



特集：ピックアップテーマ

予知保全

～デジタル変革で製造現場を革新～

■実施期間

2021年2月1日（月）～ 3月31日（水）

■お申込み締切

ゴールド／プラチナプラン：2020年12月11日（金）

シルバープラン：2020年12月25日（金）

アイティメディア株式会社 営業本部

〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町3-12 紀尾井町ビル 12/13F TEL：03-6893-2247／2248 Mail：sales@ml.itmedia.co.jp

製造業の大きなトレンドとなっているIoTやAI技術を活用したスマートファクトリー化への取り組み。新型コロナウイルス感染症の影響により市場の不透明感が増すなかで、スマートファクトリーの実現によるさらなる生産性の向上は急務となっています。

また、自社の従業員にとって安心・安全な、Withコロナ／アフターコロナ時代にあるべき製造現場を実現するためにも、テクノロジーの活用による省人化や効率化は欠かせない取り組みといえます。

本企画では、スマートファクトリーを実現する上で欠かせない、生産ラインや工場設備の安定的な稼働を実現する予知保全を特集します。データの収集から分析、その活用まで、MONOistの製造業のモノづくりに関わる読者に向けて、予知保全に関する貴社のソリューション・サービスをのPRの場としてご活用いただけますと幸いです。

Point

1

## 企画特集ページを開設

製造業メディア編集部による編集記事を掲載し、課題解決が可能なツール・ソリューションにフォーカスした特設ページをオープンします。

Point

2

## MONOistからの誘導

メディア上からのバナー広告枠を利用し、本特集への誘導をかけます。タイアップ記事は、MONOistトップページ・記事ページからコンテンツへ直接誘導をかけることにより、情報収集に熱心な読者に、貴社コンテンツを直接オファーすることができます。

Point

3

## 特別価格

本特集へ協賛いただいたスポンサー様に限り、特別価格でリードをご提供いたします。



運輸・物流産業では現在、人手不足や利益確保など数多くの深刻な課題を抱えている。その課題を解決するための手段としてITの存在は日に日に大きくなりつつあり、ITこそが業務効率化の切り札とも言えるようになっている。本企画ではそのようなロジスティクス×ITに焦点を絞り、現在のロジスティクステクノロジーを確証するとともに、業界が抱える問題解決のための手法を探っていく。

### TOP sotories

**DXによるロジスティクス業務効率化と差別化の実現例：物流の業務効率化は待ったなし！DXはどうか進めるべきか**  
働き方改革の思いもあまり少しずつ導入が進み始めたDXだが、物流業界での業務効率化は待ったなしと通念でいる。ロジスティクスにおいてDXが解決すべき課題とは？DXが進んだ世界でサプライチェーンはどう変革されるのか？中長期視点で企業戦略に求められるDXの取り組みについて、ローランド・ベルカーパートナーの小野塚征志氏に聞いた。  
(2020年6月1日)

**物流クライン！ITは現場の課題を解決できるのか？：最新ITが生きる物流現場、成功の力半見極めよ**  
高速道路の車列走行、物流ドローン、自動運転、AIピッキングシステム、拡張現実感など、物流現場へのIT導入に対する期待が高まっている。だが押さえるべきポイントを踏み違えると「弊害」を招く結果となりかねない。国内最大の物流ニュースサイト「LogisticsToday」の赤澤浩介編集長が、物流現場で陥りがちな具体例を示しつつ、IT活用で押さえるべきポイントを考察する。  
(2020年6月1日)

### Special Contents

**金貨商へ、最先端のテクノロジーを導入  
トラック入場予約システム・オンラインチェックシステム**  
「トラック入場の予約をWEB上で、物流現場のあらゆる業務自動化・高度自動化を目指し、株式会社Hacobiが提供するトラックの入場予約システム・オンラインチェックシステムを全国のマルチテナント型物流施設に標準装備。ご入場いただく各企業様の移動計画やトラックの長時間待機などを緩和し、輸配送を最適化へ導きます。  
(大阪/ハコビ工業株式会社)

**【無料/ノウハウ資料ダウンロード】わずか90日で実現  
Withコロナ時代に求められる物流のDX化を推進**  
モビリティ業務最適化クラウド Carlot (キャリオット) は、お客様のDXを推進し、荷主様、運送会社様、倉庫会社様の稼働率を最大化し、売上増やコスト削減など、事業利益の向上につなげます。Carlotの高度「クラウド」DX化に向けたノウハウ満載のお役立ち資料を無料でダウンロード頂けます。  
(株式会社フレクト)

**製品・ソリューション紹介**  
止められない物流現場に、今、必要なICTソリューションとは  
**トラック受付・誘導の省人化で、新型コロナ対策**  
物流効率化ICTソリューション「LogiPiil (ロジピル)」は、パースに関する「パース予約管理」「車両入庫管理」「受付管理」「車両誘導」「パース実績管理」5つのシステムを提供。スマホやタブレット、サインageを使用することで入庫を自動化し、接触機会を減らすことが可能です。物流センター内の感染拡大防止、省人化対策、ホワイト物流実現に効果的です。  
(株式会社シーシー)

