便性だけでなく、深夜勤務の雇用を生む。		
	“純富山産ますのし”の開発・販売	射水市にある近畿大学水産研究所の富山産サクラマスと富山米(こしひかり、てんかかく)のみを使用した、純富山産ますのしをサクラマスの養殖から近畿大学と共同で開発。新幹線開業に合わせ、富山県ならではの独自商品を高岡限定のお土産として販売する。		
	医療ツーリズム、人間ドッグ、国際先進治療の誘致事業およびサポート	海外客、特に富裕層向けの医療ツーリズム事業。医療機関および先進医療施設への利用誘致事業。人間ドッグ、健康ツアープラス観光、早期発見プラス先進治療のコースなどの提案。		
	野菜で繋がる、ベジコミュニケーション	消費者は欲しい野菜を登録しておき、その情報から生産者とマッチングするマッチングサイトを構築する。また、近隣に生産者のいないニーズのある野菜情報を生産者に開示し栽培してもらう。生産者は家庭菜園でも可とする。		
チャチャら	五箇山地方のささらを片手に持てるようにアレンジした「チャチャら」を昨年、発売。チャチャらを使った歌と踊りを作成中。各国のカラーをつけるなど東京五輪に向けて応援グッズとして活用して頂きたい。			
学生部門	まちなかシェアハウス&ゲストハウス事業	富山市のまちなかで、学生のシェアハウス&ゲストハウスを運営。富山市の商店街にある店舗はシャッター通り化が進んでいる。また、ビルの1階部分の店舗は営業をしているが、その上階部分は、元々は居住スペースとなっていた場合があるが、今は郊外に住居を構え生活している場合が多く、利用されていない。そのような空き不動産を学生のための住居として活用しようという企画。	最優秀賞	発表者
	地域に根ざした竹炭コーヒーの開発・販売	竹・竹の子の地域特産資源の竹を利用した新商品の開発・販売を行い、地域の活性化と特産品づくりをめざす。女性と若者をターゲットに、竹炭(笹を含む)を使ったオリジナル竹炭コーヒーの販売。	優秀賞	発表者
	BOP子ども科学ベンチャー	発展途上国において、主に小学生向けに出張料理実習室やサイエンスショー、科学イベント等の活動を企業からの広告収入等の資金を元に行う。	優秀賞	発表者
	非接触型 リハビリ機「腕の屈伸君」	リハビリテーション機器利用時に、手でスイッチを入れたり、スティックを握る力がない人にも、直接手を触れずに利用できる機器の開発・販売。LEDが点灯した場所に腕を伸ばしたり曲げたりして手をかざすことにより、音を奏でることができる機器の提案。	奨励賞	発表者
	自動足つぼマッサージ機「押しぞう」君	マッサージ師の指で押すマッサージを手軽にいつでも受けられる機械の提案。足裏のつぼを縦と横で位置決めし、下から指圧棒で足裏を押し当てする方法。	奨励賞	発表者
	アニメ世界配信サービス	日本のアニメを外国語(複数の言語)に翻訳し、字幕または音声をつけて、開設した会員制サイトで配信する。これにより、日本のアニメを適切な方法で楽しんでもらうだけでなく、日本の歴史、文化、価値観などを知ってもらうことを目的とする。	奨励賞	発表者
	たまねぎの自動選別機	専用リフターにより、たまねぎを搬入部へ入れると大きさの良否を自動的に選別。機械はトラックで運べる大きさで、どこへでも移動が可能。従来の機械式選別に比べ、画像認識を使用しているため、たまねぎの首を長く切断しても選別ができる。腐敗のあるたまねぎは色で選別する。選別したたまねぎは直接大きさ別の箱へ投入し、そのまま出荷ができる。		
	悩める男のためのドレスアップコーディネートシステム	会員登録制のwebサービスで、ユーザーが手持ちの服の画像をアップロードし、画面上で自由に着せ替えコーディネートができ、アパレル転売や会員からファッションについて様々な意見をもらうシステム。Webサービスの登録店舗からの割引サービス、掲示板などでの交流ができる機能を持っている。		
	星空の案内人	青少年自然の家への星の講師派遣業務を基礎として、「どこでも、いつでも、最高の案内の下、お星さまを手軽に楽しめる」をモットーとする。星という観光資源の発掘、地域社会への天文教育による子供たちの理科離れに対する実践的教育にも。		
