

Webで効率的な見込顧客のリスト獲得を！

日経 **XTECH** **ACTIVE**



2020 自動車分野 テーマ特集



コネクテッドカー

デザイン／試作

ADAS／自動運転

クルマの電動化

自動車開発

MaaS

日経BP

▶ 対象テーマ

業界に革新をもたらす6つのテーマを設定、
自動車産業に関わるキーパーソンにアプローチが可能です。

コネクテッドカー

開発/テスト環境
車載インフォテインメント
HMI (ヒューマン・マシン・インターフェース)
車載Ethernet
5G/通信
セキュリティ対策
etc.

デザイン／試作

試作支援
新素材
自動車デザイン
軽量部品/軽量化技術
設計/開発支援
etc.

クルマの電動化

車載コネクタ/ハーネス
駆動システム
次世代電池/関連技術
(全固体電池/次世代リチウムイオン電池)
モーター/関連技術
etc.

**クルマ業界
6つの大テーマ****ADAS／自動運転**

センシング (カメラ/ミリ波レーダー
/LiDAR)
サイバーセキュリティ対策
AI
ダイナミックマップ
設計・開発ソリューション
自動運転シミュレーション
OTA (Over The Air)
DMS (ドライバーモニタリングシステム)
etc.

MaaS

モビリティ関連ソリューション

自動車開発

モデルベース開発支援
Automotive SPICE
機能安全 (ISO 26262)
車載ソフト開発ツール
試験/検査/認証サービス
etc.

▶ テーマ特集の掲載イメージ

特定テーマの特集を掲載し、貴社のホワイトペーパー（PDF資料）紹介ページへ誘導します。
読者の注目が高まる特集と特集ならではの誘導が、見込み顧客の獲得を促進します。

日経 XTECH ACTIVE [製造]

テーマ特集ページ

各社PDF紹介ページ

日経 XTECH

各社掲載PDF
紹介一覧
(サマリ)

特集企業PDFの一括
ダウンロード機能
⇒ リード取得率UP



※掲載はイメージです。

特集ならではの誘導枠（通常誘導に追加）

貴社PDF紹介

PDFダウンロード

関連カテゴリーページや
自動車系メールマガジンから誘引

誘導枠

通常の日経 xTECH Activeへの誘導

リード
獲得・提供

日経 xTECH Active 編集部が執筆した貴社のホワイトペーパー*紹介記事により
ユーザーの興味を喚起し、ダウンロードへ誘導します。レコメンドやメールマガジンなど
最適な誘導枠で目標件数のリードを獲得する件数保証型メニューです。

※ホワイトペーパー紹介の記事は編集部が執筆します。事前の原稿確認はございませんのでご了承ください。

※誘導方法、誘導枠に使用する原稿内容は弊社にお任せいただきます。

※本サービスでご提供するものはリード情報のリストのみです。掲載レポートはございません

※対象製品や内容によってはお受けできない場合があります。媒体にて可否判断させていただきます。

※特にご要望がなければ、リード収集期間終了後も資料の掲載自体は継続されます（無料）。

▶ 概要

メリット

本特集企画へのご参画による貴社メリットは、以下の通りです。

- 特集参加企業全てのホワイトペーパー（PDF資料）をまとめてダウンロードできる「一括ダウンロード」や特集ならではの誘導が、**リード獲得を促進**します。
- 1社単独で実施するより、リード1件あたりの**単価を低く抑える**ことができます。
- 特集テーマに強みを持つ企業としての**訴求力アップ**と、**特定ターゲットへの認知獲得**が期待できます。

特集料金

特集料金・条件は、以下の通りとなります。

本企画趣旨にご賛同いただき、ご参画賜りますようお願い申し上げます。

Aプラン

広告掲載料金：**75万円**（税別） 想定リード数：100件（最大110件）

Bプラン

広告掲載料金：**40万円**（税別） 想定リード数：50件（最大55件）

- [条件]
- ・ テーマ特集実施期間：10週間
 - ・ 掲載資料：PDF 1点（5MBまで）
 - ・ テーマ特集実施期間中でも最大件数に達した場合はリード取得を終了します

