

2016年7月1日

**テクニカルライターの新崎 洋治氏が、ロボットスタート株式会社に参画
～ロボット情報WEBマガジン「ロボスタ」のコンテンツ充実へ～**

ロボットビジネスを専門に行うロボットスタート株式会社（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：中橋 義博）はさらなる事業拡大ならびにロボット情報WEBマガジン「ロボスタ」の強化に向けて、テクニカルライター・コンサルタントのプロフェッショナルである新崎 洋治氏が参画したことをお知らせいたします。



(新崎 洋治氏)

[新崎 洋治氏コメント]

30年以上コンピュータ業界に従事し、めまぐるしい変革を何度か体験しましたが、私自身にとっての原動力はいつも好奇心やワクワク感でした。こんな新製品ができれば面白い、こんな時代になったら楽しい、と感じる新しいモノへの好奇心とワクワク感で商品企画や広告、イベント、マーケティング等に携わりました。1996年に独立してジャーナリストとして渡米したシリコンバレーでも、インターネットによる社会の変化を毎日のように感じてワクワク感が止まりませんでした。

今また、ロボットと人工知能、IoTとビッグデータによって社会が大きく変わろうとしています。新しい情報や技術、しくみやアイデアを私自身ももっと知りたいと感じますし、社会の変化を直感的に感じている人たちが求めている情報をメディアとして解りやすく伝えていきたい、そんな気持ちです。そしてサービスロボット産業の中心を目指すロボットスタートの一員として、その仕事に従事できることを大変うれしく感じ、始める前からもうワクワクしています。

[神崎 洋治 プロフィール]

ロボット、人工知能、IoT、デジタルカメラ、パソコン、周辺機器、インターネット、スマートフォン、DVD&ブルーレイ、DTPや画像編集&加工、デジタルオーディオなどに詳しいITライター、ジャーナリスト、コンサルタント。

ソフトバンクロボティクスの「Pepper」の動向を発表時から追い、「Pepperの衝撃！ パーソナルロボットが変える社会とビジネス(日経BP社)を執筆したほか、IBM Watsonの特集連載を執筆するなど、ロボットや人工知能関連技術、自動運転車等を独自取材を通して、最新動向や解りやすい技術解説を行う。ロボット情報ウェブサイト「ロボスタ」でコラム「神崎洋治のロボットの衝撃!」を好評連載中。

神崎洋治のロボットの衝撃!

<http://robotstart.info/author/kozaki>

最近では、セミナー「30分でわかる！ Pepper (ペッパー) のすべて～分解写真で見る仕組みと機能」(日経 TRENDY EXPO)の講師のほか、日経CNBCのニュース・コメンテーター、ソフトバンクワールド2016の特別講演のモデレーターなども行う。

[主な経歴]

1996年から3年間、アスキー特派員として米国シリコンバレーに住み、パソコンとインターネット業界の最新情報を取材。インターネット黎明期にネットスケープやオラクルをはじめ多く現地ベンチャー企業を取材した記事は、月刊アスキーやインターネットアスキーにカラー連載されたほか、朝日新聞社、毎日新聞社、電波新聞社などの雑誌や書籍に寄稿され、多くのオピニオンリーダーに影響を与えた。

雑誌連載は日経パソコン、日経ベストPC、月刊アスキー、日経トレンドィ、アスキー、PC、PC Mode、日経ケンプラッツなどで執筆実績多数。メーカー取材&特集記事、広告原稿など、記名執筆実績も多数持つ。

OAや周辺機器メーカーに勤務経験があり、IT業界ではカスタマーサポート、営業、SI、製品企画、広告宣伝、広報、イベント運営などの多くの職種で責任者を経験。製品化や開発に携わった製品は、ハードディスク、CDドライブ、CD-R/DVD-Rドライブ、光ディスク(MO)、CCDカメラ、デジタルカメラ、モデム、ネットワーク関連機器、MIDI、PCMサウンドボード、スピーカー、PCMCIAオーディオカード、MPEGエンコード/デコードシステム、ディスクアレイ(RAID)、昇華型プリンタ、バックアップストリーマ(テープ)、ペン型スキャナ、インターネットTV端末、など多岐に渡る。

デジタルカメラについては黎明期より製品化や広告に関わり、著者としては雑誌やウェブマガジン、書籍の執筆を通じて、しくみや新技術の解説、メーカー取材や試用レポート等を行っている。また、広告撮影や商品撮影、DTPや画像編集で培ったノウハウを撮影術やレタッチ術等の連載記事や著書も多数。

公式ホームページ

<http://www.trisec.co.jp/>

[おもな著書]

Pepperの衝撃！パーソナルロボットが変える社会とビジネス(日経BP社)
図解入門 最新 人工知能がよ〜くわかる本(秀和システム)
PhotoshopとLightroomによるRAW現像&レタッチ術(日経BP社)
体系的に学ぶデジタルカメラのしくみ 第3版(日経BP社)
体系的に学ぶデジタルオーディオ(日経BP社)
体系的に学ぶ Wi-Fi/3G/4G/LTE/WiMAX(日経BP社)
Adobe Photoshop CS5 パーフェクトマスター(秀和システム)
わかる！スマートフォンのすべて(日経BP社)
わかる！タブレットのすべて(日経BP社)
スマートフォンGPS活用ブック(日経BP社)
体系的に学ぶインターネットセキュリティ(日経BP社)
体系的に学ぶ検索エンジンのしくみ(日経BP社)
体系的に学ぶ携帯電話のしくみ 第2版(日経BP社)

ほか多数。



[ロボットスタート株式会社について]

2014年12月にロボットのアプリケーション領域の専業会社として創業。今後普及が見込まれる家庭用・オフィス用・店舗用の人型ロボットに関する業務にフォーカスし、ソフトウェア開発事業・メディア事業・マーケティング事業・コンサル事業を通じて、ロボットの普及を加速させてまいります。

[ロボットスタート株式会社 会社概要]

会社名 : ロボットスタート株式会社 (英文社名 robot start inc.)
設立日 : 2014年12月5日
資本金 : 124,700,000円 (資本準備金含む)
代表 : 中橋 義博 (代表取締役社長)
住所 : 〒150-0011 東京都渋谷区東2-23-6
サイト : <http://robotstart.co.jp/>
メール : info@robotstart.co.jp

[本件に関するお問合せ先]

ロボットスタート株式会社
担当 : 望月 (もちづき)
メール : info@robotstart.co.jp

※「ロボットスタート」「robot start」は、ロボットスタート株式会社の登録商標です。