	無料シャトルバス～スポーツとショッピングが一度に楽しめる週末に～	ショッピングセンターとスポーツ施設をつなぐ無料シャトルバスの運行を提案。運行日は土日祝日の利用者が多く見込める日。運賃は無料で、スポーツ施設およびショッピングセンターからの協賛金を基に運行。スポーツを気軽に楽しめることや、施設側には相乗効果を期待できること、県外や外国からの観光客・地理に詳しくない人・車がない人にも両施設を気軽に楽しめる。		
	富山ご当地カフェ(コンセプトカフェ)	「富山」をテーマとしたコンセプトカフェ(形態としてはメイドカフェに近い)。従業員は富山が大好きな女の子で、日々、富山の知識を勉強、富山弁で接客。		
	富山に大集合！～美味しいもん、食べに来られま～	富山県内のマスコットキャラクターを全て集めたイベントの開催。知っているようで意外と知られていない県内のマスコットキャラクターたちが、地元の野菜や魚、果物から作った、体に良い料理を出すイベント。		
	ゴールデンきゅうり	メロン味のきゅうりを栽培・販売。価格を安価にするために東南アジアで栽培し逆輸入。スーパーやコンビニ、青果店等に出荷し、のちにファミリーレストランや喫茶店などに展開する。		
	就活応援Café	基本はカフェとして運営し、一般のお客様もターゲットとして考える。就活生・就職を考える学生向けの専用スペースを確保する。週1～2回程度就活セミナーを開催する。セミナーへの参加は無料。就活を終えた大学4年生を店長兼アドバイザーとして雇う。		
	ペットがつなぐ地域のコミュニティビジネス	地域の中のペット愛好家たちによるコミュニティづくり。ペットと触れ合いたい地域住民も交流に参加し、意見交換や情報共有ができる場の提供。地域の空き家を利用し、定期的に集会を開催、サービスも提供する。定期的にいらなくなったペット用品のバザーを開催する。サービスとしては、簡単なペットのヘアカットや応急処置、健康状態やペットの行動に関する悩み相談、一次ペット預かりなど。しつけ教室や手作りごはん教室を開催する。		
	Social Club	社会人や学生が、生徒としてだけでなく、自ら講師にもなる、相互学習する場所や機会を提供する。職業も経歴も全く違うひと同士の交流により、成長の糧とする。カフェのようなカジュアルな空間で好きな飲み物を飲みながら、10人前後のグループで活動する。		
	高齢者SNSエルダークラス	高齢者に特化したSNSプラン。介護施設にPCを導入し、遠隔交流ができるようにすることや、SNSのグループで旅行やオフ会の提供に力を入れる。		
消費者推薦型出店支援事業 コレ☆!(これ、ほしい!)	消費者推薦型出店支援事業。消費者ニーズを第一に優先して、徹底的に希望を調査。その調査結果を元に、該当する企業に出店の打診を図る。			
あつとほーむ・ステップ	総合カウンセリング事業。住み慣れた在宅でのカウンセリングと電話によるカウンセリング、そして通うカウンセリングの三つを合わせた新しい形でのカウンセリングの提案。			
哲学カフェ	経済的に持続可能で、だれでも気軽に「哲学する」ことができる場所の提供。「君は思う。故にカフェあり」			
平成25年度(第6回)	看護と療育の専門性を生かした富山型デイサービス くわの里	自身が看護師、協力者としての夫は特別支援学校の担当教員としての経験を活かし、小規模で家庭的・多種多様なサービスが提供できる特徴を持つ富山型デイサービス(介護保険と自立支援の合体)。手洗いとカーテンのついた静養室を設置し、医療依存度の高い利用者を積極的に受け入れ、訪問介護など医療との連携を図り、在宅での看取りを支援する。地元で採れた野菜を中心とした家庭料理を提供する一方、野菜の直販を行い、夜にはキッズダンス教室とし、地域の交流の場にしたい。	最優秀賞	発表者
	頑張る女性の応援団 暮らしかる くらこ子さん	家事代行というお手伝いサービス。子育て中のご家庭にはお掃除を、共働きのご家庭にはお料理を提供し、家族とのふれあいのひと時と笑顔を届ける。女性の応援という共通認識を持ち、ホスピタリティの高い独自のサービスを提供。料理をサービスに取り入れたことで、父子家庭や一人暮らしの学生・ビジネスマンにも入り込んでいく。	優秀賞	発表者
