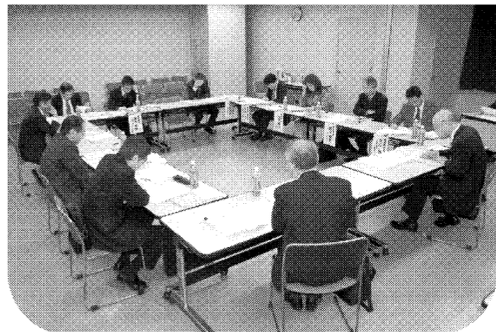


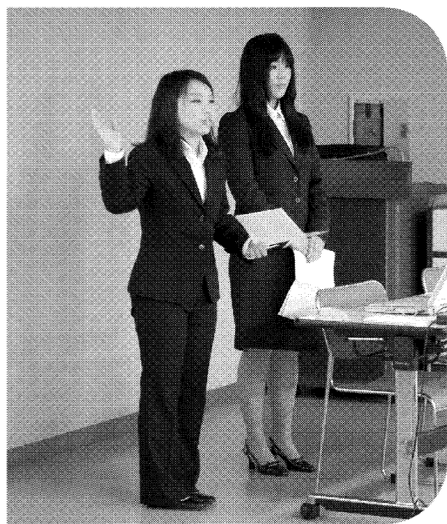
チャレンジ精神を發揮し



いつの世も国や時代を動かすのは若者たち



大賞を巡って議論白熱



今回も女子学生パワーを感じさせられた

特別賞・日刊工業新聞社賞 体験価値を共創する 韓国語教育サービスの提供

北陸先端科学技術大学院大学
知識科学研究科
董 又 碩さん

今第3次韓国語チームだが、コンテンツの消費が早く、同じコンテンツの繰り返しを感ずる。韓国語の勉強は、韓国語を話したいという実体験の場を求め、新しいコンテンツと韓国語教育を採っている。独自の教育コンテンツの開発を行い、実体験が可能なネットワークを同時に提供。2つのサービスを学習システムに結びつけ、提供することで学習者のニーズに対応し、学習の効率性を向上させる教育サービス事業を構想。教育コンテンツ、有料韓国語教室、無料の場(韓国語が通じる店など)、学習システムの4つのサービスで構成する。学習者のニーズを満たすコンテンツと体験の場、機会システム化し、サレインターフェースとして提供する。学習目標の達成を支援し、サービスの満足度を向上させる。

奨励賞

▽「3D」モデリング 榎原明貴さん(名古屋情報メディアイノベーション) 3Dモデリングに特化した定年退職後の労働環境を提供するSNS「シタレントワーカール」 成さん、井上純子さん、早野健さん(中京大学総合政策学部)

▽「Optical Performance analyze」 芹澤隆史さん(名城大学大学院理工学研究科) SPOCAN(スポーツ)をテーマに、健康ポータルサイト「大橋知紗さん、植原成美さん(中京大学総合政策学部)

努力賞

▽「3D」モデリング 榎原明貴さん(名古屋情報メディアイノベーション) 3Dモデリングに特化した定年退職後の労働環境を提供するSNS「シタレントワーカール」 成さん、井上純子さん、早野健さん(中京大学総合政策学部)

ニュービジネス部門



ミッコ インターナショナル 代表取締役

今年の審査を通じて感じたことは、かなりの転換であった。提案を重んじ、結果として採点されたが、結果的に上位の数は中々つかなかった。自分自身も努力を怠らないうえ、着眼点や他社との差別化を考えた。来年出てくる提案に大いに期待するところである。

九鬼綾子



鈴木鉄男

応募プランは、高齢化・国際化等現代社会の課題や、身近な学生生活や研究対象にかかるテーマが多かったが、発想の大きさとして、はやや物足りないうえであった。プレゼンでは工夫も待たない。

