□ IoT CASE STUDY 9) IoT 関連情報サイト

[IoTNEWS]

①株式会社アールジーン(東京)

http://www.r-gene.co.jp/



代表取締役社長 小泉 耕二 様

COMPANY INFORMATION

1. 会社概要

社 名 / 株式会社アールジーン

所 在 地 / 〒 150-0002 渋谷区渋谷 1-6-4 the Neat 青山ビル 5F

代表取締役 / 小泉耕二

資 本 金 / 10,000,000円

取 引 先 / 株式会社アド・キャブレター、イオンマーケティング株式会社、株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ、

株式会社エム・フィールド、株式会社オズ、株式会社オレンジページ、生活共同組合コープさっぽろ、株式会社ぐるなび、ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社、株式会社電通、株式会社徳間書店、株式会社毎日コミュニケーションズ、株式会社マガボン、ヤフー株式会社、株式会社よしもとクリエイティブ・エージェンシー、株式会社よみうりランド、ライオン株式会社、株式会社ロッ

キング・オン・ホールディングス 他多数

事 業 概 要 / 2005 年 10 月創業 様々な企業の戦略や、インターネットビジネスの立ち上げ、IoT ビジネスの立

ち上げに関するコンサルティング事業及び、IoTNEWS を通したメディア事業を行っている。

2. IoTNEWS 代表の紹介

小泉 耕二

1973 年生まれ、大阪大学基礎工学部を卒業後、アンダーセンコンサルティング(現アクセンチュア)や Cap Gemini Ernst & Young(現クニエ)、テックファーム株式会社などを経て、株式会社アールジーンを創業、現在に至る。 著作に、「2 時間でわかる 図解 IoT ビジネス入門(あさ出版)」がある。

雑誌・新聞への寄稿やテレビ出演、各種イベント、プライベートセミナーでの登壇も行っている。

3. IoTNEWS の理念

「イマジネーションをかきたて、仲間づくりを促進する」をテーマに、具体的にモノやサービスを作っている企業を取材し、IoT を自社の事業に取り込みたいと考える企業のために知恵の提供を行っています。

単純に IoT といっても、モノをインターネットにつなげば良いということではありません。センサーの低価格化や、省電力化、クラウドサービスの発展や機械学習などの AI 関連技術の向上などからみた技術的進歩から見ると必然といえます。

一方で、少子高齢化に代表される、労働力不足の問題や、グローバリゼーション、イノベーティブな製品やサービスが望まれる中、多くの情報の中から必要な知見を得ることは簡単ではありません。

そこで、IoTNEWS は、世界に点在する多くの情報の中から、事業に役立つ情報を集め、独自の分析のもと、知恵を提供しています。

4. IoTNEWS の掲載内容

IoTNEWS では大きく、「ニュース」「インタビュー・レポート」「IoT をゼロベースで考える(オピニオン)」「イベント情報」に分かれます。

ニュースは、様々な情報をいろいろなところから集めなくてもよいように、様々なニュースソースをキュレーション しています。

インタビューは、IoT 関連商品やサービスを作った当事者を取材し、なぜそれが必要であったのか?何ができるのか? 今後どう考えているのか?という観点を中心に紐解くことで、他社のサービスでも参考になる情報を発信しています。 レポートは、各種イベントなどを取材したことを独自の知見を交えてレポートしています。

IoT をゼロベースで考えるには、多くの情報をゼロベースで整理した上で、概念化し、知恵のレベルに高めていきます。これらの内容を、「AI」「製造」「店舗・オフィス」「スマートホーム」「スマートシティー」「コネクテッドカー」「ドローン」「ロボット」「要素技術」「セキュリティ」「キャリア」と幾つかのカテゴリに分けて情報を提供することで、過去の情報へのアクセシビリティも考慮しています。

特に、インタビュー記事は、有名企業の方から、スタートアップまで幅広く取材をしています。

5. IoTNEWS サイト (一部)

URL https://iotnews.jp/



最新情報 人工知能(AI) 製造業 店舗・オフィス スマートホーム スマートシティ コネクテッドカー ウェアラブル ドローン ロボット 要素技術 セキュリティ キャリア

「やっとIoTがわかった」「整理がされた」「IoTの活用の幅広さにワクワクした」 2時間でわかる

IoTNEWS代表 小泉耕二者

「図解 ビジネス入門」amazonや、全国の書店で発売中!