	蒲鉾から始める富山の地魚200%利用	魚津の伝統的な蒲鉾製造技術を元に地魚を活用したすり身を復活させ、郷土食としての蒲鉾を再提案する。また、弊社独自の技術を用い越中味噌を使った、みそ味蒲鉾を創作・販売する。すり身製造時に発生する残渣を飼料・堆肥化する事業者とタイアップし、農地に提供。その農地で生産した大豆は味噌の原料に、そのほかの野菜は具材に取り入れることで、水産・農業・商業の三者を絡めた事業展開へ発展させる。	優秀賞	発表者

一般部門	子どもの居場所づくり ～地域が子育てをする場の創造～	放課後や土曜日に一人で過ごす子供たちのために、ただ単に時間を過ごすだけの場所ではなく、地域の大人が学習支援をしたり、地域の大人が持っている技術を伝えたり、地域の大人がキャリア教育をする「子供たちの居場所」を創造する。	奨励賞	発表者	
	金箔ガラスの製造及び販売と輸出	金箔で柄を描き、それをガラスの間に挟み込み、家具・表札・建材として製造販売する。金箔ガラスを使った墓石の展開も視野。	奨励賞	発表者	
	英語で楽しいグローバルな保育所	英語を母国語とするスタッフが常駐し、英語で日常生活や遊びなどをおこない、英語に触れる・吸収することでいつの間にか英語が出てくるという、子供が言葉を習得していく流れに沿った関わりをおこなう。幼児期に習得すべき日常生活習慣やディリーケアのほか、緊急事態などにも対応できるよう、日本人の保育士・看護師も常駐し、安全・安心面にも配慮する。		発表辞退	
	食の変革(特殊冷蔵庫製造販売ビジネス)	無駄に捨てられたり、採算割れをしても出荷されている余剰食材を長期的に保管し、旬をずらしたり、付加価値を認めてもらえる市場に販売することで、第一次産業従事者の収入の安定・安心安全な食品の確保、諸外国との商品差別化につながると考えている。現在使用中の冷蔵庫に取り付けることができる取付ユニットの製造・販売ビジネス。			
	自給自“走”タクシー	タクシー車両に電気自動車を活用。さらに当社に設置した太陽光発電設備から発電された電気で電気自動車を充電するシステムとする。環境配慮型のオンデマンドタクシーの提供。			
	病院・福祉施設向け絵画レンタル事業とIT活用	絵画の頒布方法として安価なデジタル版画を用いることで、医療機関・福祉施設に作品を安価にレンタルする。それにより、若手作家の作品のweb販売に繋げていく。			
	「子どもの健全な育成、母親の心の安心、そして親子関係の充実」	一人親世帯の生活環境と内面育成をサポートする事業。これからの時代背景を意識した親子の内面育成から病児保育、教育支援まで、一貫して展開。			
	癒し空間での個人スペース	富山駅前で、落ち着いて勉強できるスペースや一人でいられるスペースを作る。席ごとに樹木などを置き、椅子やテーブルはリサイクル品でも使いやすい物を置き、簡単な飲料やおしぼりなども用意する。大学生や専門学校生に力を入れるが年齢ターゲット層は作らない。			
オトナのレストランガイド	宴会会場をお探しのお客様に、お店情報を提供。お店情報の登録料は無料とし、売り上げに対して手数料が発生する成果報酬型システム。				
富山街中交流サロン	富山駅前の空いたビル・テナントを活用して、ビジネス目的での来県者のための有料・休憩スペースおよびワーキングスペースを設置。富山県の観光・飲食およびビジネス情報を公開・配布する街中案内所を設置。有料コインシャワー、軽食、ロッカー、無料Wi-Fi、プリンタや充電施設を設置。レンタサイクル・レンタカーなどの斡旋。				
平成24年度 (第5回)	学生部門	English Cafe	できれば日本にいながら、自然に英語を「聞ける」、「話せる」、「試せる」環境を提供します。しかも、食事を楽しみながら。カフェに英語の雑誌・本・辞書の設置、英語を話す従業員の雇用、英語のBGMを展開。	優秀賞	発表者
		タッチパネル入力で表示する電光掲示板	フルカラータイプの電光掲示板は価格が高く、その他にもパソコンなどの機器が必要でコストが高いという問題に着目し、操作しやすく、また、低コストな電光掲示板として、太陽光パネルを搭載したタッチパネルを提案。	奨励賞	発表者
		童話喫茶	自由に読める絵本や童話を設置。物語中で実際に登場する、あるいは関連したメニューの提供。	奨励賞	発表者
