

経済価値から感性価値へ ヒューマン・デジタル・ インターフェースが創る新たなビジネス

Part 1
講演

13:35-15:50

IoT時代におけるパーソナルな
ユーザーエクスペリエンスの実現

Siri以降の次世代VPA開発者
エドガー・カルンス氏
(SRIインターナショナル ディレクター)



身体・道具・環境に融ける情報とインターネット
～インターフェースデザインの新たなフェーズ～

『融けるデザイン』著者
渡邊 恵太氏 (明治大学 専任講師)

Part 2
パネル
討論

16:15-17:15

テクノロジーはユーザーエクスペリエンス
デザインをどう変えるのか？

「人と人、人とモノのコミュニケーションを
良くするNTTのAI技術」

プレゼンター 小澤 英昭氏 (NTTメディアインテリジェンス研究所 所長)



2016年3月10日(木) 東京コンベンションホール 大ホール

お申し込み NTTデータ経営研究所 <https://www.keieiken.co.jp/forms/innovtechs1/>

講演者プロフィール



エドガー・カルンス氏

SRIインターナショナル プラットフォーム・インフォメーション・コンピューティングサイエンス ディレクター。マルチモーダル・インターフェース、自然言語ユーザーインターフェースによる理想的なヒューマンコンピュータインタラクションの実現を目指し、Siriが生まれたSRIで、次世代VPAの開発において重要な役割を担う。現在は「SRIクラウドサービスプラットフォーム」の創出をリードし、開発された技術をAPIで提供している。ミシガン州立大学コンピュータ・エンジニアリング学部Strategic Partners Councilアドバイザー。ミシガン州立大学にて博士号および理学修士（コンピュータサイエンス）取得。



渡邊 恵太氏

明治大学 総合数理学部 先端メディアサイエンス学科専任講師。Cidre Interaction Design株式会社 代表取締役社長。人間の生活と情報技術をシームレスに融合する新しいモノづくりを目指し、知覚や身体性を活かしたインターフェースデザインやネットを前提としたインタラクション手法の研究に従事。ロボット扇風機『AirSketcher』等、多数の受賞歴。著書に『融けるデザイン ―ハード×ソフト×ネット時代の新たな設計論』（BNN新社、2015）。慶應義塾大学政策メディア研究科博士課程修了。博士（政策・メディア）。



小澤 英昭氏

日本電信電話株式会社メディアインテリジェンス研究所所長。平成3年NTT入社後、同社ヒューマンインタフェース研究所、サイバーソリューション研究所にて、マルチメディア処理技術の研究実用化および(株)ウォーカープラスにて地域情報等のマルチメディア情報提供に従事。平成16年よりNTTレゾナントにおいて、gooの新規事業開拓、検索サービス、ヘルスケア等のネットサービスの開発、サービス運営を経て現職。平成25年5月より、Android/iOS向け関連ソフトウェア開発を行う子会社NTTレゾナントテクノロジーの代表取締役社長を兼務。平成4年慶應義塾大学理工学研究科博士課程修了。博士（工学）。

開催概要

英日/日英 同時通訳

日時 2016年3月10日(木)
13:30~17:20 / 受付 13:00

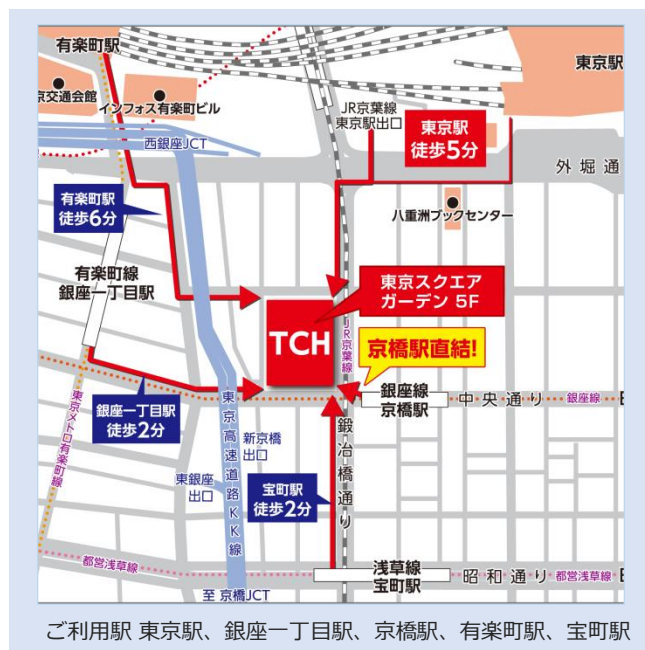
会場 東京コンベンションホール
東京都中央区京橋三丁目1-1
東京スクエアガーデン5F

内容 第一部 講演
名刺交換会（コーヒー付）
第二部 パネルディスカッション
受付用にお名刺2枚をご用意ください

定員 100名（先着順）
定員に達し次第締め切らせていただきます

費用 10,000円（税込）

対象 企業の経営者、研究開発部門および製品・サービス事業部門の責任者・マネージャー職の方、その他最先端技術の導入にご関心のある方



**お申し込み
お問い合わせ**

<https://www.keieiken.co.jp/forms/innovtechs1/>

Tel: 03-6261-4544 E-mail: innovtechs1@keieiken.co.jp

共同企画 SRIインターナショナル日本支社 主催 NTTデータ経営研究所

* 本セミナーに関して、非営利組織であるSRIインターナショナルにおいては一切の収益を得るものではありません。