

第11回東三河ビジネスプランコンテスト開催結果

1. 開催目的 東三河地域において創業・新分野進出を目指す個人・法人・学生からビジネスプランを公募し、選考のうえ表彰するとともに、投資家・融資制度等の紹介など、専門家による多面的なフォローアップを通じて、そのプランの具体化を支援することを目的とする。
2. 応募資格 東三河地域において、2012年10月までに創業または新分野進出を目指す個人・法人・学生、及び平成22年8月以降に創業または新分野進出をした個人・法人・学生
3. 選考方法 実行委員による書類審査を通過したプランについて、プレゼンテーションによる審査会を実施し、審査委員の評価により、部門毎に優秀なプランを選出し、表彰する。
4. 募集期間 平成23年7月1日～平成23年10月31日
5. 応募結果

部門	応募件数	二次審査件数
マーケット開拓	8	3
技術開発	6	2
アイデア	6	3
学生	43	3
合計	63	11

6. 審査会 平成24年1月18日
7. 表彰 (1)最優秀賞・・・賞金10万円 (2)優秀賞・・・賞金5万円 (3)特別賞・・・記念品
8. 受賞プラン概要

<p>マーケット開拓部門 (最優秀賞)</p>	<p>「養液栽培システムを用いた独自栽培方法と今後の展開」 <small>かわい ゆうすけ</small> 河合 裕介 さん (河合農園、農家のこせがれネットワーク東海・中部) 【概要】 河合農園独自の養液栽培システムで農業を使わない東三河唯一の“ほうれん草周年栽培方法”を実現。現在、海外市場も視野に入れた農家のこせがれネットワーク東海・中部を通じ異分野とコラボレーションし、新感覚シフォンケーキ「やさシフォン」の商品開発・販売や地元飲食店と提携し、こだわり野菜の提供販売。また、地域の人や行政と協力し地産地消・地域社会への貢献にも取り組む中、今後さらなる農業の新しい可能性を追求・発信していく。</p>
<p>技術開発部門 (優秀賞)</p>	<p>「ソニック・アイ ～ロボット工学が 切り拓く福祉社会～」 <small>にしだ りょうすけ</small> 西田 亮介 さん (アール・ユー・アール、立命館大学大学院理工学研究科) <small>えがしら しんたろう</small> 江頭 慎太郎 さん (アール・ユー・アール：チームメンバー、同志社大学商学部) 【概要】 高齢者とその家族が安心して安全に暮らせる社会を創生するため、超音波カメラと知能化技術を用いた次世代見守りシステム『ソニック・アイ』を開発。“ソニック・アイ”という取得したデータから対象者の状況・姿勢を自動的に判断し、近年多発している高齢者のトイレや風呂場などプライベートスペースでの転倒や急病時の緊急事態を家族（施設職員）と救急に連絡をする見守りロボットセンサシステム。</p>
<p>学生部門 (特別賞)</p>	<p>「Kee Pass ～飲食店のファストパス端末～」 <small>ほりまりがわ かずや</small> 堀切川 和也 さん (国立大学法人和歌山大学システム工学部デザイン情報科) 【概要】 飲食店向けのファストパス端末『KeePass』のシステム開発。利用客が昼食時や夕食時、混んでいる飲食店の行列に並ばずに入れるようになる“飲食店用の優先案内システム”を提案。店舗にとっては、行列によって飲食をあきらめる利用客を引き止め、行列に並ばずに済み時間に余裕がある利用客の別店舗で過ごせる周遊効果がさらなる消費行動を発生させるなど、複合商業施設などには経済効果が望める。</p>

※アイデア部門 今年度入賞の該当なし