		防犯に特化した近未来的スマートハウスの開発構想(アルミサッシの2重窓を利用して)	IT技術を使って住宅機器などをコントロールし、家庭内のエネルギー消費を最適に制御してCO2排出の削減を実現する省エネ住宅(スマートハウス)向けに、二重窓用防犯ユニット(二重窓による防犯対策、アルミサッシ窓の自動閉鎖・ロック機能、自動閉鎖機能を制御する各種センサーの組込み)の提案。		発表者
		スムーズ駐車ナビ	駐車場においてスマートフォンと連動し、空きスペースを案内してくれるアプリケーション。		発表者
		たたら製鉄の教材化によるビジネスプラン	若者の理系離れの進行により、日本の技術力の発展に不安がある。そのため、理系に興味を持ってもらう必要がある。それには、実体験が大切。ソーラーカーも風力発電もオルゴールも、一番の根源にあるのは素材。素材を知るため、木炭を使い砂鉄を還元して鉄を得る「たたら炉」の教材化を提案。		発表者
		書籍データ高機能化サービス	書籍PDFデータの目次につきePubへの変換と、目次つきePubを利用するためのアプリケーションの提供。ePubは、電子書籍の標準規格であり、ePubに変換することによって、閲覧端末の画面サイズに関わらず適切な改行が行われるようになる。また、文字は通常のテキストデータとして表示されるので、滲んだりしない。データサイズも小さく、処理速度も高速。ePubはPDFのしおり機能と同様の目次機能を持つので、データ変換時に加工することで、項目に対応する頁に移動できる。これらにより、大量の書籍データをひとまとめで辞書のように使用することができるアプリケーションcrossPubの提供。		
		図書館における電子書籍サービス	自治体、教育機関、企業などの図書館や資料館で所有する書籍や資料を電子データとして貸出し、閲覧できる公共利用サービス。期限付き無料会員制。		
		靴の通販サイト	日本の販売店に取り扱いが少ないサイズを中心に品揃えする。受注後に契約した海外の販売店に発注を依頼。靴のサイズについては、踵から踵までの長さや爪先の長さ、靴底の厚さ、甲の長さなども測定し表示する。		
		メガネ型スマートフォン	メガネのレンズに透過率の高いシースルー有機ELディスプレイを採用し、視野に直接スマートフォンの画面を介入させる。メガネのレンズ2枚で画像を表示させるので、三次元的空間での表示が可能となり、またメガネにカメラを搭載しARとKinectを用いることにより、インターフェイスの入力を従来の物理的操作法から感覚的なモーションキャプチャや音声入力を主体とする。現実と仮想を組み合わせることで従来のスマートフォンより、より幅広い使用用途やサービスの提供を可能とするものとする。		
	USB ハブ付ペンケース	ペンケース内側にUSBメモリを取り付け、ペンケース側面からプラグを出し、パソコンなどの端末に接続できるようにする。			
	市民へ向けた給食提供店舗	児童の欠席に伴い発生する余剰給食の回収サービスの構築。回収給食を市民向けに安価で提供・販売するビジネス。			
	アウトドア用具レンタル業	アウトドア用品の貸し出しを行うとともに、用品使用に必要な食べ物や飲み物の販売、後片付けサービス、ツアーや大会、コンテスト、イベントなどの企画、セッティングの有無など、利用者の要望に応じたオプションサービスの提供。			
	購買代行	その国にしかないものを現地に住む人が購買代行するビジネス。			
	富山の新たなB級グルメ ラギトロ丼	地元産の食材を使った新発想のB級グルメ(フクラギをネギトロのようにしたラギトロ丼)をネット販売や移動販売することで、地域の活性化や富山のPRに貢献する。			
	料理好きの天国(スーパーマーケット付設キッチンを利用したビジネスプラン)	公園や動物園など、週末や祝日に多くの観光客が集まる場所に、いろんな食材が買えるスーパーを開発。そのスーパーには、何十人も同時に料理できる大きなキッチン併設。個人利用のほか、平日には単発の料理教室も開催。			
	電動釣りルアーの開発	釣り用ルアーの開発。電動ルアーの発明(モーター等を使った振動するルアー)。			
