

循環型社会に求められる 新交通ビジネス

なぜ交通問題がビジネスチャンスなのか？
ロボットテクノロジー導入によるビジネス戦略とは？

主催:大阪産業創造館・ロボットラボトリー

ロボラボトークセッション特別編

定員

60名

満席になり次第
締め切ります

2007 8/8水 18:00~20:00 受付17:30~

場所 ロボットラボトリー

大阪駅前第3ビル16F

受講料 1,000円

対象 ロボットビジネスに興味のある方
交通ビジネス、問題解決型ビジネスに興味のある方

講師 株式会社ライトレール 代表取締役 **阿部 等氏**
エンゼル証券株式会社 代表取締役 **細川信義氏**
(株式会社ライトレール 非常勤取締役)

近年、自動車社会の様々な問題点が顕在化しています。旧来からの道路渋滞、交通事故、大気汚染、石油枯渇といった問題に加え、地球環境問題、地方の中心市街地衰退、交通弱者のモビリティ確保といった問題です。裏を返すと、それらを解決することがビジネスチャンスとも考えられます。

そこで今回、都市が抱える交通、環境問題を解決するビジネスモデルの提案で業界に新しい風を吹き込んでいる(株)ライトレールの阿部氏を迎え、利便性と経済性を両立させた新しい交通システム(LRT*)や放置自転車対策に最適なECOサイクルの紹介などを通じ、未来都市交通のあるべき姿を存分に語っていただきます。堺市でもLRT導入に向け先日経営予定者が発表されたばかりで、この分野の注目度が高まっています。

阿部氏はJR東日本出身、交通問題の解決を目指し、平成17年12月に(株)ライトレール(<http://www.LRT.co.jp>)を設立。交通システムを各自が「所有」するのではなく「利用」する社会の実現を提唱し、都市交通の抱える問題解決や地方鉄道の再生に積極的に取り組んでいます。

そして今回、この新しいビジネスに注目し、共同で事業を進められているエンゼル証券(株)の細川氏もお迎えし、これらに着目した理由、ビジネスチャンスや市場拡大の可能性についてもお話いただけます。交通ビジネスや都市型ビジネスにご興味をお持ちの方はもちろん、新しいサービスモデルをご検討の方は必聴です。ぜひ参加し、これからの時代に求められるビジネスモデルのヒントを掴んでください。

*「LRT」…正式名称Light Rail Transit(ライトレールトランジット)
従来の路面電車より速度、車両のデザイン、乗降のしやすさ等を向上させた次世代型路面電車。環境面やまちづくりへの配慮から欧米で導入が進んでおり、人と環境に優しく、経済性にすぐれた新しい交通システムとして注目されている。

18:00~18:15

「RTを活用し、都市インフラ・サービスに
イノベーションを起こす」

ロボットラボトリーリーダー ビジネスプロデューサー **石黒 周**

日本に顕在化している大きな社会的課題に対しては、対症療法的な解決策の模索ではなく、社会システムをリデザインするアプローチが求められるようになってきました。今回のお話は、交通システムを対象としたアプローチの事例です。こうした、これからの都市インフラ・サービスの革新には、多様化した利用者ニーズや周辺環境・状況の変化への最適化を、高い費用対効果の元で柔軟に行っていくなければならないという非常に困難な課題がつけつけられます。ロボットテクノロジー(RT)は、こうした課題に対する新たな方法論となると考えられます。北ヤードという大きな都市開発が動き出している大阪にとって、今回のトークセッションの、RTの活用とこれからの都市インフラ・サービスというテーマからは非常に有用な示唆が得られると思います。

18:15~19:00

「新たな都市交通実現に向けたビジネスモデル」

株式会社ライトレール 代表取締役 **阿部 等氏**

自動車への過度の依存に伴う問題は、さらなる道路建設や自動車性能向上のみでは解決できません。大袈裟ですが、人類は交通問題解決の処方箋を描けねば環境問題とエネルギー問題で滅亡します。当社のミッションは、人々の利便性や幸福度を犠牲にせずに交通問題を解決することです。「自動車に代る便利な交通システムを買いたい人が世界中に溢れ、しかも、それを売れる人が非常に少ない。自動車に代る便利な交通システムを作る方法を知りたい人が世界中に溢れ、しかも、それを教えられる人が非常に少ない。」ビジネスチャンスが無限に広がっています。

19:00~19:30

「投資家から見る、なぜこの分野がチャンスなのか？」

株式会社ライトレール 代表取締役 **阿部 等氏**

エンゼル証券株式会社 代表取締役 **細川信義氏**
(株式会社ライトレール 非常勤取締役)

ロボットラボトリーリーダー ビジネスプロデューサー **石黒 周**

19:30~20:00 名刺交換会

申込み方法 ▶ WEBサイトからお申し込みできます

<http://www.sansokan.jp/eve/labtalk>

※お申し込みの詳細は裏面をご参照ください。

内容に関するお問い合わせ

ロボットラボトリー

TEL. 06-6347-7877 FAX. 06-6347-7875

e-mail: robotlab@sansokan.jp