

アンケート調査概要

当サイトの記事作成時に参考としたアンケート調査の一覧となります。

●自分の市場価値を調べた方法に関する調査

調査対象: 転職活動をしたことがある人

調査期間: 2023年6月19日～28日

調査方法: クラウドワークスによるアンケート

有効回答数: 500人(女性306人／男性194人)

回答者の年代(転職活動時): 10代 0.6%／20代 40.4%／30代 40.2%／40代 14.2%／50代以
4.6%

●就活・転職活動時の自己分析のやり方に関する調査

調査対象: 就職・転職活動をしたことがある方

調査期間: 2022年12月18日～2023年1月1日

調査方法: クラウドワークスによるアンケート

有効回答数: 500人(男性220人／女性280人)

回答者の年代(就職・転職活動時): 10代 1.0%／20代 56.8%／30代 28.8%／40代 9.0%／50
代～ 4.4%

●転職して良かった理由に関する調査

調査対象: 転職して良かったと思っている人

調査期間: 2022年8月28日～9月5日

調査方法: クラウドワークスによるアンケート

有効回答数: 500人(女性294人／男性206人)

回答者の年代(転職時): 10代 1%／20代 56.2%／30代 31.6%／40代 7.6%／50代 3.0%／
60代 0.6%

●転職エージェントに複数登録するメリット・デメリットに関する調査

調査対象: 転職エージェントに複数登録したことがある人

調査期間: 2022年1月18日～2月2日

調査方法: クラウドワークス、ランサーズによるアンケート

有効回答数: 244人(男性146人／女性98人)

回答者の年代(転職エージェント利用時) 10代 0.8%／20代 53.3%／30代 34.4%／40代 7.8%
／50代 3.7%

●上京転職した理由に関する調査

調査対象: 地方から上京して転職した経験のある人

調査期間: 2022年1月9日～24日

調査方法: クラウドワークス、ランサーズによるアンケート

有効回答数: 192人(男性103人／女性89人)

回答者の年代(転職時): 10代 3.1% / 20代 74.6% / 30代 16.1% / 40代以上 6.2%

●異業種・異職種への転職理由に関する意識調査

調査対象: 異業種または異職種へ転職した経験がある人

調査期間: 2022年1月9日～24日

調査方法: クラウドワークス、ランサーズによるアンケート

有効回答数: 500人(女性271人 / 男性229人)

●仕事を辞めてから転職活動をするメリット・デメリットに関する調査

調査対象: 仕事を辞めてから転職活動をした経験がある人

調査期間: 2021年12月16日～24日

調査方法: クラウドワークスによるアンケート

有効回答数: 500人(女性307人 / 男性193人)

●働きながら転職活動するメリット・デメリットに関する調査

調査対象: 働きながら転職活動をした経験がある人

調査期間: 調査対象: 2021年12月11日～30日

調査方法: クラウドワークスによるアンケート

有効回答数: 500人(男性263人 / 女性237人)

●入社後すぐに転職した理由に関する意識調査

調査対象: 入社後1ヶ月以内に転職した経験のある方

調査期間: 2021年10月9日～28日

調査方法: クラウドワークス、ランサーズによるアンケート

有効回答数: 383人(女性223人 / 男性160人)

●転職を考えたきっかけに関する調査

調査対象: 転職を考えたことがある人

調査期間: 2021年10月7日～21日

調査方法: クラウドワークスによるアンケート

有効回答数: 405人(女性257人 / 男性148人)

●転職するなら都心と地方どちらがいいかに関する調査

調査対象: 全国のビジネスパーソン

調査期間: 2021年8月12日～13日

調査方法: クラウドワークスによるアンケート

有効回答数: 500人(女性317人 / 男性183人)

●転職しないほうがいいケースに関する調査

調査対象: 転職経験のある方

調査期間: 2021年8月10日～25日

調査方法:クラウドワークスによるアンケート
有効回答数:500人(女性274人/男性226人)

●新卒3年以内に転職した理由に関する調査
調査対象:新卒3年以内に転職した経験がある人
調査期間:2021年6月29日～7月11日
調査方法:クラウドワークスによるアンケート
有効回答数:498人(女性328人/男性170人)