	古城公園ヘルスメディケーション促進会	公園で、健康管理ノートや、一万円程度の健康器具等の販売や、禁煙促進の取り組みを行う。			
	電子化フリーペーパーの配信ビジネス(仮)	メーリングやSNSを用いたフリーペーパーの情報提供や、電子化したフリーペーパーをいつでもダウンロードできるwebサイトの運営ビジネス。			
	一般部門	エコな「寒の夕ぶり」	海洋深層水仕込みの夕ぶりを、簡単調理で食べられるファストフィッシュ(下処理済み魚類食品)とし、そのパッケージに富山の間伐材を使用することで、水循環へ貢献するものとし、冷凍熟成することで通年販売を可能とする。	優秀賞	発表者
印刷用紙による持続型森林整備サイクル		印刷用紙には不向きな間伐材もクラフト紙への利用は可能。そこで、間伐材の購入量に応じて、製造する紙に間伐材を配合しているとみなす方式の導入の提案。	奨励賞	発表者	
大人の学習塾「リタ・クラブ」		会員制の有料自習室の運営。生産年齢の人口減には個人のレベルアップが必要であり、そのために意欲・時間・機会を提供する。マスコミ取材によるPRや、セミナー開催により会員の増加が得られる。	奨励賞	発表者	
戸出町における「観光案内+α」事業		地元特産品の果物を使ったジェラートの提供により、地域農業の活性化にも貢献しつつ、美味しいジェラートを通じた幸せなひと時を提供。		発表者	
社会連帯を推進するコミュニティカフェ事業		信頼できる生産者からの信頼できる食材を使った、元気のもととしてのリセットごはんの提供。食を通じた社会連帯の推進を目指す。		発表者	
食べるだけで地域資源を学び、守る魚津ごっつお井		ホテル美浪館の売上を上げるために地元産の食材を使った井を開発し、特産物を発送するアンテナショップを設置することで集客数UPを目指す。		発表者	
チーム力を高めるソフトウェアのプラグイン開発・販売プラン		Atlassian社製のソフトウェアをさらに便利に利用するために、同ソフトウェアをベースとして業種業態、利用シーンに合わせた機能を付加するプラグインを開発・販売する。			
(仮称)まかせて安心の省エネルギー支援事業		中小企業向け省エネ対策支援事業を中心とした建築設備総合メンテナンス会社の構築。			
学生部	服用時間を光と音で知らせるドラッグケースの開発	時計機能・服用時間を知らせる機能・服用する薬の収納場所を知らせる機能を持ったドラッグケース。薬は朝・昼・夜3日分の計9回分を収納。バーコードリーダーを用いた時刻設定やバッテリー機能も装備。	優秀賞	発表者	
	子育て総合支援ツールの開発事業	(不明)	奨励賞	発表者	
	レンタル自転車	(不明)	奨励賞	発表者	
	ベルヌーイの定理を説明する実験器具	(不明)		発表者	
	富山県内プロスポーツチームの活性化のためのスポーツバー開発	(不明)		発表者	

平成23年度 (第4回)	門	大学生向け家庭教師サービス	(不明)		発表者	
		冷凍・冷蔵コインロッカー	(不明)		発表者	
		食堂を活用したコースマーケティングによるキャンパスでの学校建設	(不明)		発表者	
		行列のできるスマートフォン相談所	(不明)			
		マグネットボタン	(不明)			
一般部門		(食洗機専用)天然酵素洗剤の用途展開に於ける付加価値向上によるビジネスプラン	天然酵素洗剤を業務用食洗器に利用することでBODおよびN-ヘキサン抽出物質・動物油残留度の減少による、環境保全への貢献。	優秀賞		
		自動安否確認システム	(不明)		奨励賞	
		機能性溶剤(香り)の飛散技術と特殊印刷技術で癒しを生む新商品化ビジネス	(不明)		奨励賞	
		一級建築士資格取得のための「グループ学習支援ビジネス」	(不明)		発表者	
		要支援予防の実践援助	(不明)		発表者	
		富山弁	(不明)		発表者	
学生部門		高齢者支援用「熱くない」軽量容器の試作サービス	高級感があり、かつ軽量で触っても熱くないアルミ食器の製造試作を行い、高齢者の方にくつろぎと安心を提供。特別養護老人ホームを対象に、落としても割れない容器としての普及を目指す。	学生部門 優秀賞	発表者	
