



# 株式会社メイテンス BtoB企業様専用DSP ExLead

(エクスリード)

~アドテクノロジーを活用したBtoB向けマーケティングソリューション~

# ExLead-DSP(エクスリード) 職種特化型ターゲティング広告



• BtoB企業専門の広告配信プラットフォーム



## 活用方法

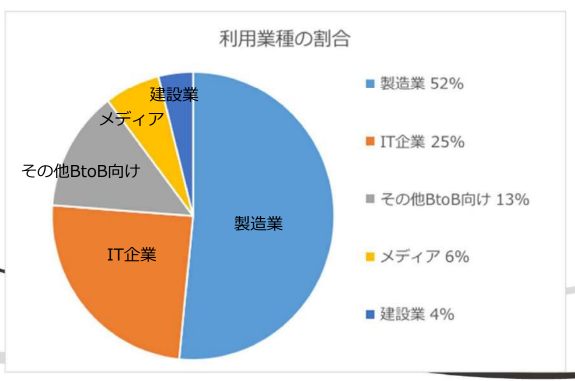
- ・商品認知度、興味度の向上
- ・自社WEBサイトの引き合い増加
- ・ECサイトへの集客
- ・特定ターゲットに向けての新商品告知
- ・特定ターゲットに向けての既存商品の再告知
- ・自社が出展する展示会の来場者の集客
- ・特定職種の人材の求人募集
- ・顧問先の拡大

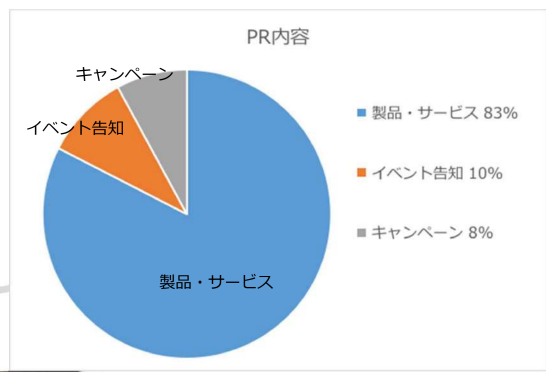
などのBtoBに特化した広告活用



# 利用業種、PR内容の割合表

ご利用企業の100%がBtoB企業様となっております。 主に商品のPRで、定常的なPR手法としてご利用いただくケースが多い広告システムとなっております。



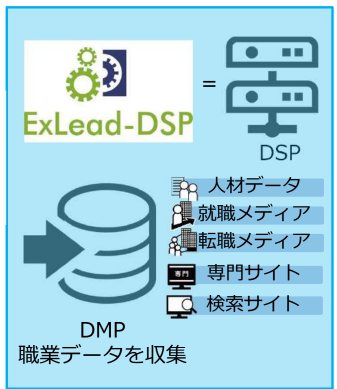


## BtoB向け広告配信システム エクスリードとは

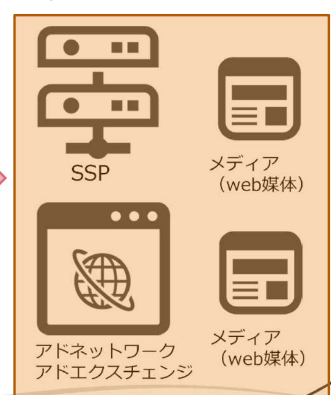


BtoB向けに最大限活用できる様々な職業データ(220種以上の分類)を利用できるDSPです。











ユーザー



ユーザー

### セグメント配信

職業情報をベースとしたBtoBに特化した ExLead独自の「セグメント配信」

#### リターゲティング広告配信

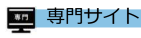
サイトに訪れたユーザーのみに 再度訪問を促す「リターゲティング配信」

#### 高精度な拡張機能

行動データ、属性データを利用した ExLead独自の「オーディエンス拡張配信」

# エクスリードの強み





















## 1、膨大なデータ量

様々なビジネスサイト、専門サイト、人材紹介会社の データベース、大手求人サイトなどから収集した大量の データ(数千万データ)を職業別に分けてセグメントを 構築しているため、多種多様な職種を選択できます。

## 2、鮮度の高いデータ

収集したデータは、毎月古くなったデータを削除し、新 しいデータを追加しているため、配信対象のユーザーは、 常に鮮度の高いアクティブな対象者となります。

## 3、決定権者へのアプローチが可能

収集先のデータ提供元も順次増やしております。特に経 営層でのデータを増強しているため、決定権者へのアプ ローチが充実しています。

# WEB広告のエクスリード(DSP)の役割



純広告

メール広告

アドネットワーク

認知

興味関心

SEO対策

リスティング

検索

リターゲティング(リマーケティング)

