

小型モビリティとITソリューションセミナー

スマートフォンが急速に普及しており、クリーンエネルギーの活用、エコロジーが大きなキーワードとなっている昨今、スマートフォンにタイヤがついて、それに乗って移動する時代がすぐそこに来ているかもしれません。

本セミナーでは、その世界を牽引している企業の方々に、その動向をわかりやすく解説して頂くこととします。

日程

平成25年3月22日(金)

講演 13:00~17:15 (開場 12:30)

懇親会 17:30~19:00



会場

ホテルオークラ新潟 (新潟市中央区川端町6-53)

参加費

無料 (懇親会ご参加の方は 当日4,000円を頂戴いたします)

13:00~13:05	主催者挨拶
13:05~13:55 (50分)	基調講演 「小型モビリティHirikoの戦略」 (株)フォー・リンク・システムズ 兼 (株)Hiriko.JP 代表取締役社長 木下 浩臣 氏
13:55~14:45 (50分)	講演 「HTML5の動向とサービスプラットフォームとしての可能性」 (株)KDDI研究所 執行役員 マルチメディア部門担当 柳原 広昌 氏
14:45~15:00	休憩
15:00~15:50 (50分)	講演 「高性能TV会議(電話、監視)システム Momeet」 Softfoundry International Pte Ltd CEO Dr. Oliver Wang 氏
15:50~17:10 (80分)	デモンストレーション ・VistaFinder Mx、Twitter解析技術、音声合成エンジンN2TTS、 メディックケアステーション (KDDI研究所) ・Vmeet、Momeet (Softfoundry)
17:10~17:15	閉会の挨拶
17:30~19:00	懇親会

共 催: 新潟ベンチャーキャピタル株式会社、新潟県

● 申込み・問い合わせ先 ●

新潟ベンチャーキャピタル株式会社 新潟市中央区米山3-1-46

TEL・FAX:025-250-6306 E-mail: info@niigata-vc.co.jp ※FAXの場合は裏面の申込書をお送りください

＜講演内容・講演者略歴＞



(株)フォー・リンク・システムズ
(株)Hiriko.jp
代表取締役社長
木下 浩臣 氏

「小型モビリティHirikoの戦略」

講演内容：スマートシティを実現し、低炭素社会に適応する電動車として、スペインバスク州の自動車産業協会と米国マサチューセッツ工科大学のMedia Lab.により共同開発されたHirikoの紹介を行う。

日本国内での独占的生産・販売を柏崎を拠点とする会社で実現する予定で、今後の技術戦略・販売戦略について述べる。

- 1987年 東海大学工学部経営工学科卒業 (株)東芝 入社
- 1994年 マイクロソフト(株)入社 インダストリーマーケティングを担当
- 1995年 日本シリコングラフィックス(株)入社 システム企画、提案、開発のマネージメントを担当
- 2000年 シリコンスタジオ(株)入社 事業開発部マネージャーとして新規事業の調査、企画、ネットワーク系ビジネス開発、システム開発を担当
- 2002年 (株)フォー・リンク・システムズ 入社
- 2007年 代表取締役社長 就任
- 2013年 2月 (株)Hiriko.JP 設立 代表取締役社長 就任



(株)KDDI研究所
執行役員
柳原 広昌 氏

「HTML5の動向とサービスプラットフォームとしての可能性」

講演内容：コンピュータ上でのハイパーテキストのフレームワークとして始まったHTMLが、CSSやJavaScriptなど表現力、動的制御機能などが付加され進化し、更にHTML5に発展することで、ローカルストレージやデバイスアクセス、バックグラウンドプロセスなどローカルアプリケーションとしての機能も強化されてきた。このような背景のもと、高度なユーザエクスペリエンスを1ソース・マルチデバイスで提供可能なHTML5プラットフォームやその動向について述べるとともに、HTML5の特徴と応用、更に通信キャリアの観点からサービスインフラとして捉えた今後のHTML5活用の可能性について、事例を交えて述べる。

- 1988年 名古屋大学工学部電子工学科卒業
- 1990年 同大学院電気工学研究科博士課程前期修了 国際電信電話(株)入社
- 1997年 KDDI研究所にて、映像の圧縮伝送・編集変換・検索技術に関する研究開発、および端末プラットフォームに関する技術開発に従事 現在、マルチメディア部門担当執行役員。画像電子学会、映像情報メディア学会、情報処理学会各会員



Softfoundry
CEO
Dr. Oliver Wang 氏

「高性能TV会議(電話、監視)システム Momeet」

講演内容：Windows PCのアプリケーションである高画質(Full HD対応)TV会議システムを実現している画像、音声圧縮技術の紹介とその応用(監視、遠隔教育)システムを紹介する。

シンガポール、タイ、マレーシア、ベトナム、中国、日本の企業が利用するのみならず、政府の緊急通信システムにも採用されている。特にMomeetは、タブレット端末、スマートフォンのAndroid とiOSにも対応しており、今後のモバイル用のアプリケーションとしてさらに普及すると考えられる。

Softfoundry International Pte Ltd はシンガポールを本社とし、元々は工業用ミシンのソフトウェアの開発を行い、数々の日本メーカーに採用されていた。

2000年前後からは、独自画像圧縮技術の開発に成功し、その応用としてWindows PC向けテレビ電話システムVmeetの商品化を行ってきた。

小型モビリティ と ITソリューションセミナー申込書

FAX:025-250-6306

社名	役職 氏名	
社名	役職 氏名	
TEL	FAX	
懇親会	参加します (4,000円当日徴収)	参加しません