これを読めば、あなたも明日から「IoTとそのインバクト」について説明できる! いちばん丁寧な「IoT」解説書。「わかる」だけでなく、明日から「使える」手法が満載。 購入は コチラ

⊙ 2017.03.13 □ ランキング IoT人気記事ラン ト、LPWAネット の実証実 [3/06~3/12]

© 2017.03.12 e And sharter ways forward 【定点観測】 UberやGEなど様々な企業の スマートシティへの取り組み -スマート シティ最新情報 2 月アップデート



O 2017.0 FHE と応用を集中議論するグ ローバルコンファレンス が日本初上陸 [PR]

UBER Movement

⊙ 2017.03.08 **□** 5G / 5Gの潮流はIoT事業者にそういう影響をあたえるのか? - MWC2017レポー

最新情報 >



② 2017.03.13 ■ ランキング

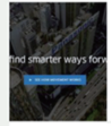
IoT人気記事ランキング MWC2017レポート、 LPWAネットワークの実証実験など[3/06~3/12]

先週IoTNEWSでPVの高かった記事を、週間ランキング形式で紹介し ます。[3/06~3/12] 1位 5Gの潮流はIoT事業者にどういう影響をあ たえるのか? - MWC2017レポート スペインバルセロナで開催され 75. M...



年々進む製造業の人手不足と第4次産業革命の進展状 況 一経済産業省「第5回製造産業分科会」

2017年3月10日に経済産業省にて産業構造審議会 製造産業分科会 (第 5回)が行われた。本分科会では第四次産業革命下での日本国内の製 造業の立ち位置とそれと関連して第4次産業革命の進展状況、今後の 課題がテーマとなっていた。...



② 2017.03.13 ■ スマートシティ

【定点観測】UberやGEなど様々な企業のスマートシ ティへの取り組み ースマートシティ最新情報2月ア

IoTNEWSプレミアム会員 限定海外コンテンツ(今だけ無料!)「Uber Movement」、新たなスマートシティデータサービス Uberは新たな 「Uber Movement」 (以下略称「Movement」) ビジネス...









O 2017.02.17 2020年にはICT人材が約37万人不 足、第4次産業革命の進展によって 減少する仕事と増加する仕事 一経 済産業省「第13回新産業構造部会」



@ 2017.02.13 IoTを活用し、低コストで駐車場サ ービスができる「docomoスマート バーキングシステム」 - NTTドコモ インタビュー



O 2017.02.20 「技術商社の強み」を最大限に生か した予知保全 -マクニカ インタビ



O 2017.02.23 産官学が集まり激論。インダストリ -4.0の何がすごいのか 東洋ビジネ スエンジニアリング IoTForum 2017 基調講演 レポート



O 2017.02.27 AT&T, KDDI, NTT K□€, Orange ら9社、IoT向け通信方式「Cat-M1」 

5Gオートモーティブ・アソシエーションと欧州自動車通信連合、コネクテッド・カーや自動運転分野などで提携覚書に調印

5Gオートモーティブ・アソシエーション (5GAA) と欧州自動車通信 連合 (EATA) は、スペイン・バリレセロナで開催されたMobile World Congress (MWC) 2017において、コネクテッド・カーや自動運転...



② 2017.03.10 ■ 工場

豆蔵と東京農工大学、産業用ロボットアームの開発期間を短縮する設計手法を実用化

株式会社豆蔵ホールディングスの事業会社である株式会社豆蔵は、国立大学法人東京農工大学との共同研究により産業用ロボットアームの開発期間を短縮するための設計手法の実用化にいたった。一般的に産業用ロボットアームの新規開発では...



地域関長感染症の発生時の支援に

② 2017.03.10 ■ 人工知能 (AI) / 最新情報

理研、東芝・NEC・富士通と理研AIPに連携センターを開設、次世代AI基盤技術の開発から社会実装までの研究を行う

理化学研究所(理研)は、株式会社東芝、日本電気株式会社 (NEC)、富士通株式会社と4月1日に革新知能統合研究センター(理 研AIP)に連携センターをそれぞれ開設することを、3月9日に決定し た。理研AIPにおける人工知能分野...