▶ テーマ特集スケジュール

コネクテッドカー

小テーマ	掲載開始日	申込締切	掲載開始日	申込締切
開発/テスト環境	2020年1月15日	2019年12月10日	2020年4月1日	2020年3月3日
	2020年7月2日	2020年6月3日	2020年10月8日	2020年9月7日
IoT/クラウドソリューション	2020年1月22日	2019年12月17日	2020年4月8日	2020年3月10日
	2020年7月9日	2020年6月10日	2020年10月15日	2020年9月14日
車載OS/関連ソリューション	2020年2月5日	2020年1月7日	2020年5月13日	2020年4月7日
	2020年8月6日	2020年7月6日	2020年11月5日	2020年10月6日
HMI（ヒューマン・マシン・インターフェース）	2020年2月12日	2020年1月14日	2020年5月20日	2020年4月14日
	2020年8月20日	2020年7月13日	2020年11月12日	2020年10月13日
コネクテッドカー関連サービス	2020年2月19日	2020年1月21日	2020年5月27日	2020年4月21日
	2020年8月27日	2020年7月20日	2020年11月19日	2020年10月20日
セキュリティ対策	2020年3月4日	2020年2月3日	2020年6月3日	2020年4月28日
	2020年9月3日	2020年7月29日	2020年12月3日	2020年11月2日
車載インフォテインメント	2020年3月11日	2020年2月10日	2020年6月10日	2020年5月13日
	2020年9月10日	2020年8月5日	2020年12月10日	2020年11月10日
5G/通信	2020年3月18日	2020年2月18日	2020年6月17日	2020年5月20日
	2020年9月17日	2020年8月19日	2020年12月17日	2020年11月17日

デザイン／試作

小テーマ	掲載開始日	申込締切	掲載開始日	申込締切
試作支援	2020年1月29日	2019年12月24日	2020年4月15日	2020年3月17日
	2020年7月2日	2020年6月3日	2020年10月22日	2020年9月23日
加工/金型関連技術	2020年1月15日	2019年12月10日	2020年4月22日	2020年3月25日
	2020年7月9日	2020年6月10日	2020年10月29日	2020年9月30日
凄い自動車部品	2020年1月8日	2019年12月4日	2020年4月1日	2020年3月3日
	2020年7月16日	2020年6月17日	2020年10月8日	2020年9月7日
新素材	2020年2月26日	2020年1月27日	2020年5月27日	2020年4月21日
	2020年8月27日	2020年7月20日	2020年11月26日	2020年10月26日
自動車デザイン	2020年2月5日	2020年1月7日	2020年5月13日	2020年4月7日
	2020年8月6日	2020年7月6日	2020年11月5日	2020年10月6日
軽量部品/軽量化技術	2020年3月25日	2020年2月25日	2020年6月24日	2020年5月27日
	2020年9月17日	2020年8月19日	2020年12月24日	2020年11月25日
設計/開発支援	2020年3月4日	2020年2月3日	2020年6月3日	2020年4月28日
	2020年9月24日	2020年8月24日	2020年12月3日	2020年11月2日

▶ テーマ特集スケジュール

ADAS / 自動運転

小テーマ	掲載開始日	申込締切	掲載開始日	申込締切
センシング（カメラ/ミリ波レーダー/LiDAR）	2020年1月15日	2019年12月10日	2020年4月1日	2020年3月3日
	2020年7月30日	2020年6月29日	2020年10月8日	2020年9月7日
サイバーセキュリティ対策	2020年1月22日	2019年12月17日	2020年4月8日	2020年3月10日
	2020年7月2日	2020年6月3日	2020年10月15日	2020年9月14日
ダイナミックマップ	2020年2月5日	2020年1月7日	2020年5月20日	2020年4月14日
	2020年8月20日	2020年7月13日	2020年11月5日	2020年10月6日
設計・開発ソリューション	2020年2月12日	2020年1月14日	2020年5月27日	2020年4月21日
	2020年8月27日	2020年7月20日	2020年11月12日	2020年10月13日
ドライバーモニタリングシステム（DMS）	2020年2月19日	2020年1月21日	2020年5月13日	2020年4月7日
	2020年8月6日	2020年7月6日	2020年11月19日	2020年10月20日
AI	2020年3月4日	2020年2月3日	2020年6月3日	2020年4月28日
	2020年10月1日	2020年8月31日	2020年12月3日	2020年11月2日
OTA（Over The Air）	2020年3月11日	2020年2月10日	2020年6月10日	2020年5月13日
	2020年9月3日	2020年7月29日	2020年12月10日	2020年11月10日
自動運転シミュレーション	2020年3月18日	2020年2月18日	2020年6月17日	2020年5月20日
	2020年9月10日	2020年8月5日	2020年12月17日	2020年11月17日