		白ネギ・ネギタンの検査選別システムの開発	高性能ネギ選別機は高価であるため、使い勝手・サービス・要求を考慮し小型化の設計・構想・試作、農機会社による製造・販売・アフターサービスを提供、農作人口の減少・高齢化や次世代への継承対策に寄与。	学生部門 奨励賞	発表者	
		電界計の小型化による、あらゆる場所での落雷の予知	落雷を事前に予期して警報で知らせる・小型で持ち運びが可能・雨に濡れても測定可能・商品の販売	学生部門 奨励賞	発表者	
		瞬時加熱と低消費電力を実現するIH方式の缶飲料加熱装置の開発	缶の周囲にコイルを置き、高周波の電流を流すことにより、缶にうず電流が生じ、ジュール熱を発生させる。そのジュール熱で、缶の過熱を行う。		発表者	
		軽量マグネシウム合金の製造と販売	実用金属としては最も軽く、優れた比強度・比剛性・切削性・耐くぼみ性、実用金属中最大の振動吸収性、温度や時間に変化しても寸法変化が少ない特徴を持つマグネシウムを活用した道具等(スコップ、鍬、自転車、車椅子、折りたたみ椅子、ギター演奏の足置き台、アタッシュケースなど)への加工技術・ノウハウの提供。		発表者	
平成22年度 (第3回)	一般部門	苔緑化マット-ecokelによる人にやさしい空間創成ビジネス	従来の屋上緑化商材に必要な土壌が必要なく無機質な場所で育成でき軽量化が可能な、砂苔マット。雨水のみで対応可、肥料も必要なく、定期的な刈込も必要がなく、ピン止め施工で手軽で、施工完了時すぐに苔緑化が楽しめる。施工の自由度が高くデザインの幅を広げられる。	一般部門 優秀賞	発表者	
		地域循環型・新ブランド「越中竹の葉茶」プロジェクト	福祉作業所の待遇改善と、竹林整備ボランティア団体の自主財源確保という、地域にある二つの課題をソーシャルビジネスとして持続可能な形で解決を図る。	一般部門 奨励賞	発表者	
		高度差4000ビジネスプラン 白えびの殻を液肥化し、水産残渣物ゼロを目指すプロジェクト	白えびを加工後の殻の処分は産業廃棄物としての処分が必要であり、その処分委託費が高騰する一方、食品リサイクル法の施行により、環境保全の視点に立った取り組みが必要となったことから、半分を特殊な微生物による分解処理しその排水を農業分野で活用。残りを畜産農家への提供と食品メーカーへの販売により、産業廃棄物を無くした。	一般部門 奨励賞	発表者	
		愛と夢の富山型デイサービス	100%富山県産材を使った建屋を利用し、利用者が安心して過ごせる居場所・高齢者と障害者と地域の皆様が助け合い共に生きる場所・自宅で最期まで過ごせる環境づくりの提供。		発表者	
		ユビキタスなクラウド型デジタルサイネージ事業	場所と時間を特定できる特徴から、ネットワークで連動させ配信する情報を設置場所に応じてミックスする、面のデジタルサイネージが可能。また、都市圏に比べその視聴効果が低いと言われる地方で、いかに人に観てもらおうかを考えた、観てもらいための仕組みを搭載。		発表者	
		PDCAサイクルを重視した医療・介護分野の戦略	とやまの在宅生活者を根拠から支える訪問看護と施設・地域支援事業。訪問リハビリテーションの併設を目指し、専門職による個別リハを提供する目的指向型サービスへと発展させる。		発表者	
		地域への告知ツールの提案	地域経済の減速と地域プロスポーツの資金難、この両方の活性化策で、すぐに始められる効果的な広告として、プロスポーツのファンクラブ会員をターゲットとした広告の仕組み作り。		発表者	
		個人の知恵をツール化するノウハウバンク	(不明)			
		「思わず買いたくなる孫との思いで」ビジネスプラン	(不明)			
		動画中継付き同窓会の幹事代行サービス	(不明)			
平成21年度 (第2回)	学生部門	迅速・簡便な遺伝子変異スクリーニング法の発明とキットの開発	遺伝子の変異を検出する、いままでにはない、革新的な手法を開発した。本手法によって遺伝子検査をより身近なものとして具体化し普及していく	学生部門 優秀賞		
		レシピサービス富山	登録者に対してのレシピ配信サービス。スーパーマーケットなどが利用することにより、業者側からは、消費者に食材の推奨などができる。	学生部門 奨励賞		
		小型・低コストな野菜(きゅうりとトマト)検査選別システムの開発	小型・低コストな野菜検査選別システムの開発	学生部門 奨励賞		