アドネットワーク

行動

マーケティング・オートメーション新規顧客

リピート顧客

リードジェネレーション 見込み顧客作り



<u>エクスリードは、BtoB企業様の</u> <u>見込み作りとECサイトでの購入</u> <u>者発掘に最適です。</u>

リードナーチャリング 見込み顧客の育成

# WEB広告のエクスリード(DSP)の役割

・課題意識を持っているユーザーは **自ら検索や展示会などに向かって**情報収集をします。

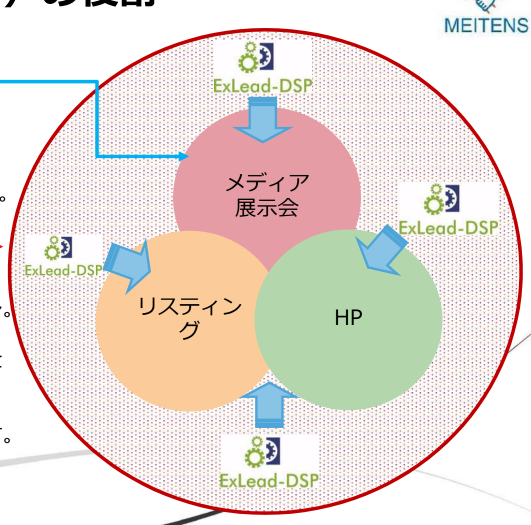
・一方「存在すら知らない」「現状のものが当たり前」に なっているユーザーは、**「探す」という行動すらしません**。

つまり、**「認知」「興味・関心」がないユーザー**となります。

**新規のユーザーであり、売り上げ拡大のチャンス**があるゾーン。

「**認知」してもらい「興味・関心」をわいてもらう**サイクルを 作らなければいけません。

さらに、**現状の販促活動をより効率的に活かす**ことができます。



## ExLead: 地域



# 全職種セグメント対応

	全国	1
	東海地方	2
	首都圏	3
	北陸地方	4
	近畿地方	5
地域	九州・沖縄地方	6
	四国地方	7
	北関東	8
	中国地方	9
	東北地方	10
	中部地方	11

広告効果、配信数を保証するものではございません。 何卒、ご理解のほど宜しくお願いします。

	福島県	12
	北海道	13
北海道・	秋田県	14
東北地方	山形県	15
米小吃刀	宮城県	16
	青森県	17
	岩手県	18
	東京都	19
	茨 城県	20
	埼玉県	21
関東地方	群馬県	22
	千葉県	23
	神奈川県	24
	栃木県	25
	福井県	26
	長野県	27
	静岡県	28
	石川県	29
中部地方	山梨県	30
	岐阜県	31
	愛知県	32
	富山県	33
	新潟県	34

	兵庫県	35
	滋賀県	36
	三重県	37
関西地方	大阪府	38
	和歌山県	39
	京都府	40
	奈良県	41
	鳥取県	42
	山口県	43
中国地方	岡山県	44
	広島県	45
	島根県	46
	愛媛県	47
四国地方	香川県	48
四国地力	高知県	49
	徳島県	50
	大分県	51
	宮崎県	52
	福岡県	53
九州・	沖縄県	54
沖縄地方	長崎県	55
	熊本県	56
	鹿児島県	57
	佐賀県	58

# ExLead:業種·BtoB全般





	科学・サイエンス・テクノロジー	1			
	IT・クリエイティブ	2			
	メーカー	3			
	建設・不動産	4			
	小売・流通	5			
	食品・飲料	6			
業種	外資系				
未俚	ベンチャー	8			
	広告	9			
	機械・電機	10			
	エネルギー	11			
	福祉	12			
	金融	13			
	商社	14			

	営業(個人向け)	1		
	法人営業	2		
	金融営業(法人)	3		
営業職	営業職	4		
	保険営業	5		
	金融営業(代理店)・パートナーセールス	6		
	海外営業	7		
	事業企画・事業プロデュース	8		
	人事・労務	9		
	広報	10		
	医療事務	11		
	経理	12		
	経営企画	13		
	事務職	14		
事務職	総務	15		
	法務			
	データ入力	17		
	IR	18		
	財務・会計	19		
	情報処理ソフトウェア	20		
	情報セキュリティ	21		
	医師	22		
	看護師	23		
	介護士	24		
	医療従事者	25		
	薬剤師	26		
	被験者希望	27		
専門職	歯科医師	28		
	司法書士・行政書士	29		
	コンサルタント	30		
	公認会計士	31		
	保育士	32		
	コンサルタント_不動産	33		
	教師·講師	34		
	税理士	35		

