

第15回キャンパスベンチャーグランプリ(CVG)大阪

総評

カンブリアメン、電気炊飯器、卓上計算機、カラオケ、ウォークマン、デジカメ、ウォシュレット等々。これらは皆、日本人の発明で、世界中に広まったものである。どんな大きな事業もまずは小さな成功から始まり世間に認知され、やがて大きく成長するという筋道を歩む。

てほしいと関係者一同が願っている。今年で第15回目を迎えたキャンパスベンチャーグランプリ大阪に36の大学と専門学校から213件の応募があった。書面による1次審査を経た18件が2次のヒアリング審査に臨んだ。それらのうちの8割が非常に高く評価された。テクノロジ部門への応募であったが審査委員会では「ビジネス部門」がふさわしいと判断した。テクノロジ部門は残念ながら最優秀賞の該当しなかった。優秀賞の該当しなかった。審査委員長の南努(元大阪府立産業技術総合研究所所長)は「好きな声からすると、日本人向け英語発音矯正アプリ(奈良先端科学技術大学院大学、宮原 喜ら)がびたりと装着することができ、不要なときには脱着することもでき、デザインも好みに応じて描くことができるというアイデアが高く評価された。そのほか四つの特別賞として、摂津水都信用金庫賞に「社会インフラ維持管理システムの開発と市場効率化(京都大学、楠木秀憲ら)、近畿経済産業局賞に「Zenderman あなたのプ

小さな成功を見つける場に



審査委員長 南 努 (元大阪府立産業技術総合研究所所長)

特徴であった。テクノロジ部門最優秀賞に選ばれた「ECI」を利用した駐車場拡大事業(駐車スペース共有サービス)(大阪経済大学、桐原 伶央ら)は、本来の駐車場が満杯のときに、スマートホンを利用して、ロジ部門は残念ながら最優秀賞の該当しなかった。審査委員長の南努(元大阪府立産業技術総合研究所所長)は「好きな声からすると、日本人向け英語発音矯正アプリ(奈良先端科学技術大学院大学、宮原 喜ら)がびたりと装着することができ、不要なときには脱着することもでき、デザインも好みに応じて描くことができるというアイデアが高く評価された。そのほか四つの特別賞として、摂津水都信用金庫賞に「社会インフラ維持管理システムの開発と市場効率化(京都大学、楠木秀憲ら)、近畿経済産業局賞に「Zenderman あなたのプ

委員各氏からのメッセー

テクノロジ部門

NPO法人IT百撰アドバイザー・クラブ
アドバイザー

所喜代春



古都 哲生



提案、レベル高い

アベノミクスによる景気の先行きを期待してか企業は有能な若手社員の確保に動いている。こうした中、今回の審査は書類選考の段階から特徴的

遊び心も必要

ビジネス部門

上野 祐子



調査に力入れて

学生の夢、実現を応援

や目線が現代のビジネス現場に近づいていると感じた。願わくば、的確な市場調査や事業収支計画立案の充実を頼みたい。商品・事業の優位性やリスク、事業の本質を映す実質的なプランになると思う。さらにプラン提出前の商品試作や現場シミュレーションは必須であり、その積み重ねが商品・サービスの完成度・事業将来性の確度を決める。

萩平 勲



市場性の検証を

提案には、事業のネ

2013 キャンパスベンチャーグランプリ大阪 審査会委員(敬称略)

	氏 名	所 属・役 職
審査委員長	南 努	元大阪府立産業技術総合研究所所長
テクノロジー部門 審査委員	安達 宏昭	創晶 代表取締役社長
	前川 洋一郎	老舗学研究会 共同代表
	所 喜代春	NPO法人IT百撰アドバイザー・クラブ アドバイザー
	古都 哲生	メガチップス 執行役員ソフトウェア研究所所長
ビジネス部門 審査委員	萩平 勲	ビジネスインテグレート 代表取締役
	佐藤 友美子	元サントリー文化財団上席研究フェロー
	上野 祐子	上野流通戦略研究所 代表取締役
	清水 利男	大阪経営イノベーションオフィス 代表
特別委員	大西 宏志	近畿経済産業局 産業部創業・経営支援課 課長

秀逸なプランもテクノロジ部門は大賞に値する飛び抜けた提案がなく残念な審査結果となった。磨けば輝く

アイデアの原石みたいな内容もあっただけに悔やまれる。自身の技術で何が得意か、したいのかを突き詰めてほしい。次回、ダイヤモンドになったプランで再チャレンジを期待する。技術提案の中で「プリンターで味を印刷!」という夢の技術には驚いた。コンセプトからマーケティングまで、あたかも味のプリンターの実現を思わせる提案は秀逸であった。学生による新事業提案にふさわしく、夢を語る姿は頼もしく見えた。

安達 宏昭



「こんな技術があったらいいな」という着想からイメージを膨らまし大きな夢を描くことの楽しさを知ってほしいと思う。

水から生まれ
水へと還る
液化水素それは
CO₂を出さない
エネルギー

低炭素社会を支える、イワタニの液化水素。

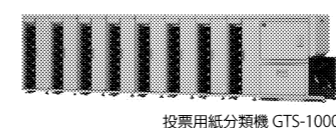


ガス&エネルギーで未来を拓く

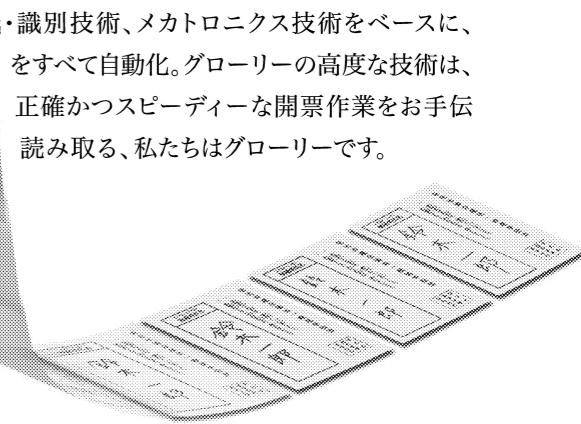
Iwatani
岩谷産業株式会社大阪本社 〒541-0053 大阪市中央区本町3-6-4
東京本社 〒105-8458 東京都港区南新橋3-21-8
http://www.iwatani.co.jp/子どもたちに水素の可能性と正しい知識を伝えるため
全国各地で「水素サイエンス教室」を実施しています。

開票作業で、グローリーが出来ること。

国や自治体の明日を決める大切な選挙。皆さんの期待が込められた投票用紙の分類作業は、「即日開票」を可能にするスピードと正確さが求められ、とても大変です。特に、表裏や天地の向きがバラバラな投票用紙を一枚一枚そろえる作業は、多くの時間と手間がかかります。そこで、グローリーの投票用紙分類機、通貨処理で培った投票用紙の表裏・天地をそろえる作業全国の「選挙」の裏方で、人に代わって行っています。皆さんの期待を技術で



投票用紙分類機 GTS-1000



We Secure the Future

思いをかなえる 技術で見つめる 確かな未来

GLORY

グローリー株式会社

本社 〒670-8567 兵庫県姫路市下手野 1-3-1
東京本部 〒101-8977 東京都千代田区外神田 4-14-1(秋葉原UDX)

TEL (079) 297-3131 (代表)

TEL (03) 5207-3100 (代表)

www.glory.co.jp