**サービス紹介：ハードウェア売り切りは過去のものに、製造業のサブスクを成功させる鍵は**  
デジタル産業が加速する中で、製造業はハードウェアの売り切りからサブスクリプションに転換される新たな収益を確保するチャンスを得る目的が目立っている。この新しいビジネスモデルは、ハードウェア以上にソフトウェアの収益が潤す。そしてそのソフトウェアには“顧客”の存在を強く意識した4つの事業が求められる。

ロゴ掲載

ロゴ掲載

ロゴ掲載

## MONOist編集部による記事

MONOist編集部による予知保全に関する最新事例などを紹介した記事を掲載いたします。

## タイアップ記事

製造業の事例、最新動向を長年発信してきた編集記者が、貴社サービス・ソリューションについてのPR記事を作成し、当企画ページ他より誘導いたします。

## ホワイトペーパー

特集ページ内に、貴社サービス・ソリューションのホワイトペーパーのPR枠を設置いたします。

※コンテンツ掲載の順番はお申込み順となります。 枠数の制限は御座いません。

## MONOist TOPページ



バナー広告枠  
特集ページ  
へ誘導

## 企画ページイメージ



ロゴ掲載  
ロゴ掲載  
ロゴ掲載

## 貴社コンテンツイメージ



**MONOist**  
モノづくりを支援する専門メディア  
332万 PV/月 121万 UB/月

**Tech Factory**  
リードジェンサーサービスプラットフォーム  
会員18万人

読者へコンテンツオファー

## MONOist トップページ / 記事ページから、 MONOist 読者を貴社タイアップ記事へ直接誘導

**MONOist TOPページ**

**MONOist 記事ページ**

誘導枠

誘導枠

### 貴社コンテンツ イメージ

**MONOist Tech Factory Special**

#### データサイエンティスト要らずの機械学習自動化プラットフォームを試してみた!

人工知能 (AI) 活用を加速させるためには、データ分析や機械学習の専門家が必要となる。しかし、人材確保が難しいという課題は、AI活用を加速させるための大きな障壁となっている。

ビジネスにおける人工知能 (AI) 活用の普及が加速する中で、専門家ではなく、マーケティング (機械学習) や開発 (プログラミング) に関するライブラリやフレームワークの活用がプラットフォームとして提供されているものが多い。そのほか、データ分析やAI活用のスキルを身につけたいというニーズも増加している。

そこで、社内でデータサイエンティストを育成する必要がある。AI活用を加速させるためには、データ分析や機械学習の専門家が必要となる。しかし、人材確保が難しいという課題は、AI活用を加速させるための大きな障壁となっている。

このプラットフォームは、AI活用を加速させるためのツールを提供している。AI活用を加速させるためには、データ分析や機械学習の専門家が必要となる。しかし、人材確保が難しいという課題は、AI活用を加速させるための大きな障壁となっている。

アンケート

1. 貴社が導入を検討している理由は何ですか?  
 業務効率化のため  
 顧客体験の向上のため  
 新たな市場を開拓するため  
 その他
2. 導入後の効果はどのくらいありましたか?  
 効果的であった  
 効果はなかった  
 まだ効果が出ていない
3. 今後の導入を検討している理由は何ですか?  
 業務効率化のため  
 顧客体験の向上のため  
 新たな市場を開拓するため  
 その他
4. 貴社が導入を検討している理由は何ですか?  
 業務効率化のため  
 顧客体験の向上のため  
 新たな市場を開拓するため  
 その他

誘導枠

アンケート

# スポンサープラン

ご提供内容	プラチナ	ゴールド	シルバー
オンラインリード獲得 ・オンラインリード獲得 ・属性はセグメントなし	<b>300件保証</b>	<b>200件保証</b>	<b>100件保証</b>
<b>コンテンツ</b>			
タイアップ	1本	1本	—
ホワイトペーパー提供 ※お手持ちのコンテンツを ご用意ください	4本	2本	2本
スポンサー料金 (税別、グロス)	<b>¥2,400,000 (120万円OFF)</b>	<b>¥1,800,000 (80万円OFF)</b>	<b>¥800,000 (30万円OFF)</b>

## ■お申込み締切

ゴールド／プラチナプラン：2020年12月11日（金）

シルバープラン：2020年12月25日（金）

- ※ ホワイトペーパーをお持ちでない場合、別途費用が発生しますが制作プランがありますので、担当営業までご相談ください。
- ※ プランのカスタマイズも可能です。担当営業までご相談ください。
- ※ 企画開始後のご協賛も可能ですが、開始時期によりご提供できないメニューがある場合がございます。