	経営者	36
	経営幹部(CEO、CFO等)	37
	個人事業主・フリーランス	38
役職	派遣社員	39
	契約社員	40
	アルバイト	41
	販促企画・営業企画	42
企画・マーケ	マーケティング	43
ティング	商品企画・商品開発	44
	マーチャンダイザー	45
	メディア	46
広告・宣伝	クリエイティブディレクター	47
	アートディレクター	48
	アニメーター	49
	グラフィック・CGデザイナー、イラストレーター	50
	(ゲーム・アミューズメント系)	
	デザイナー	51
	Webプロデューサー・ディレクター	52
	ゲーム・アミューズメント系	53
	ディレクター	54
	Webデザイナー・コーダー	55
	グラフィック・CGデザイナー、イラストレーター(映像系)	56
クリエイター	ゲームプランナー・ゲーム企画	57
	編集・校正	58
	イラストレーター	59
	プログラマー(ゲーム・アミューズメント系)	60
	グラフィックデザイナー、CGデザイナー、 イラストレーター(広告系)	61
	インテリアデザイナー、インテリアコーディネーター	62
	プロデューサー	63
	ディレクター・プロデューサー (ゲーム・アミューズメント系)	64
	Web・ECサイト	65

	IVILII	_		
	販売職	66		
	運輸サービス	67		
	外食サービス	68		
	通信サービス(インターネット)	69		
	店長	70		
	飲食販売	71		
	理美容師	72		
	アパレル	73		
	セラピスト			
	ホテル業従事者			
	携帯電話販売			
	倉庫作業・管理			
販売・サービス	コールセンターSV	78		
	店舗開発・fc開発	79		
	コールセンター	80		
	コールセンター管理	81		
	スーパーバイザー	82		
	ドライバー・セールスドライバー・配送	83		
	家電販売	84		
	家電レンタル	85		
	パソコン販売	86		
	レンタルサーバー	87		
	フードキャリア	88		
	サービス業	89		
職種その他	NPO·NGO法人	90		

# ExLead:製造業





		セールスエンジニア・FAE	1			
	家電・コンピューター・通信機器系	機械・機構設計	2			
	水电・コンCユーター・世信機品示	生産・製造・プロセス技術	3			
		サービスエンジニア・サポートエンジニア				
		サービスエンジニア・サポートエンジニア				
		機械・機器設計				
	工作機械・ロボット・機械系	評価・検査	7			
		制御設計				
		生産・製造・プロセス技術	9			
		サービスエンジニア・サポートエンジニア	10			
	自動車・輸送用機器系	セールスエンジニア・FAE	11			
	日勤羊:制心内域循末	機械・機構設計				
		生産・製造・プロセス技術				
		サービスエンジニア・サポートエンジニア	14			
エンジニア	精密・医療用機器系	セールスエンジニア・FAE	15			
		機械・機構設計	16			
	16出 区域川域電水	制御設計	17			
		生産・製造・プロセス技術	18			
		評価・検査	19			
		応用研究	20			
		基礎研究	21			
		生産管理・製造管理	22			
	電気、電子、半導体、機械、材料系	特許技術者	23			
	电风电力、干净体、吸吸、切付水	品質管理	24			
		品質保証	25			
		CAD・CAMオペレーター	26			
		生産・製造・プロセス技術	27			
	機械部品・金型・治工具系	生産・製造・プロセス技術	28			
	マイコン・計測・画像等/制御系	システムエンジニア	29			