		ECOコミュニティの構築	学生にも地域にも求められるSNSの作製			
		中国進出企業を対象とした不動産仲介業	(不明)		辞退	
		靴のデザイン及びプロモーション	靴紐のない脱着しやすい靴(ローファー)にオリジナリティを出せる工夫の提案		代理発表	
	一般部門		ヒメイワダレ草を活用した土木工事	産業廃棄物を改良したリサイクル土を乗せた土壌に、繁殖力が強く管理が簡便なヒメイワダレ(別名:リッピー)を植栽することで、雑草・害虫対策とする。この事業により、苗提供の農業生産者や工事事務提供のリサイクル業者、土盛工事の建設業による農商連携を展開。ヒメイワダレの植栽によるCO2の削減も期待できる。	一般部門 優秀賞	
			日本では売れない中古品の海外リユース	リサイクルショップでは引き受けない・売れない良品以外の中古品(OA機器、家電製品、家具、雑貨など)の海外でのリサイクル販売について、個人情報最終処理や修理などにも対応、リユース不可製品のスクラップとしての販売など。	一般部門 奨励賞	
			コンクリート構造物に対する着水雪軽減対策工法・最先端塗料「ミゼロン」の用途開発について	無溶剤型ウレタン「ミゼロン」は、価格が高いが、長い年月での耐久性比較をすると、溶剤型ウレタンよりも安価になる。非着氷性にも優れていることを証明。造り替えから維持補修の時代への提案。	一般部門 奨励賞	
			個人情報管理と運営の受託	「個人情報の管理・運用の代行」。高いセキュリティを持つソフトウェアを自社開発し、このソフトをつかって事業者様の個人情報の管理や運用業務の代行を行う。		
	海、山、川のとやまエコツーリズム	豊かな自然が富山の魅力を県外、海外のお客様へ発信したい! そのために個性的な「エコツアー」「ガイドツアー」でじっくり体験・体感していただくツアーを提供。				
平成20年度 (富山市共催第1回)	学生部門	地上解像度にスケラブルなリアルタイムハザードマップ生成とその情報発信	危険な情報があれば瞬時に案内(膨大な環境情報データベースから「知的統合解析」を行い、情報を配信。目的地までの凍結・積雪状況や地震のときの周辺被害規模など)。災害時は安全な避難経路を案内(常に災害を想定し、情報をキャッチし「オフライン」でも避難経路を提示可能。自身が起きれば自動でルートナビ開始や二次災害・復旧情報配信など)。	学生部門 優秀賞		
		車載可能な屋外型軽量電動車いすの開発	(不明)		学生部門 奨励賞	
		ハイブリッドアルミ材料の試作サービス	新しい機能を持った材料が欲しいが作る時間も人手もないとのニーズに、比較的安価にサンプルを作製するという技術提供を通して、新機能材料の開発に貢献	学生部門 奨励賞		
		マイクロ波・ミリ波集積回路のラピッドプロトタイピング	(不明)			
		ナノインプリント有機トランジスタを適用したエレクトロニクス技術	(不明)			
		中小企業生産技術サポートサービス	(不明)			
	一般部門		マグネシウム合金めっきにおいて亜鉛置換を応用した新しいめっき加工事業	(不明)		一般部門 奨励賞
			平面度・平坦度の簡易測定システム	(不明)		一般部門 奨励賞
			コンビニ新展開のためのリテールサポート	(不明)		
			とやまを生き生きさせる新しいツーリズムを創る!	(不明)		
	富山型小水力・マイクロ水力発電システム開発事業	(不明)				
	座位姿勢で使用する下肢運動具	(不明)				

	中山間地帯における新たな整備事業体<自眼舎>の設立計画書	(不明)			
	指挟みの危険を防ぐ安全なドア	(不明)			
	QOLに配慮すべき医療・教育現場のインテリア提案	(不明)			
平成19年度	(なし。富山市共催化へ準備)			富山市共催化へ準備	
平成18年度 (第4回)	富山大学生のみ対象	オーダーメイドトイレ	高齢者、身体障害者、足腰を怪我した人を主な対象として、個々の障害に合わせたオーダーメイドのトイレを設計。	最優秀賞	
