

2015
8/31[月]
ミュージアム川崎セントラルタワー7F
NTTアドバンステクノロジー
プレゼンルーム

ビジネスモデルが生まれる、変わる ビッグデータ分析の活用方法

NTT-ATビッグデータセミナーのご案内

- ◆ お客様は、いつどこで何を欲しがるのか？
- ◆ 情報インフラはいつどこで故障やトラブルがありそうか？
- ◆ 環境にやさしい社会インフラ・サービスを提供したい！
…それらが「わかる」「できる」ビッグデータの活用方法とは？

現代社会には、自社で保有する膨大な情報に加え、インターネット上の情報、気象・位置などのセンサー情報といったさまざまな情報があふれています。これらの多様なデータは、明確な意図をもって組み合わせ・分析することで、新たな価値やサービスを創出し、便利で快適な社会を実現することができます。

● 開催概要

- 【日時】 2015年 8月31日(月) 14:00 ~ 16:50 (受付開始13:30)
- 【会場】 ミュージアム川崎 セントラルタワー 7F
NTTアドバンステクノロジー プレゼンルーム
神奈川県川崎市幸区大宮町1310
- 【定員】 80名(定員になり次第締め切りとなります)
- 【参加費】 無料(事前お申込み制)
- 【主催】 NTTアドバンステクノロジー株式会社



特別基調講演

「人の流れデータ分析を使ったエリアマーケティング」

株式会社ドコモ・インサイトマーケティング
エリアマーケティング部 浅野 礼子 氏

今や企業にとってビッグデータは、業種・業態を問わず、さまざまなビジネスの可能性を秘めています。その活用例として、携帯電話の位置情報を使った人口の統計情報「モバイル空間統計」により、人の流れデータをエリアマーケティングに生かした事例をご紹介します。



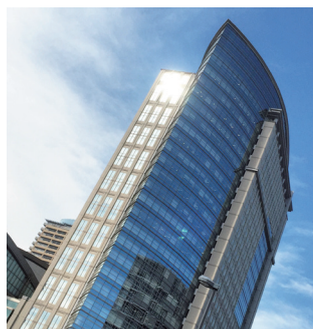
セミナー会場のご案内

- 東京駅>JR川崎駅: 東海道線で最短18分
- 羽田空港>京急川崎駅: 京浜急行で最短15分
- ミュージアム川崎セントラルタワー
 - ・ JR川崎駅西口から徒歩2分
 - ・ 京急川崎駅中央口から徒歩6分

お申込み・お問い合わせ
http://www.ntt-at.co.jp/eventseminar/seminar/2015/detail/s_20150831/



← こちらのQRコードもしくは
「NTT-AT ビッグデータセミナー」で検索!



ビジネスモデルが生まれる、変わる ビッグデータ分析の活用方法

NTT-ATビッグデータセミナー

● プログラム

13:30～14:00	受付	
14:00～14:05	ごあいさつ	NTTアドバンステクノロジー株式会社 代表取締役社長 木村 丈治
14:05～14:25	IoT時代の顧客ニーズとビッグデータ分析による価値創出 IoT時代の顧客ニーズや社会変革を、①産業、②コンシューマー、③社会インフラの3点についてご紹介するとともに、データ分析を活用してビジネス創出する上での留意点をご説明します。	NTTアドバンステクノロジー株式会社 営業本部ソリューションSE部門 部門長 曽根岡 昭直
14:25～14:55	ユーザー行動分析事例紹介 ～データサイエンティストが語る虎の巻～ 売上増やコスト削減に直結するアクションを決定するための「ビジネス価値のある分析」を、ユーザー行動分析の事例を用いてご紹介します。	NTTアドバンステクノロジー株式会社 ネットワークテクノロジーセンタ ネットワーク技術部門 担当課長 橘 昌子
14:55～15:35	【特別基調講演】 人の流れデータ分析を使ったエリアマーケティング 携帯電話を使った人口の統計情報「モバイル空間統計」により、人の流れデータをエリアマーケティングに生かした事例をご紹介します。	株式会社ドコモ・インサイトマーケティング エリアマーケティング部 浅野 礼子 氏
15:35～15:50	休憩	
15:50～16:10	「お客様の声」分析手法と活用事例 膨大な「お客様の声(VoC)」の分析を、迅速かつ効果的に行うためのテキストマイニング手法と、大手企業での活用事例についてご紹介します。	NTTアドバンステクノロジー株式会社 アプリケーションソリューション事業本部 コア技術ソリューションビジネスユニット 担当部長 上田 洋美
16:10～16:30	通信設備におけるビッグデータ活用技術 ～設備信頼性管理・故障予測・NWセキュリティ脅威検知～ 通信設備の信頼性管理やネットワークセキュリティ面に対しての、ビッグデータ分析の有効性についてご紹介します。	NTTアドバンステクノロジー株式会社 次世代ネットワーク推進事業本部 開発検証ビジネスユニット 主査 石村 公宏
16:30～16:50	社会インフラ分野におけるビッグデータ分析事例 ～最新の分析技術とその応用～ 多種多様なデータを対象とした最新のビッグデータ分析技術や、社会インフラ分野・エネルギー分野におけるソリューション事例をご紹介します。	NTTアドバンステクノロジー株式会社 アプリケーションソリューション事業本部 トータルソリューションビジネスユニット 担当部長 赤埴 淳一
16:50～17:30	質疑応答・デモ説明	

※予定されているプログラムは変更となる場合がございます。