

第一回 データアントレプレナーカンファレンス

# データサイエンスの 最前線

電気通信大学は2015年度より『データアントレプレナー育成講座』のプログラムを開始します。本プログラムでは、データサイエンティストとしての素養を持ち、新たな価値を生むビジネスを創出できる人材として『データアントレプレナー』を育成します。データサイエンティスト素養とビジネス開拓マインドを身につけ、実践的課題を”Unique & Exciting”に解決することを体感し、社会が求める新たなビジネスの創出を促すことを目指しています。

本カンファレンスでは、データアントレプレナープログラムのご紹介とともに、「データサイエンスの最前線」でビジネスを行っている企業家による講演および参加者とのディスカッションを行います。データサイエンスや起業に関心がある電気通信大学の学生、社会人の方などは是非ご参加ください。

日時

2015年 **10月31日(土)** 13:00~16:40

会場

国立大学法人電気通信大学 西9号館135号室

〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1

参加費

**無料**

申込方法

ホームページ↓からお申し込みください

<https://ssl.kokucheese.com/event/entry/343763/>

主催:国立大学法人電気通信大学

企画運営:株式会社キャンパスクリエイト(電気通信大学TLO)

【問い合わせ先】株式会社キャンパスクリエイト 技術移転部 須藤 慎

Tel:042-490-5728 E-Mail:sudoh@campuscreate.com



京王線 調布駅中央口より徒歩12分

# スケジュール

## 13:00～13:10 開催挨拶、データアントレプレナープログラム ご紹介

国立大学法人電気通信大学 産学官連携センター 教授 田村 元紀

## 13:10～14:00 ブ레인ロボットによるデータアナリティクスのイノベーション(仮)

ビズロボジャパン株式会社 COO 山岸 泰大

## 14:00～14:50 ウェブ地球儀によるビッグデータの可視化・ジオインフォグラフィック

株式会社ライブ・アース 代表取締役社長 庄司 真史

小休憩

## 15:00～15:50 データ社会に求められるデータアントレプレナー

株式会社ALBERT 取締役会長 山川 義介

## 15:50～16:30 パネルディスカッション

パネラー：山岸 COO、庄司 代表取締役社長、山川 取締役会長

モデレーター：株式会社リクルートコミュニケーションズ アドテクノロジーサービス開発部  
開発グループ 早川 敦士

## 16:30～16:40 閉会挨拶

国立大学法人電気通信大学 産学官連携センター 教授 田村 元紀

### ビズロボジャパン株式会社

COO 山岸 泰大

米国のKofax/Kapow Software社の技術を使った業界初の「ロボットアウトソーシング」サービスを提供しています。

データマイニング技術と精緻な分析アルゴリズムをエンジンとして付加した「ブレインロボット」は、ビジネスアナリティクス機能をもったプログラムが予測に基づく意思決定・判断を支援し、従来不可能だった非定型業務の自動化を実現しています。



### 株式会社ライブ・アース

代表取締役社長  
庄司 真史

LiVEARTH(ライブ・アース)は地球の「今」の姿を可視化するWebGLベースの3D地球儀です。

「今」地球で最も話題になっているニュースや画像、動画などのリアルタイム情報に加え、ユーザの感情反応が地球の該当地点に表示されます。

また、データを束ねて地点毎の絶対数や変化率などをわかりやすくヒートマップ表示するなど、ビッグデータ可視化も行っています。「地球俯瞰視点」を社会に提供すべく日々開発を進めています。



### 株式会社ALBERT

取締役会長  
山川 義介

事業コンセプトは「分析力をコアとするマーケティングソリューションカンパニー」。

高度なマーケティングソリューションを提供するためのコアコンピタンスである「分析力」は、アナリティクス領域とエンジニアリング領域における豊富な実績に裏付けられたALBERT独自のアルゴリズムや手法を用いたテクノロジーで支えられており、優位性を確保しています。

2015年2月東証マザーズ上場。



### モデレーター

早川 敦士

～2015年3月 電気通信大学大学院・情報理工学研究科・総合情報学専攻・鈴木研究室の修士課程において信頼性工学を研究。

在学中に技術評論社より「データサイエンティスト養成読本」を共著にて執筆。

2015年4月～ 株式会社リクルートコミュニケーションズ入社。