クルマの電動化

小テーマ	掲載開始日	申込締切	掲載開始日	申込締切
車載コネクタ/ハーネス	2020年1月8日	2019年12月4日	2020年4月15日	2020年3月17日
	2020年7月16日	2020年6月17日	2020年10月22日	2020年9月23日
駆動システム	2020年1月29日	2019年12月24日	2020年4月22日	2020年3月25日
	2020年7月23日	2020年6月24日	2020年10月29日	2020年9月30日
次世代電池/関連技術（全固体電池/次世代リチウムイオン電池）	2020年2月26日	2020年1月27日	2020年5月13日	2020年4月7日
	2020年8月6日	2020年7月6日	2020年11月26日	2020年10月26日
モーター/関連技術	2020年3月25日	2020年2月25日	2020年6月24日	2020年5月27日
	2020年9月24日	2020年8月24日	2020年12月24日	2020年11月25日

▶ テーマ特集スケジュール

自動車開発

小テーマ	掲載開始日	申込締切	掲載開始日	申込締切
EMC/ノイズ対策	2020年1月8日	2019年12月4日	2020年4月15日	2020年3月17日
	2020年7月9日	2020年6月10日	2020年10月22日	2020年9月23日
車載ソフト開発ツール	2020年1月29日	2019年12月24日	2020年4月22日	2020年3月25日
	2020年7月16日	2020年6月17日	2020年10月29日	2020年9月30日
機能安全 (ISO 26262)	2020年1月15日	2019年12月10日	2020年4月1日	2020年3月3日
	2020年7月23日	2020年6月24日	2020年10月8日	2020年9月7日
車載Ethernet	2020年1月22日	2019年12月17日	2020年4月8日	2020年3月10日
	2020年7月30日	2020年6月29日	2020年10月15日	2020年9月14日
熱対策	2020年2月26日	2020年1月27日	2020年5月20日	2020年4月14日
	2020年8月20日	2020年7月13日	2020年11月26日	2020年10月26日
車載ソフトテストツール	2020年2月5日	2020年1月7日	2020年5月27日	2020年4月21日
	2020年8月27日	2020年7月20日	2020年11月5日	2020年10月6日
Automotive SPICE	2020年2月12日	2020年1月14日	2020年5月13日	2020年4月7日
	2020年8月6日	2020年7月6日	2020年11月12日	2020年10月13日
最新車載デバイス	2020年2月19日	2020年1月21日	2020年5月20日	2020年4月14日
	2020年8月20日	2020年7月13日	2020年11月19日	2020年10月20日
解析	2020年3月25日	2020年2月25日	2020年6月24日	2020年5月27日
	2020年9月17日	2020年8月19日	2020年12月24日	2020年11月25日
試験/検査/認証サービス	2020年3月4日	2020年2月3日	2020年6月3日	2020年4月28日
	2020年9月24日	2020年8月24日	2020年12月3日	2020年11月2日
モデルベース開発支援	2020年3月11日	2020年2月10日	2020年6月10日	2020年5月13日
	2020年9月3日	2020年7月29日	2020年12月10日	2020年11月10日
計測	2020年3月18日	2020年2月18日	2020年6月17日	2020年5月20日
	2020年9月10日	2020年8月5日	2020年12月17日	2020年11月17日

MaaS

小テーマ	掲載開始日	申込締切	掲載開始日	申込締切
モビリティ関連ソリューション	2020年2月12日	2020年1月14日	2020年5月20日	2020年4月14日
	2020年8月20日	2020年7月13日	2020年11月12日	2020年10月13日

広告のお申し込み・お問い合わせ



〒105-8308 東京都港区虎ノ門4-3-12
Email dk-ad@nikkeibp.co.jp

●技術メディア広告部 03-6811-8021

Nikkei BP AD Web

<http://adweb.nikkeibp.co.jp/>