●飲食業界から他業種や職種への転職理由に関する意識調査
調査対象:飲食業界から異業種や異職種に転職した人
調査期間:2021年6月29日～7月18日
調査方法:クラウドワークスによるアンケート
有効回答数:259人(女性142人/男性117人)

●接客業から異職種への転職理由に関する意識調査
調査対象:接客業から異職種に転職した人
調査期間:2021年6月8日～21日
調査方法:クラウドワークスによるアンケート
有効回答数:500人(女性352人/男性148人)

●転職先で感じたプレッシャーに関する意識調査
調査対象:転職経験がある人
調査期間:2021年6月22日～28日
調査方法:クラウドワークスによるアンケート
有効回答数:500人(女性311人/男性189人)

●転職エージェントがむかつく・うざいと感じる理由に関する意識調査
調査対象:転職エージェントの利用経験がある方
調査期間:2021年5月6日～20日
調査方法:クラウドワークスによるアンケート
有効回答数:185人(男性94人/女性91人)

●おすすめな転職方法に関する意識調査
調査対象:転職経験者
調査期間:2021年4月15日～22日
調査方法:クラウドワークスによるアンケート
有効回答数:500人(女性303人/男性197人)

●転職1回目と2回目の違いに関する調査
調査対象:2回以上転職経験がある人

調査期間:2021年4月3日～17日
調査方法:クラウドワークスによるアンケート
有効回答数:500人(女性299人／男性201人)

●転職が決まらないと感じた理由に関する調査

調査対象:転職経験がある人
調査期間:2021年4月3日～5月3日
調査方法:クラウドワークス、ランサーズによるアンケート
有効回答数:299人(女性164人／男性135人)

●転職エージェントを利用するメリット・デメリットに関する調査

調査対象:転職エージェントを利用したことがある人
調査期間:2021年4月1日～5月3日
調査方法:クラウドワークス、ランサーズによるアンケート
有効回答数:218人(女性116人／男性102人)

●転職の面接で聞かれた質問内容に関する調査

調査対象:転職の際、面接を受けたことがある人
調査期間:2021年4月1日～4日
調査方法:クラウドワークスによるアンケート
有効回答数:500人(女性321人／男性179人)

●転職先の決め手に関する調査

調査対象:転職経験がある人
調査期間:2021年3月11日～15日
調査方法:クラウドワークスによるアンケート
有効回答数:500人(女性301人／男性199人)

●新卒1年目の転職に関する調査

調査対象:新卒1年以内で転職した経験がある人
調査期間:2021年3月11日～25日
調査方法:クラウドワークスによるアンケート
有効回答数:381人(女性254人／男性127人)

●おすすめの転職エージェントに関する調査

調査対象:転職エージェントを利用したことがある人
調査期間:2021年3月3日～3月15日
調査方法:クラウドワークスによるアンケート
有効回答数:1,000人(女性517人/男性483人)

●事務職から異業種への転職理由に関する調査

調査対象:事務職から他の職種への転職経験がある人
調査期間:2021年2月26日～3月9日
調査方法:クラウドワークスによるアンケート
有効回答数:456人(女性351人／男性105人)

●転職先の条件で妥協したことに関する調査
調査対象:転職経験がある人
調査期間:2021年2月26日～27日
調査方法:クラウドワークスによるアンケート
有効回答数:500人(女性327人／男性173人)

●「働きながらの転職活動」と「辞めてからの転職活動」はどちらがいいかに関する調査
調査対象:転職経験のある男女
調査期間:2021年2月1日～2日
調査方法:クラウドワークスによるアンケート
有効回答数:500人(女性328人／男性172人)

●20代のUターン転職理由に関する調査
調査対象:20代でUターン転職を経験した人
調査期間:2020年11月11日～11月24日
調査方法:クラウドワークス、ランサーズによるアンケート
有効回答数:119人(女性62人／男性56人／未回答1人)

●20代で異業種に転職した理由に関する調査
調査対象:20代で異業種に転職をした人
調査期間:2020年11月08日～21日
調査方法:クラウドワークス、ランサーズによるアンケート
有効回答数:356人(女性224人／男性130人／未回答2人)

●20代で初めての転職理由に関する調査
調査対象:20代のときに初めての転職を経験した人
調査期間:2020年11月8日～11月20日
調査方法:クラウドワークス、ランサーズによるアンケート
有効回答数:554人(女性350人／男性193人／未回答11人)