

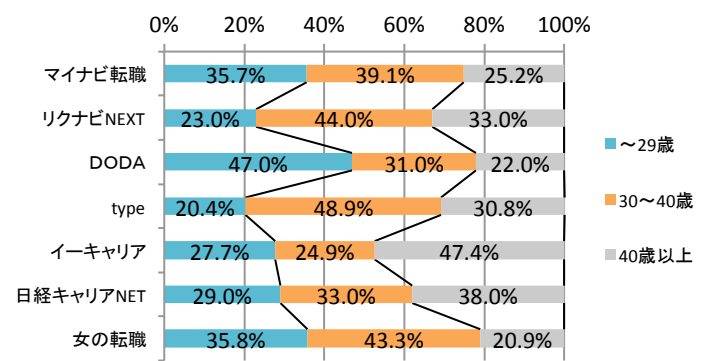
主要転職サイト比較表

※作成日: 2016年8月29日

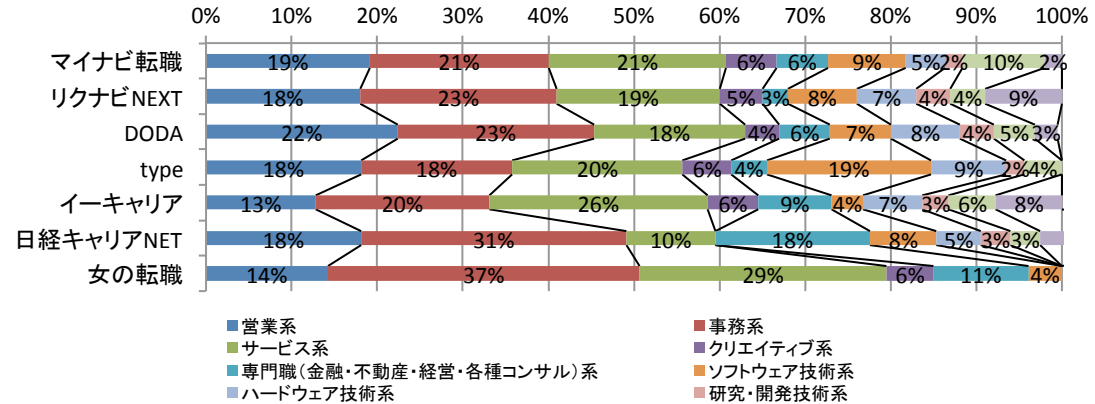
PRD PLANNINGTEAM PRD PLANNINGTEAM PRD PLANNINGTEAM PRD PLANNINGTEAM PRD PLANNINGTEAM PRD PLANNINGTEAM PRD PLANNINGTEAM PRD PLANNINGTEAM PRD PLANNINGTEAM PRD PLANNINGTEAM PRD PLANNINGTEAM PRD PLANNINGTEAM PRD PLANNINGTEAM PRD PLANNINGTEAM PRD PLANNINGTEAM

媒体名	マイナビ転職	リクナビNEXT	DODA	@type	イーキャリア	日経キャリアNET	女の転職	
会員数	382万0,065名	637万9,826人	約326万人	230万8,000人	112万5,307人	25万4,308人(UU)	65万5,000人	
会員数 前月比	+2万6,780人	+5万6,252人	+約13万人(3ヶ月間計)	+2万0,000人	+6,735人	-37,809人	+1万2,000人	
スカウト登録者数	148万4,230名	294万7,137人	約106万人	168万5,000人	公開数50万6,516人	—	—	
総PV数	4,499万8,262PV/月	2,687万6,787/号平均	—	—	—	177万1,070PV/月	—	
提携サイト	YahooJapan, AllAbout, google, ITmedia, @nifty, 自分戦略, しごと情報ネット, ジョブダイレクト, 転職EX, 転職会議他	YahooJapan, ISIZE, excite, ジョブダイレクト, 転職EX, CodeZine他	Schoo WEB-campus, msn, 日経ビジネスオンライン, 日経ビジネスアソシエ, 課長塾他	oriconstyle, livedoor, Infoseek楽天, Nikkansports.com他	YahooJapan, Google, 転職EX, Indivision(転職), 仁王, シゴト.in, イーキャリアjobsearch他	日経ビジネスオンライン, Tech-On!, Itpro, nikkei woman online, 日経メディカルオンライン他	oriconstyle, Woman.excite	
基本機能	掲載期間	4週間	2週間/4週間	4週間	4週間	4週間	4週間	
	基本職種数	1職種	1職種	1職種	2職種	3職種(4週間掲載の場合)	2職種	
	スマートフォン版	○	○	○	○	○	○	
基本企画	最上位	MT-S:120万円	N5L:180万円	E:150万円	type-A:100万円	マキシマム:85万円	プレミアム:100万円	Q(クイーン):80万円
	第2位	MT-A:75万円	N4L:100万円	D:100万円	type-B:80万円	ハイエンド:60万円	レギュラー:60万円	P(プリンセス):60万円
	第3位	MT-B:50万円	N3L:55万円	C:60万円	type-C:60万円	スタンダード:40万円	クイック:35万円	R(レギュラー):40万円
	第4位	MT-C:35万円	N2L:35万円	B:40万円	type-D:35万円	エントリー:25万円	-	L(ライト):20万円
	第5位	MT-D:20万円	N1L:20万円	A:25万円	-	-	-	-
メール	スカウトメール	○	×	×	○	○	○	○
	DM	○	○	○	○	○	○	○
	無料メール	CONTACTメール 1日最大20名(1職種あたり)	ブッシュDM, 検討者DM	なし	スカウトメール(25名)	スカウトタイプ(50通) ※エントリー企画を除く	スカウトタイプ ※クイック企画を除く	スカウトメール(25名) ※Q,Pプランのみ
	検討者メール機能	○	○	×	○	×	×	×
	行動履歴検索機能	○	×	×	○	×	×	×

年齢層



経験職種



※上記各グラフは、単純な比較を可能にする為に調整しています。年齢層において±1歳程度、職種区分で媒体社発表とわずかに異なる場合があります。予めご了承下さい。
 ※媒体データ:リクナビNEXT、マイナビ転職、イーキャリア、@type、女の転職、日経キャリアNETは7月末日データです。
 (ユーザーデータに関して、リクナビNEXTは2016年5月時点、DODAのユーザーデータ、媒体データは2016年5月末日データ その他は上記と同じ公表データとなります。)

※女の転職は「ソフトウェア技術者」「ハードウェア技術者」の区別がなく同職種コードなので、「ソフトウェア技術者」に統一してグラフを作成しています