セールスエンジニア・FAE 31			サービスエンジニア・サポートエンジニア	30			
			セールスエンジニア・FAE	31			
アリセールス・セールスエンジニア   34   アロジェクトマネージャ   35   基礎・応用研究・技術開発   36   機械・機器系機械・機構設計   37   研究開発   38   電気・電子エンジニア   39   生産技術・生産管理・製造技術   40   品質管理・保証   41   食品・化粧品   生産技術・生産管理・製造技術   42   を薬品・医療機器専門職   43   を薬品・医療機器専門職   43   を薬品/医療機器/医薬外部品/化粧品   薬事申請   45   基礎・シーズ探索・スクリーニング   研究   46   前臨床研究   47   基礎研究   48   49   単値研究   48   49   横貫・資材調達   50   特術系   整備・製造・土木・電気・工事系関連職   技術系   技術系   技術系   技術系   技術工   52			ハード系エンジニア				
その他			フィールドエンジニア	33			
プロジェクトマネージャ   35   基礎・応用研究・技術開発   36   機械・機器系機械・機構設計   37   研究開発   38   電気・電子エンジニア   39   生産技術・生産管理・製造技術   40   品質管理・保証   41   食品・化粧品   生産技術・生産管理・製造技術   42   生産技術・生産管理・製造技術   42   生産技術・生産管理・製造技術   42   生産技術・生産管理・製造技術   42   生産技術・生産管理・製造技術   43   生産法のと原機器のと薬外の部の化粧品   薬事申請   45   生産・シーズ探索・スクリーニング   研究   46   前臨床研究   47   生産・製造・加工・溶接関連職   49   増買・資材調達   50   特面と関連   特面と関連   特面と関連   特面と関連   特面と関連   特面と関連   51   サ流企画・物流管理   51   52	エンジーフ	るの他	プリセールス・セールスエンジニア	34			
機械・機器系機械・機構設計 37   研究開発 38   電気・電子エンジニア 39   生産技術・生産管理・製造技術 40   品質管理・保証 41   食品・化粧品 生産技術・生産管理・製造技術 42   医薬品・医療機器専門職 43   医薬品・医療機器専門職 43   研究 44   医薬品/医療機器/医薬外部品/化粧品 薬事申請 45   基礎・シーズ探索・スクリーニング 研究 46   前臨床研究 47   基礎研究 48   生産・製造・加工・溶接関連職 49   構買・資材調達 50   物流企画・物流管理 51   技術系   整備・製造・土木・電気・工事系関連職 技能工 52	100_0	COPIE	プロジェクトマネージャ	35			
研究開発 38   電気・電子エンジニア 39   生産技術・生産管理・製造技術 40   日質管理・保証 41   全産技術・生産管理・製造技術 42   生産技術・生産管理・製造技術 42   生産技術・生産管理・製造技術 42   生産技術・生産管理・製造技術 42   生産技術・生産管理・製造技術 42   生産技術・生産管理・製造技術 42   生産技術・生産管理・製造技術 43   大クノム・バイオ 研究 44   生産・医薬品・医療機器専門職 45   基礎・シーズ探索・スクリーニング 研究 46   前臨床研究 47   全の他   基礎研究 48   生産・製造・加工・溶接関連職 49   増工・溶接関連職 49   増工・資材調達 50   増加・製造・土木・電気・工事系関連職 51   生産・製造・土木・電気・工事系関連職 52   大統系   生産・製造・土木・電気・工事系関連職 52   大統正 52			基礎・応用研究・技術開発	36			
電気・電子エンジニア 39   生産技術・生産管理・製造技術 40   日質管理・保証 41   食品・化粧品 生産技術・生産管理・製造技術 42   医薬品・医療機器専門職 43   医薬品・医療機器専門職 43   医薬品・医療機器専門職 44   医薬品・医療機器専門職 45   基礎・シーズ探索・スクリーニング 研究 46   前臨床研究 47   基礎研究 48   基礎研究 48   東門職 生産・製造・加工・溶接関連職 49   東門職 生産・製造・加工・溶接関連職 49   東門職 生産・製造・加工・溶接関連職 49   東門職 生産・製造・加工・溶接関連職 49   東門職 生産・製造・加工・溶接関連職 50   東西社関連 51   東京社関連 51   東京社関連 51   東京社関連 51   東京社関連 52   東京社関連 53   東京社関連 54   東京社関連 5			機械・機器系機械・機構設計	37			
医薬・食品・化学・素材生産技術・生産管理・製造技術40食品・化粧品生産技術・生産管理・製造技術42医薬品・医療機器専門職43佐学・素材ケノム・バイオ研究医薬品/医療機器/医薬外部品/化粧品薬事申請45基礎・シーズ探索・スクリーニング研究46その他基礎研究48専門職生産・製造・加工・溶接関連職49商社関連購買・資材調達50整備・製造・土木・電気・工事系関連職技能工52			研究開発	38			
医薬品・医療機器系品質管理・保証41食品・化粧品生産技術・生産管理・製造技術42医薬品・医療機器専門職43佐学・素材ゲノム・バイオ研究44医薬品/医療機器/医薬外部品/化粧品薬事申請45基礎・シーズ探索・スクリーニング研究46その他基礎研究48専門職生産・製造・加工・溶接関連職49商社関連購買・資材調達50整備・製造・土木・電気・工事系関連職技能工52			電気・電子エンジニア				
医薬・食品・化学・素材     食品・化粧品     生産技術・生産管理・製造技術     42       医薬・食品・化学・素材 化学・素材 化学・素材 化学・素材 医薬品/医療機器/医薬外部品/化粧品 薬事申請     44       基礎・シーズ探索・スクリーニング 研究     46       その他     前臨床研究     47       基礎研究     48       専門職 生産・製造・加工・溶接関連職 49     49       商社関連 物流企画・物流管理 51     51       技術系     整備・製造・土木・電気・工事系関連職 技能工 52		医薬品・医療機器系	生産技術・生産管理・製造技術	40			
医薬・食品・化学・素材グノム・バイオ医薬品・医療機器専門職43佐薬品/医療機器/医薬外部品/化粧品薬事申請45基礎・シーズ探索・スクリーニング研究46その他草礎研究48専門職生産・製造・加工・溶接関連職49商社関連購買・資材調達50整備・製造・土木・電気・工事系関連職技能工52			品質管理・保証	41			
医薬・食品・化学・素材       ゲノム・バイオ       研究       44         医薬品/医療機器/医薬外部品/化粧品       薬事申請       45         基礎・シーズ探索・スクリーニング       研究       46         す門職       生産・製造・加工・溶接関連職       49         商社関連       購買・資材調達       50         技術系       整備・製造・土木・電気・工事系関連職       技能工       52		食品・化粧品	生産技術・生産管理・製造技術	42			
化学・素材       ケノム・ハイオ       研究       44         医薬品/医療機器/医薬外部品/化粧品       薬事申請       45         基礎・シーズ探索・スクリーニング       研究       46         す門職       生産・製造・加工・溶接関連職       49         商社関連       購買・資材調達       50         技術系       整備・製造・土木・電気・工事系関連職       技能工       52	E# AD		医薬品・医療機器専門職	43			
基礎・シーズ探索・スクリーニング       研究       46         その他       前臨床研究       47         基礎研究       48         生産・製造・加工・溶接関連職       49         購買・資材調達       50         物流企画・物流管理       51         技術系       技能工       52		ゲノム・バイオ	研究	44			
その他     前臨床研究     47       基礎研究     48       生産・製造・加工・溶接関連職     49       防社関連     購買・資材調達     50       物流企画・物流管理     51       整備・製造・土木・電気・工事系関連職     技能工     52		医薬品/医療機器/医薬外部品/化粧品	薬事申請	45			
その他基礎研究48専門職生産・製造・加工・溶接関連職49商社関連購買・資材調達50物流企画・物流管理51技術系整備・製造・土木・電気・工事系関連職技能工52		基礎・シーズ探索・スクリーニング	研究	46			
専門職     生産・製造・加工・溶接関連職     49       商社関連     購買・資材調達     50       物流企画・物流管理     51       技術系     技能工     52		その他	前臨床研究				
商社関連     購買・資材調達     50       物流企画・物流管理     51       技術系     技能工     52		Coylu	基礎研究				
商社関連     物流企画・物流管理     51       整備・製造・土木・電気・工事系関連職     技能工     52	専門職		生産・製造・加工・溶接関連職	49			
牧術系     整備・製造・土木・電気・工事系関連職     技能工     52	商社関連		購買・資材調達	50			
技術系	I I I I		物流企画・物流管理	51			
工場 53	技術系	整備・製造・土木・電気・工事系関連職	技能工	52			
	JV614VL		工場				