LEOMO、アスリート・コーチ向けのモーション解析 を使ったウェアラブル技術を発表

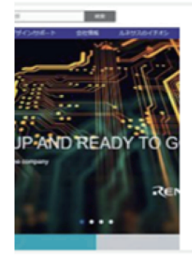
スポーツに特化したIoTデバイスを開発するLEOMO, Inc.は、ウェアラブル技術を使った新しいデバイス「TYPE-R」を発表した。「TYPE-R」は、モーション解析を使って、特に競技アスリートとコーチにとって、そのパ...



② 2017.03.09 ■ 最新情報

NordicのSoC、太陽誘電のモバイルヘルスとウェアラブル機器用Bluetooth 5対応の低消費電力モジュールに採用

超低消費電力無線ソリューション企業のNordic Semiconductorは、電子部品と無線モジュールのメーカーである太陽誘電株式会社が同社のBluetooth low energyモジュール「EYSHSNZWZ」にN...



ルネサス、Renesas Synergyプラットフォーム向け にファームウェアのセキュリティソリューションを Data I/O、Secure Thingzと共同で発表

ルネサス エレクトロニクス株式会社(以下ルネサス)は、本日3月9日に、Renesas Synergy プラットフォームのライフサイクルマネージメントの第一歩として、IoTデバイスのメーカをターゲットとしたセキュリティソリ...



② 2017.03.09 ■ VR・ヘッドマウントディスプレー / ウェアラブル

IDC、世界AR/VR関連市場が2020年には2016年の 20倍以上に拡大と予測

【概要】 ■世界AR/VR関連市場は、2020年には2016年の20倍以上に拡大 ■多くの利用分野で年間平均成長率が100%を大きく超えると予測 ■コンシューマー向け市場が全体をけん引するが、小売業や製造業での利用も期待…



LING END-TO-END IOT SOLUT ARKET, ANY INDUSTRY, ANYW

② 2017.03.09 ■ LPWA / 最新情報

Telit、単一フォームファクタのLPWA・WLAN・ WPANのIoTモジュールを発表

Telit Wireless Solutions (以下、Telit) は、さらに広範なIoTアプリケーションのニーズを満たすために、xE866ファミリを拡張したと発表した。今回の追加によって、同ファミリは複数のLow Po...





NTTドコモと未来シェア、「AI運行バス」提供に向けた検討を開始

株式会社NTTドコモと株式会社未来シェアは、「AI運行バス」*1の提供を実現するモビリティサービスプラットフォームの共同開発に向けた基本合意書を本日3月9日に締結した。 両社は、ドコモが保有する「リアルタイム移動需要予測...



② 2017.03.09 ► 人工知能(AI)/最新情報

博報堂、博報堂アイ・スタジオ、マイクロソフト、顔の特徴や感情に合わせて商品やサービスの広告を出しわけるAI活用のターゲティング広告配信システムで連携

株式会社博報堂の自主開発型クリエイティブ・ラボ「スダラボ」と株式会社博報堂アイ・スタジオのビジネス開発組織「広告新商品開発室」および日本マイクロソフト株式会社は連携して、顔の特徴や感情に合わせて商品やサービスの広告を出し...



② 2017.03.09 ▶ 最新情報

富士通、フランスのデジタル革新に5,000万ユーロ (約60億円)以上を投資

富士通株式会社は、フランス政府との連携のもと、フランスのデジタル革新を支援するイノベーションプロジェクトを立ち上げ、新サービスの開発や新技術の獲得などに今後5年間で5,000万ユーロ(約60億円)以上の投資を行うと発表し...



② 2017.03.09 ■ 最新情報

地盤ネットとJIG-SAW、全自動ロボット型センシングによる地盤調査への協業を開始

地盤ネットホールディングス株式会社(以下、地盤ネット)、子会社の地盤ネット総合研究所株式会社及びJIG-SAW株式会社が戸建住宅向け軟弱地盤の自動センシングシステム実現に向けた共同開発を開始したと発表した。 地盤ネットは…