

独立役員届出書

1. 基本情報

会社名	株式会社ジェクシード		コード	3719
提出日	2022/3/9	異動(予定)日	2022/3/30	
独立役員届出書の提出理由	株主総会における取締役の改選による社外役員の選任のため			
<input checked="" type="checkbox"/> 独立役員の資格を充たす者を全て独立役員に指定している(※1)				

2. 独立役員・社外役員の独立性に関する事項

番号	氏名	社外取締役/ 社外監査役	独立役員	役員の属性(※2・3)													異動内容	本人の 同意	
				a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	該当 なし			
1	松田 華織	社外取締役	○														○		有
2	寺尾 潔	社外取締役	○														○		有
3	大澤 健太郎	社外取締役	○														○		有
4	陸 敏	社外取締役	○														○	新任	有
5																			

3. 独立役員の属性・選任理由の説明

番号	該当状況についての説明(※4)	選任の理由(※5)
1	該当なし	日本および中国におけるビジネスに関して、豊富な経験と幅広い見識・専門性を有しておられます。豊富な経験と幅広い見識を当社の経営に反映するため適任と判断いたしました。また同氏は独立役員の独立性に関する判断基準のいずれにも該当せず、一般株主との利益相反の生ずるおそれがなく、独立役員として適任であると判断いたしました。
2	該当なし	公認会計士として監査法人における多様な監査経験があるとともに、ベンチャー企業でのCFOの経験を有しており、また、数多くのM&A支援の経験、経営者としての知見を有しております。豊富な経験と幅広い見識を当社の経営に反映するため適任と判断いたしました。また同氏は独立役員の独立性に関する判断基準のいずれにも該当せず、一般株主との利益相反の生ずるおそれがなく、独立役員として適任であると判断いたしました。
3	該当なし	司法書士としての豊富な実務経験と数多くの組織再編の支援の経験・知見を有しており、これまでの経験・知見を業務執行取締役に対するガバナンス・監査等委員会の監査の強化に活かしていただきたくため適任と判断いたしました。また同氏は独立役員の独立性に関する判断基準のいずれにも該当せず、一般株主との利益相反の生ずるおそれなく、独立役員として適任であると判断いたしました。
4	該当なし	女性かつ外国人であり、ダイバーシティの流れにふさわしい人物です。管理部門の豊富な経験と知見を有しております。同氏の経験・見識、多様な立場からの意見を当社の経営に反映し、監査等委員会の監査の強化に活かしていただきたくため適任と判断いたしました。また同氏は独立役員の独立性に関する判断基準のいずれにも該当せず、一般株主との利益相反の生ずるおそれなく、独立役員として適任であると判断いたしました。
5		

4. 補足説明

宋青氏は、社外取締役を任期満了により退任いたします。

※1 社外役員のうち、独立役員の資格を充たす者の全員について、独立役員として届け出ている場合には、チェックボックスをチェックしてください。

※2 役員の属性についてのチェック項目

- 上場会社又はその子会社の業務執行者
- 上場会社又はその子会社の非業務執行取締役又は会計参与(社外監査役の場合)
- 上場会社の親会社の業務執行者又は非業務執行取締役
- 上場会社の親会社の監査役(社外監査役の場合)
- 上場会社の兄弟会社の業務執行者
- 上場会社を主要な取引先とする者又はその業務執行者
- 上場会社の主要な取引先又はその業務執行者
- 上場会社から役員報酬以外に多額の金銭その他の財産を得ているコンサルタント、会計専門家、法律専門家
- 上場会社の主要株主(当該主要株主が法人である場合には、当該法人の業務執行者)
- 上場会社の取引先(f、g及びhのいずれにも該当しないもの)の業務執行者(本人のみ)
- 社外役員の相互就任の関係にある先の業務執行者(本人のみ)
- 上場会社が寄付を行っている先の業務執行者(本人のみ)

以上のa~lの各項目の表記は、取引所の規則に規定する項目の文言を省略して記載しているものであることにご留意ください。

※3 本人が各項目に「現在・最近」において該当している場合は「○」、「過去」に該当している場合は「△」を表示してください。

近親者が各項目に「現在・最近」において該当している場合は「●」、「過去」に該当している場合は「▲」を表示してください。

※4 a~lのいずれかに該当している場合には、その旨(概要)を記載してください。

※5 独立役員の選任理由を記載してください。