

全国学生環境ビジネスコンテスト em factory 2014

〔活動理念〕

環境問題をビジネスという視点から解決する。
 ・ビジネスにおける既存の判断軸に、環境という軸を加えて考えられる人材を輩出する。
 ・企業が抱える環境に関する課題を学生の新たな視点から解決する。

〔コンテスト概要〕

日時 2014年9月15～20日
 場所 国立オリンピック記念青少年総合センター
 対象 全国の大学生27人(1チーム5.6人)
 目的 環境という軸を持った人材の輩出
 企業が抱える環境に関する課題の解決
 方法 課題提供企業様・コンサルタント様のご協力により、学生が実現可能なビジネスプランを作成する

課題提供企業とは?

自社経営体制の中で環境ビジネス分野に注力しており、「環境とビジネスの両立を目指す」というem factoryの理念に共感して下さった協賛企業のことを指します。
 課題提供企業は、実際に抱えている問題を、学生の視点を取り入れることで解決することを目指し、コンテストの課題として提供していただきました。
 また、コンテスト前の情報提供やコンテスト中の企業アドバイザータイムを通じて、学生のプランニングを力強くサポートして下さいました。

〔各チーム課題〕

清掃廃液から電気を生み出す



株式会社 **ガンピル**

①株式会社ガンピル

『床ワックス剥離廃液は、商業施設等で床に塗布されたワックスを薬剤を用いて剥離するときに発生する。これは産業廃棄物の廃アルカリに該当し、環境負荷が高いため適正処理が必要である。そこで、床ワックス剥離廃液及びその適正な処理法に対する社会的認知度向上につながるビジネスプランを考案せよ。』

日清製粉グループ

②株式会社日清製粉グループ本社

『世界的な人口増加や気候変動に伴い予想される食糧不足の問題に対し、日清製粉グループが2050年までに問題解決に貢献できるビジネスプランを考案せよ。』

③日本ハム株式会社

『食品を選ぶ際の判断材料に環境という要素が加わるようなビジネスプランを考案せよ。』

NIHON GREEN PACKS

④日本グリーンパックス株式会社

『地方自治体が行うごみ処理行政のサポート業務に関して、新たな事業モデルを構築せよ。』



⑤株式会社ブリヂストン

『自転車の製造・販売・使用・廃棄というライフサイクルを意識し、環境貢献につながる新しいシステム/ビジネスを考案せよ。』



⑥株式会社ミダック

『廃棄物処理・リサイクル業は、産業の上流に位置する廃棄物排出者に事業を縛られがちである。このことを踏まえ、株式会社ミダックの、上流に縛られない今後の事業展開を考えよ。』



⑦南相馬市

『南相馬市では、放射性物質による環境汚染から、風評被害が発生している。南相馬市民が製造する商品の販売を1つの切り口として、風評等を越えて継続的に南相馬と関係をもつ人々が増える手法を提案せよ。』

〔ガンピルチーム紹介〕

【事業概要】

過去に水質汚濁による公害があった新潟市のコメ農家の人々に着目し、そこからまずは廃液とその適正処理について認知、危機感を持ってもらい、間接的に行政へはたらきかける。これを徐々に展開し、10年後には全国の農家での認知度向上、廃液適正処理を当たり前ものにする。

【戦略のポイント】

既にガンピルはビルオーナー等に業界誌などで多くの宣伝を行っているが、コスト面での不利さでどうしても受注できない。そのため民間人からこのとても低い認知度を徐々に高めようとしている。農業組合のような力のある組織に所属し、水質汚濁に敏感な農家に絞ることで、行政へはたらきかけをより容易にしている。



〔em factory最近の活動〕

- ・Yahoo!ニュースでem factoryの活動が取り上げられました!
- ・mecc(みなと環境にやさしい事業者会議)とのコラボ企画『大学生環境ビジネスアイデアコンテスト』開催予定!

学生の熱い夏を
応援して下さる方
募集しています!



来年度協賛企業募集中!

コンテスト中に取り組む課題のご提供、プラン作成にあたるアドバイス、協賛器具のご協力をお願いいたします。

弊団体としてご協力できること...

- ①実現性が高く、学生ならではの視点からのビジネスプランの提供 ... 過去には実際に実現した実績もあります!
- ②学生との接点 ... 当コンテストに参加した学生が起業し、協力企業とともに事業展開しています!
- ③他企業との接点 ... 課題提供企業様と協力コンサルタント様が一緒に事業を行っている励みもあります!
- ④貴社の広報活動へのご協力 ... 弊団体のHP,Twitter,Facebook等媒体を通じた広報、学生団体ならではの学生への広報のご協力ができます!

弊団体にこの興味がある方は下記の連絡先までご連絡ください。

【お問い合わせ】

学生団体em factory
 Gmail: emfactory2013@gmail.com
 HP: <http://www.wb-emfactory.jp/>
 千葉大学
 工学部 2年 花園 友希