# リード獲得用コンテンツ制作

編集部が企画、取材、編集を担当するタイアップ記事を制作いたします。  
コンテンツの二次利用も可能です ※一部条件がございます

- 編集タイアップについて
  - 編集部が企画、取材、編集を担当するタイアップ記事広告です
  - 冒頭部分はだれでも閲覧でき、「続きを読む」でリードを獲得します
- コンテンツ仕様
  - ページ数：1html
  - 文字数：4,000文字程度（うち、500文字程度が公開ページ掲載分）
  - 図版点数：2点まで（写真/イメージ図版主体）
  - 企画協力：あり
  - 取材有無：あり

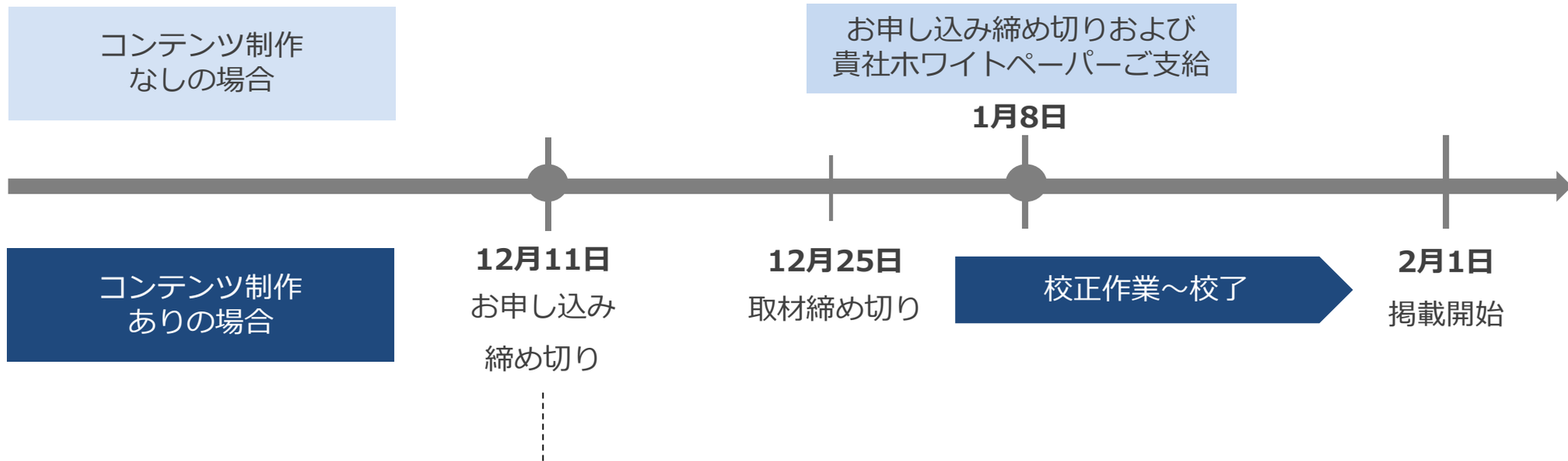
- 備考
  - 取材から掲載までの期間は約16営業日となります
  - 原稿の校正はテキスト原稿、HTMLの各1回ずつを想定しており、校正の回数に応じて、公開までの日数は適宜変動いたします
  - 記事広告内に掲載するイメージ図版は貴社にてご用意下さい
  - 終了後も一部を除きコンテンツは掲載され続けます
  - タイアップ記事のPV、UBのレポートはございません
  - 遠方での取材や有識者のアサイン、特別な制作費（イラストなど）が発生する場合は、別途追加費用を申し受けます

The screenshot shows a webpage from Tech Factory. The main article is titled "製造現場の生産性向上に機械学習を活用する方法" (How to Improve Production Efficiency in Manufacturing Using Machine Learning). The article text describes how AI-based data analysis can optimize production processes, leading to a 30% increase in productivity and an 80% reduction in analysis time. A flowchart on the right side of the page illustrates the service process: 1. Data Collection (データ収集), 2. Data Linking (データリンク), 3. Analysis (分析), 4. Recommendation (推奨), 5. Implementation (実施). The flowchart details the steps from data collection to the final implementation of machine learning models for production optimization.

タイアップ記事制作イメージ  
(実際のデザインとは異なる場合がございます)

# スケジュール

コンテンツ制作の有無によって、お申し込み締め切り日をはじめとした各種スケジュールが異なります。ご注意ください。



お申込みギリギリの場合、取材候補日は事前にご連絡お願い致します。  
12月25日までに取材を行えない場合、2月1日の掲載に間に合わない可能性がありますので、ご了承ください。

お問い合わせ

## アイティメディア株式会社 営業本部

TEL : 03-6893-2247 / 2248

Mail : sales@ml.itmedia.co.jp

会員プロフィールや特集予定、お問い合わせはこちら

<http://corp.itmedia.co.jp/ad/>