# ExLead:建設業·SE·大学





		建築設計	1		DB・ミドルウェア設計/web・オープン・モバイル系	システムエンジニア	1		インターン	1		
	   建築	設計	2		DB・ミドルウェア設計/汎用機系	システムエンジニア	2		高校生	2		
	<b>建</b> 采	建築士	3		アプリ設計/web・オープン・モバイル系	システムエンジニア	3		栄養士学生(卒業含む)	3		
		建築施工管理・工事管理者	4		アプリ設計/汎用機系	システムエンジニア	4	学生	大卒	4		
		建築・土木・躯体関連職	5		パッケージソフト・ミドルウェア	システムエンジニア	5	于工	大学生	5		
	建築・土木	土木設計	6		ハックーシングト・ミドルフェア	プログラマー	6		薬学部	6		
		構造設計	7		ソフトウェア・ネットワーク	研究開発	7		文系	7		
		管工事施工管理技師	8		Web・オープン・モバイル系	プログラマー	8		理系	8		
		電気設備施工管理・工事管理者	9		通信制御ソフト開発/制御系	システムエンジニア	9		立教大学	9		
		施工管理	10			ITエンジニア	10		一橋大学	10		
		施工管理技士	11	ンステムエンジニア		webオープン系エンジニア	11	大学名	法政大学	11		
		土木施工管理技師	12		その地	アプリ開発	12		早稲田大学	12		
建築・不動		プラント施工管理・工事管理者	13			インフラエンジニア	13		青山学院大学	13		
産		空調設備施工管理・工事管理者	14			システムエンジニア	14		東京大学	14		
		土木施工管理・工事管理者	15			ネットワークエンジニア	15		中央大学	15		
		不動産サービス	16			プログラマー	16			16		
			17			システム保守運用	17			17		
	不動産	不動産管理	18			社内システム開発・運用	18		明治大学	18		
	1 33.2	不動産売却サービス	19					システムディレクター・ テクニカルディレクター	19		慶應義塾大学	19
		不動産事業企画	20			金融システム企画	20		旧帝大	20		
		製品・研究開発	21						旧三商大	20 21		
	建築・土木・プラント・設備	生産技術・生産管理	22						旧三工大	22		
		品質管理・保証	23						理系出身者	23		
	その他	ビル管理	24					Name of the last				
*	- ር ሀንብዜ	リフォーム	25					/				

