

## InnovationS-i

### 「かわさき起業家オーディション ビジネス・アイデアシーズ市場」受賞者決定

川崎市産業振興財団

さまざまなジャンルのビジネスのシーズ(種)を内外から募り、アイデアの実現をサポートする「かわさき起業家オーディション ビジネス・アイデアシーズ市場」(<http://www.kawasaki-net.ne.jp/bizidea/>)の第73回最終選考会が、10月7日に川崎市産業振興会館(川崎市幸区)で開催された。

2011年11月にスタートした同オーディションは、川崎市内に限らず全国から広く参加者を募集しており、ほぼ2カ月に1回のペースで実施されている。優秀なビジネスアイデアに対しては、販路拡大および資金調達への支援、ベンチャーキャピタリストやビジネスパートナーとの出会いの場の提供などのサポートが行われる。

同オーディションを主催する



川崎市産業振興財団によれば、今回はベンチャー・中小企業や個人、学生から18件の応募が寄せられ、一次書類審査および二次面接審査を通過した7社がビジネスアイデアを競った。

グリーンテクノ(川崎市高津区)の田中賢社長(写真左二)とマインドクリエイトジャパン(東京都新宿区)の草深仁志社長が、成長性・収益性の見込める優秀なプランに贈られる「かわさき起業家優秀賞」に輝いた。

小型高電圧電源と静電気応用装置を手がけるグリーンテクノの田中社長は、自社技術を活かした「しいたけ増産用電気刺激電源装置『らいぞう』」の開発経緯と普及計画を発表。

「雷が多い年にはキノコがよく生える」という昔の言い伝えから、同製品の着想を得た。連携先である九州大学や岩手大学の試験でも、高圧パルスを使って電気刺激を与えると、キノコがよく育つとの報告があるという。

自社の高圧電源を使い、愛媛県の一般農家で行った実証実験

でも、通常の1.5~2倍の増産効果が報告されている。現在、市販の類似品はなく、来年度には、大手のしいたけ菌床メーカー数社と販売提携を進めていく計画だ。「農家の国際競争力をつけるため、全国に早期普及を果たしたい」と田中社長。

また、マインドクリエイトジャパンの草深社長は、今年1月に本格的に営業を開始した業界初の空気ビニール製マネキン「AIRGUN」(エアキン、国際商標登録)の事業展開についてプレゼンを行った。

従来品の4倍となる40個以上のパーツを組み合わせ、人間本来のプロポーションやフォルムを再現。重量もFRP等の樹脂製マネキンの約10%と軽く、これまでマネキンを飾ることのできなかった店舗上層部や壁面、コーナー、天井などにも設置でき、高い誘引効果を発揮する。

一方、かわさきビジネス・アイデアシーズ賞を受賞したエネルギー応用技術研究所の菅野社長は、夜間電力や自然エネルギーによって発電された電力を大型蓄電池に貯蔵し、種類の異なる



る複数の電気自動車(EV)に約5分間でフル充電が可能な「電力貯蔵式急速充電システム」の実用化計画を発表した。

12月20日に予定されている第74回最終選考会は、同オーディションの開催10年目を祝う記念事業と併せて開催される。

【主催者賞受賞者】

▽かわさき起業家優秀賞/マ

インドクリエイトジャパン 草深仁志氏/グリーンテクノ 田中賢氏▽かわさき起業家賞/ライトウェイ 矢島浩二氏/サント電業 嶋貫昭一氏/アースクリエーション 石橋隆二氏▽かわさきビジネス・アイデアシーズ賞/トップ 黒岩昭雄氏/エネルギー応用技術研究所 菅野富男氏

企業名	ビジネスアイデアのテーマ
株式会社マインドクリエイトジャパン(東京都新宿区)	業界初空気ビニール製マネキン「AIRGUN(エアキン)」
株式会社グリーンテクノ(川崎市高津区)	しいたけ増産用高電圧電気刺激装置
株式会社ライトウェイ(京都府南丹市)	接着剤を塗って、破損箇所に貼るだけで補装の補修を可能にする製品「マットペーパー」
有限会社サント電業(山形県米沢市)	常温乾燥装置(SUNDRY)の開発および乾燥機利用の新商品開発、販路拡大
株式会社アースクリエーション(富山県富山市)	乳酸菌消臭剤 新しい消臭の技術を新しい分野へ展開
株式会社トップ(東京都品川区)	感染性廃棄物の蒸気滅菌による低コスト処理システム
株式会社エネルギー応用技術研究所(栃木県宇都宮市)	電力貯蔵式急速充電システム