		富山大学eサービス㈱PC家庭教師部門	PC(パーソナルコンピュータ)が存在することが日常となりつつあるが、その一方で、PCに関する知識を持たずに時代から取り残される人、PCの世界特有のトラブルに遭ってしまう人がいる。そのような人々にPCの基礎を教え、PCとの健全な生活を応援するビジネス	優秀賞	
		富山大学eサービス㈱ソフトウェア部門ビジネスプラン	①会社を対象にする国際ビジネスのサポート②ソフトウェア会社の単純なパターン化されたプログラム作成の請負	奨励賞	
		赤外線リモコンで遊ぼう	時間を持て余している人や新しい刺激が欲しい人を対象として、大学の講義(電気実験やプログラミングの授業など)を生で体験してもらって全く新しい形のビジネスを構築する。諸経費は年会費や広告料でまかなうこととする。		
		高齢者のためのオアシス	退職後の世代を中心とした中高年や、人との関わりが減少し交流する場を見つけないでいる人々を対象とし、様々な地域から多くの人に集まってもらい、交流する場を提供する。また、退職後も心身ともに健康に過ごしたい人に応えるべく、習い事・野外活動を企画する。		
		各種作業代行サービス	(学外)家事作業代行…例:掃除、力仕事、除草(手作業又は草刈機)、除雪、引っ越し作業。(学内)学内作業代行…例:研究用図書や資料の調査と調達、配達、研究資料等の整理、学会開催準備手伝い。		
	リアルタイム翻訳で国際ビジネスの距離を縮める	MSNのログインの代理サーバを経由してMSNの三種類のサーバにつなげる。翻訳サーバに翻訳システムを実装して、代理サーバを経由したメッセージを適宜な言葉に翻訳する。その後、クライアントに送信する。近い将来のサービスは音声翻訳システムを搭載する。			
平成17年度 (第3回)	富山大学生のみ対象	メモリアルネットワーク事業	(不明)	最優秀賞	
		日中ビジネス支援eシステム	(不明)	優秀賞	
		広告力絶大!「光る広告」	(不明)	奨励賞	
		排泄介護ロボット	(不明)	奨励賞	
		石炭・バイオマス由来のプロピレン及びLPG合成反応	(不明)	参加賞	
		カメラ付き携帯電話を用いた在宅看護遠隔支援システム(「とこずれ」の遠隔医療判断支援)	(不明)	参加賞	
		バイク及び自動車用の省エネ・エコ部品、エコグッズの開発・製作・販売プラン	(不明)	参加賞	
		切って曲げられる液晶パネルを使った壁紙	(不明)	参加賞	
		ヒューマンネットワークによるビジネスバックアッププラン	(不明)	参加賞	
女性限定ネットワーク	(不明)	参加賞			
どこでもCutting	(不明)	参加賞			
平成16年度 (第2回)	富山大学生のみ対象	韓国語携帯電話メールシステムの開発と実用化	(不明)	最優秀賞	
		大小二元細孔を持つバイモダル触媒の汎用製造法	(不明)	優秀賞	
		ディスプレイとスキャナとの複合機能を持つ新たな電子デバイスの開発	(不明)	佳作	
		天然甘味物モナチンの効率的合成法の開発	(不明)	努力賞	
		超薄型両面発光有機エレクトロルミネッセンスディスプレイの開発	(不明)	努力賞	プロジェクト研究成果発表も
		余剰汚泥分解菌キットGENYOH-1の製作	(不明)	努力賞	
		オンラインバーチャル旅行ソフト	(不明)	参加賞	
		小型の液晶モニターを用いた個人向け広告	(不明)	参加賞	
		キノンオリゴマー構造を有する人口光合成分子の開発	(不明)	参加賞	
平成15年度 (第1回)	富山大学生のみ対象	環境調和型フリーデル・クラフツ反応の開発	(不明)	最優秀賞	
		マグネシウムとその合金の3R(リユース、リデュース、リサイクル)	(不明)	優秀賞	
		小規模アパートを対象とした共有型インターネット回線施設	(不明)	秀逸賞	
		連想機能を持つ日本語入力ソフトウェアの開発	(不明)	佳作	
		長寿命有機ELディスプレイの実現	(不明)	佳作	プロジェクト研究成果発表も
		携帯型口臭・体臭等異臭測定器の作製	(不明)	努力賞	
		有機物による大面積かつフレキシブルなイメージセンサの開発	(不明)	努力賞	
		高解像度を可能とする進学CCDフィルタの作製・開発	(不明)		
君が望む人になります	(不明)				
平成14年度 (プレビュー)	(3件の応募があったよう)	(不明)	(不明)	書類審査のみ	