# ExLead配信機能とメリット



見込み客を自社サイトに集客できます。





### オーディエンス配信

人材データを基に、特定の属性やステータス を持つユーザーのみへターゲティングした広告配信





### オーディエンス拡張配信

自社サイトでCVに至っているユーザーと類似の 行動履歴を持つユーザーへ拡張した広告配信



### リターゲティング配信

貴社のWEBサイトへの訪問履歴がある ユーザーのみをターゲッティングした広告配信 認知・興味の拡大と向上

新規見込顧客の発掘

既存顧客の流出防止

再購入、追加購入の促進

# 配信可能SSP





















国内の主要SSPと網羅的に接続を実施。

# 掲載先メディア (一例)



※この他、約数万サイトを配信先として、ターゲットデータとマッチングしたユーザーに、御社広告が掲載されます。

ポータル	系 ニュース/ 新聞系	会議/ ビジネス系	ブログ系	スポーツ系	エンタメ系	専門系	IT情報系	地域情報/クチコミ系
excit	NEWS	Business Journal	livedoor	<b>日刊</b> 乙志-ツ	素なたの知りたいにはえる エングメマガジン LAUGHY	©COOKPAD weblio##	週アス <del>  PLUS</del>	教えて!
♪ livedo	mainting and a 7 °	BPnet	goo	東又示Web	Smartrip	食ベロヴ �� tenki.jp	<b>_</b> Gihyo.jp	goo
mix	東洋経済	AFP BB NEWS	ブログ』 Seesca BLOG	SANSPO.COM  SPORTSPHOTO.PRO	KAI-YOU	ZGKZGK GREE	techjo	発言 JUT
@nift	GREE	現代ビジネス	Ameba Blog	SPORTS	ことりっぷ wondertrip	@nifty (0)	A Digital Gene	ドジモティー
Infose 楽 <b>②</b> 天		■日経ビジネス	% FC2 BLØG	Love Sports Sportiva	Trip Planner	☆ firestorage		🍪 tenki.jp
BPn		東洋経済	shopping now	DIGITAL-SOCCER.NET	FO®DIES食hピ <b>※minp!</b>	DIXIV	ASCIII	Japan Press Network
Amel		o n i i n e	Ş So∙net	҈せ业力‱	7.	mixi	creive	NEWS 日本が見える
	NEWS	BPnet	① Hatena Blog	サンスポーツ	l <del>lfenote</del>	SayAviovel	MarkeHack	→ Hatena
							<u>Media Marker</u>	

# エクスリード 静止画バナー広告





入稿バナーサイズ(各サイズのデータ容量:150kbまで、png,gif,jpg)

バナーは弊社で作成いたします。 以下をご用意ください。

ご用意いただくもの

カタログ or 販促用資料

+

リンク先URL

※バナーのご用意がある場合は、 そちらのご利用も可能です。 300x250 必須

320x50 推奨

的確なターゲティング広告で御社サービス・ビジネスを成功へ導く! BtoB専用。ターゲティング広告 ExLead-DSP ►無料トライアル実施中!

728x90 推奨

的確なターゲティング広告で御社サービス・ビジネスを成功へ導く! 無料トライアル BtoB専用のターゲティング広告ー EXLCaC-DSP 実施中!

名称	拡張子	横幅	高さ	ファイルサイズ上限
バナー	png,gif,jpg	468 px	60 px	150 KB
スクエア	png,gif,jpg	250 px	250 px	150 KB
スクエア(小)	png,gif,jpg	200 px	200 px	150 KB
レクタングル(大)	png,gif,jpg	336 px	280 px	150 KB
ワイドスカイスクレイパー	png,gif,jpg	160 px	600 px	150 KB
ラージモバイルバナー	png,gif,jpg	320 px	100 px	150 KB