環境・健康・福祉部門



青木秀樹

初めて審査に参加させてもらった。学生の若さや情熱から繰り出されるアイデアには新しい発見があり、新鮮であった。CVGは、現在ビジネスを行っている人たちが現場で実践している。両者が足りないところを補い、新しいビジネスが生まれることを期待している。



中野智司

学生の皆さんの柔軟な発想に触れ、有意義な時間を過ごすことができた。今後は情報通信分野のプランが上位を占め、自分自身が担当した環境・健康・福祉分野が低調であったのは少し寂しいが、必要だと思ふ。

実行委員会

◆委員長	栗岡 完	トヨタ自動車期間
◆副委員長	紀村 俊英	中部経済産業局局長
	濱口 道成	東海地域インテグレーション推進協議会会長(名古屋大学総長)
◆委員	豊島 徳三	中部ニュービジネス協議会会長(喜喜社長)
	伊藤 徳三	中部経済連合会専務理事
	細谷 孝利	名古屋商工会議所専務理事
	岩田 孝二	科学技術交流財団専務理事
	内藤 明人	名古屋産業クラブ会長(リライ会長、名古屋産業科学研究所理事)
	遠藤 宏治	岐阜産業クラブ会長(カインダストリス社長)

CVG中部

審査委員会

◆委員長	三留 秀人	産業技術総合研究所中部センター所長
◆副委員長	近藤 邦治	NPO起業支援ネット評議員
◆特別委員	足立 清	中部経済産業局産業部長
◆委員	河野 義信	中部経済連合会産業技術部長
	北山 裕	ヤマザキマザック取締役開発設計事業部事業部長
	桶 和幸	NTTDコム東海支社営業部担当部長
	中野 善之	人工知能研究振興財団 あいちベンチャーハウスIM
	青木 秀樹	中部産業・地域活性化センター産業振興部長
	中野 智司	東邦ガスグループ事業部長
	鈴木 鉄男	名古屋中小企業投資育成取締役業務第4部長
	九鬼 綾子	ミッコインターナショナル代表取締役
◆アドバイザー	オンダ国際特許事務所	

2012年 産・学・官新年交流会
2月1日(水)
名古屋マリオットアソシアホテル16階

15:00 名古屋産業人クラブ新年会
15:35 第28回永井嘉吉記念賞顕彰式
16:00 新春経済講演会
17:00 第9回CVG中部表彰式
18:20 産学官交流会

「安心・安全・安定」の生産ラインへ。
食品、医薬品、化粧品など、高品位な生産ラインの問題を解決します。

Meisan Industry Co., Ltd.
http://www.mei3.jp

高精度 ロウ付け加工
固溶化熱処理

KANDORI WELD TECHNO INDUSTRY 有限会社カンドリ工業
http://www.kandori.jp

乗り越え防止機能付車止め
わとまる

OKUNO 製造元 奥野工業株式会社
販売元 奥野機材株式会社
http://www.okunokk.co.jp

産業機械、生産設備等のベスト制御システム
制御盤の専門トップメーカー

Computer Control System
株式会社 大洋電機製作所
http://www.kk-taiyo-el.co.jp

1液反応硬化型
アクリルポリウレタンスプレー

新製品特許出願中
高耐久性 高耐候性 高密着性
汚れにくい 防水・防油性 高光沢

株式会社 複合資材株式会社
http://www.kk-taiyo-el.co.jp

SALES PROMOTION AGENCY
株式会社 中央広告 セントラル
http://www.chuokoukoku.co.jp

パイオニアの
クリーン環境機器

株式会社 パイオニア風力機
http://www.paionia.co.jp

ヒーターのパイオニア 三洋熱工業のヒーターシリーズ
超高温型カートリッジヒーター

超高温型シーズヒーター

株式会社 三洋熱工業株式会社
http://www.snk-kk.co.jp

防音BOX&異音試験室
環境マネジメントシステム 規格「ISO14001」取得を支援
職場環境の改善に
騒音対策

株式会社 ジェイ・エス・ピー
Japan Sound Proof
www.kk-jsp.co.jp