

講演

会 社 名	株式会社 クネット・ジャパン	講演者	代表取締役社長 中村 聡
テ ー マ	波形手すり「クネット」～世界標準化を目指して～		
講演の概要	クネット・ジャパンの創立から現在までに至る様々な取り組みと波形手すりクネットの製品概要や機能特製等及び今後の展望について。		
講演者 プロフィール	1968年 4月 長崎県立佐世保北高等学校入学 1973年 4月 同志社大学法学部法律学科入学 1985年 (株)パズミュージック設立 代表取締役 オランダ村・チューリップ祭、世界の祭 ハウステンボス・カウントダウンショー、キューバ音楽「クラブトロピカーナ」 などイベントの企画・製作・運営 1990年 作家・村上龍 マネージング/プロデュース開始 1998年 (株)パズミュージックと(株)アイケンが合併、取締役イベント事業部長に就任 2004年 4月 株式会社クネット・ジャパン 設立 代表取締役社長就任		

発表企業

会 社 名	田川産業株式会社	代表者 発表者	代表取締役 行平 信義
事 業 名	不焼成漆喰セラミック「ライミックス」の製造・販売		
キャッチフレーズ	世界初、焼かない漆喰セラミック「ライミックス」		
商 品・ サービスの 概要	Limix(ライミックス)は、漆喰のトップメーカー「田川産業株式会社」が世界ではじめて開発した、焼かない漆喰セラミック建材です。大阪城などで使用されている当社の漆喰をそのまま固めた、無垢の漆喰素材。漆喰ならではの心地よさ、質感、高級感をそのままに、床などあらゆるシーンで使用できる新建材として生まれ変わりました。心地よい住空間をつくる漆喰建材として、またレストランやブティック、ホテルなどの高級感あふれる壁、床用建材として、全国で施工が始まっています。 2007年第2回ものづくり日本大賞内閣総理大臣賞受賞、2003,2004年グッドデザイン賞受賞。		
発表目的	販路拡大、業提携先獲得		

会 社 名	有限会社 ロクス	代表者 発表者	代表取締役 村上 尊宣
事 業 名	ハイブリッドサ - モシシステム「エコウィン」とハイブリッドハウス「エコウィン」ソフトパッケージの開発及び販売		
キャッチフレーズ	エコウィンハウスとハイブリッドサ-モシシステムで地球環境に優しい家づくりを展開しています		
商 品・ サービスの 概要	ハイブリッドサ-モシシステム「ecowin」は輻射による熱移動の原理を応用し空調エネルギーの大幅な削減を可能にした輻射式冷暖房装置です。遠赤外線効果で局所的な寒暖の差を生まず、冬は陽だまりの中、夏は蔵の中のような空間を実現します。ランニングコストはエアコンの約3割減、無動力のため静かで、埃の巻き上げもなく快適な室内環境を実現。(第4回エコロダクツ大賞エコロダクツ部門国土交通大臣賞 受賞)(第37回 JAPAN SHOP SYSTEM AWARDS2008 奨励賞受賞) 独自開発の省エネルギー-24時間換気システム「ecowinエアユニット」(特許出願中)、次世代省エネルギー-型式認定工法「ロクス次世代省エネ外張断熱工法」、耐震等級3をクリアした木造軸組工法など、ハイテク技術と性能を有した次世代省エネ住宅データに加え、地域工務店に対する営業支援として、これまで、弱点であったホームページの充実、顧客管理、工程管理などを効率化したCRMソフトを導入した地域工務店の「チカラ」となるソフトパッケージを完成させました。		
発表目的	販路拡大、事業提携 (現在、チームエコウィンとして加盟工務店を募集しています。)		

会 社 名	株式会社 ハウス119	代表者 発表者	代表取締役 古澤 秀和
事 業 名	高度「安心・安全・健康」住空間のための住宅新築・リフォーム事業		
キャッチフレーズ	体に負荷のかからないセーフティルームにて体調改善を行いませんか？		
商 品・ サービスの 概要	最先端のバイオ技術や電気工学を駆使して化学物質や電磁波を徹底して軽減した体に負荷のかからない環境・健康特化型の夢の空間です。新築からプチ・リフォーム(RCの内装含む)迄幅広く対応できます。 将来において間取りが自由にえられる(フレキシブル)、最低100年の耐久性(高耐久・長寿命)、構造躯体の建材を転用可能(リサイクル)、しなやかに壊れにくい(制震構造)(木造軸組耐力壁-国土交通省大臣認定、特許出願中)、高品質国産天然素材仕様(完全無公害)、微生物を使った空気を浄化する最先端の天然素材(枯草菌を使ったバイオ建材)、世界一厳しいスウェーデンVDTの基準値を楽々クリア(電磁波軽減剤特殊処理)		
発表目的	販路拡大、業提携先獲得、経営パートナーの獲得		