120x600 推奨

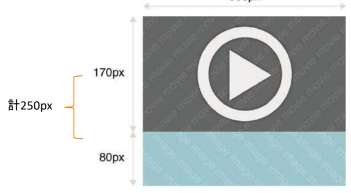


成功への近道! 無料トライアル実施中









動画素材+静止画バナー素材

300



動画素材のみ

画像拡張子		静止画容量	動画容量	音声ボタン		
	GIF、JPG、PNG、BMP	50KB以下(50KB以上に関して、相談可)	50MB以下	あり/なし		

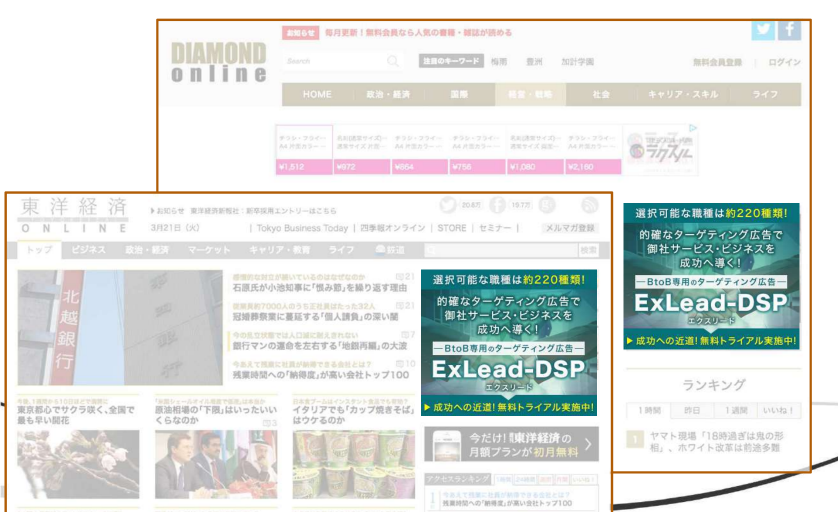
250px

再生方法	オートプレイ クリック再生 インビュー再生	静止画	<ul> <li>静止画バナー画像(任意):300 x 80 px</li> <li>・再生開始前、終了後画像(任意):300 x 250 px</li> <li>・再生開始前、終了後画像(任意):300 x 170 px</li> <li>※いずれも対応形式はpng, jpeg, gif</li> <li>※静止画バナー画像は静止画つきフォーマットのみ</li> </ul>
動画尺	30秒以下		※再生開始前画像はクリック再生のときのみ設定可能です。 設定をしない場合は動画の開始コマになります。 ※再生終了後画像を設定しない場合は動画の最終コマで 停止します。
表示サイズ	300×250	動画	アスペクト比 16:9 拡張子MP4(コーデック : H264/ACC)の動画ファイル

## 広告表示イメージ









## 配信結果のレポート

# ExLead-DSP MEITENS

### 【主なレポート内容】

- ・月別の配信数値
- ・オーディエンス配信
- ・リターゲティング配信
- ・配信先サイト一覧
- ・クリエイティブレポート
- ・アクセス企業分析

BtoB向け配信システム エクスリード

~ 2017/-/-

東京都新街区新街三丁目12-4

新聞Nタウンプラザ3F

・ヒートマップ

株式会社------様 広告配信レポート

8

ExLead-DSP

掲載期間 2017/-/-



# ご利用料金





	価格表	プラン名	月額 ご利用料金 (税抜)	掲載期間 及び実施期間	TOTAL金額 (稅込)	CPM (想定)	広告表示回数 (想定)	レポート	ヒートマップ	アクセス 企業 分析	事例制作	バナー制作	備考
	ExLead (エクスリード)	プレミアム	20万円/月	1年間	264万円	- ¥320	約825万回	0	0	0	0	48本	バナー + リンク先 **弊社でバナー制 作をご依頼の場合 は、カタログをご -用意ください。
				6ヶ月	132万円		約412万回	0	0	0	×	24本	
		プロ	15万円/月	1年間	198万円	- ¥340	約582万回	0	0	×	×	36本	
(				6ヶ月	99万円		約291万回	0	×	×	×	18本	
		スタンダード	- 10万円/月	1年間	132万円	- ¥360	約366万回	0	×	×	×	24本	
,		~ <i>_</i>		6ヶ月	66万円		約183万回	0	×	×	×	12本	
		スポット	20万円/月	1ヶ月 (最長2ヶ月)	22万円	¥320	約62万回	0	×	×	×	4本	





# ご利用から掲載終了までの流れ



※3,4,5の流れに関して ご入稿のバナーのご用意がある場合は、 完成原稿をそのままご入稿下さい。

# 無料トライアルのご案内



## ExLead-DSP(エクスリード) 職種特化型ターゲティング広告

右記の4つをご送付いただくことで、無料トライアルを実施いたします。 配信数は、おおよそ30,000imp (約¥10,000相当)を実配信(配信期間は、 2-3日程度)し、終了後に配信結果と結果を基にしたシミュレーション をご提出いたします。

### エクスリードの強み

### 1、膨大なデータ量

様々なビジネスサイト、専門サイト、人材紹介会社のデータベース、大手求人サイトなどから収集した大量のデータ(数千万データ)を職業別に分けてセグメントを構築しているため、多種多様な職種を選択できます。

### 2、鮮度の高いデータ

収集したデータは、毎月古くなったデータを削除し、新しいデータを追加している ため、配信対象のユーザーは、常に鮮度の高いアクティブな対象者となります。

### 3、決定権者へのアプローチが可能

収集先のデータ提供元も順次増やしております。特に経営層でのデータを増強しているため、決定権者へのアプローチが充実しています。

## 1、対象エリア

全国、県単位で配信エリアが選定可能です。 御社商圏エリアに絞って配信が可能です。

### 2、対象ターゲット

エクスリードで選定可能なターゲットをご選定ください。御社サービス、商品を購入する決定権者となるターゲットをご 選定ください。

※ターゲット選定にご不明点があれば、お気軽にご相談ください。

### 3、バナー(300x250)

300x250(ヨコxタテ)のバナーを最低1つご入稿ください。 ABテストもご希望であれば、2種類のバナーをご入稿ください。そちらも合わせて配信いたします。

※トライアル用のバナー1本の制作も無料サービスで実施しております。

### 4、リンク先

バナーのリンク先をご指定ください。



# エクスリードDSPとは違った配信サービス







## 展示会来場者属性ターゲティング ExLead-VT

展示会に関してこんなお悩みはありませんか?

- ・展示会開催期間中にしか、ターゲットにPRできていない。
- ・数日の短い期間で、費用が大きくかかってしまう。
- ・毎回同じお客さんばかりが来場する。

など様々なご意見を頂くことがあります。



そこでExLead-DSPをより効率よく活かすサービス「ExLead-VT」があります。
ExLead-VTは、ご希望される展示会の来場者属性に類似したセグメントにPRするプランとなっております。

ぜひ展示会の集客や現状のPRに関してご相談いただければ、ExLead-VTはきっとお役に立てるかと思います。

※プランや詳しい内容は別途資料があります。ご連絡ください。

# 展示会来場者属性ターゲティング



## 展示会出展でのお悩み

- 1. 展示会開催期間中にしか、ターゲット にPRできていない。
- 2. 数日の短い期間で、費用が大きくかかってしまう。
- 3. 展示会出展までの準備に手間が多くかかる。(配布資料の作成、展示ブースのデザイン・造作・什器の準備など)
- 4. 毎回同じお客さんばかりが来場する。
- 5. 開催期間に立ちっぱなしで、疲労困憊になる。

## **ExLead-VTで解決できます!**

- 1. 展示会開催期間以外にも通年でターゲットに PRが可能です。
- 2. 低価格で年間を通してターゲットにPRが可能です。
- 3. 広告掲載に必要なバナーは、商品カタログやサイト情報を元に弊社で制作します。
- 4. 毎月新規データと古いデータを入れ替えているので、新規ユーザーにPRが可能です。
- 5. WEB広告でネット上のターゲットユーザー にPRするので、体力は使いません。 24



## 求人ターゲティング ExLead-JO

昨今、日本企業では人材採用が非常に厳しくなってきています。 企業側としてはいい人材(スキル、経験、知識)を確保したい。 人材側としてはいい条件(待遇、成長、将来性)を求めて就職す をやはり求めます。



しかしそういった理由の中で両者間にズレが生じ、なかなか巡り合うことができていないとよく耳にします。

ExLead-JOは、狙いたい求人の職種に対してPRするプランとなっております。

貴社の未来にとって、必要な人材にPRしてみてはいかがでしょうか?

※プランや詳しい内容は別途資料があります。ご連絡ください。

# 求人ターゲティング

# 求人・採用でのお悩み

- 1. 良い人材が採れない
- 2. 応募がなかなか集まらない
- 3. ターゲットではない人材からの応募が 多い
- 4. 採用コストが高い
- 5. 応募者の見極めが難しい
- 6. 地方への求人もかけたいが難しい。



## ExLead-JOで解決できます!

- 1. エリアを絞って、ほしい求人の職種属性に PRができます。
- 2. 広告掲載に必要なバナーは、求人情報を元に 弊社で制作します。
- 3. 毎月新規データと古いデータを入れ替えているので、新規ユーザーにPRが可能です。
- 4. WEB広告でネット上のターゲットユーザー に効率よくPRするので、コストは大きくは 使いません。

# ご利用料金



価格表	プラン名	月額 ご利用料金	掲載期間 及び 実施期間	TOTAL金額 (税込)	CPM (想定)	広告表示回数 (想定)	レポート	ヒートマップ	アクセス企業分析	事例制作	バナー制作	備考
 エクスリードVT	展示会ター ゲティング	・ユーザー: 10万円/月 ・一般: 20万 円/月	1ヶ月	・ユーザー: 11万円 ・一般: 22万 円	¥360	約42万回~	0	×	×	×	4本	バナー + リンク先 ※弊社でバナー
エクスリードJO	求人ターゲ ティング	5万円/月	1年間	66万円	¥420	約142万回	0	×	×	×	12本	が発行でパテー制作をご依頼の 場合は、 カタログをご用 意ください。

<sup>※</sup>初回ご契約時のみ、初期設定費用10万円が別途かかります。

## 会社紹介



企業理念・ビジョン

お客様にとって本当に「必要なモノ・コト」を提供する 良い商品をユーザーが利用できる「きっかけ」を作る

### 社名の由来

Make potential customers メイク ポテンシャル カスタマーズ

### BtoB企業専門のマーケティング支援会社

※「企業対企業間取引」のクライアント様専門のマーケティング支援企業です。

### 株式会社メイテンス

代表者:渡辺一宜 設立:2017年2月 東京都中野区

事務所: 東京都 中野区 新井1-1-5 中央マンションビル(事務所棟) 2F

### 加盟団体

一般社団法人 日本BtoB広告協会 正会員

その他の会員企業

三菱電機、富士電機、日本精工、日本電気、オムロンマーケティング、パナソニック、 堀場製作所、味の素、関西電力、岡村製作所、日刊工業新聞社、電通、東急エージェンシーなど



本件に関するお問い合わせについては以下にお願いいたします。 ご不明点などございましたら、お気軽にご連絡ください。

### お問合せ先

# meitens@meitens.biz

Tel:03-5318-9654