

採用ご希望者各位

## 「採用活動」に於ける個人情報の取扱いについて

### 東京印刷株式会社

当社で「採用活動」に於いて、採用ご希望者の方よりご提供いただく個人情報の取扱いについて、以下の通りご説明申し上げます。

**a) 事業者および代表者** 東京印刷株式会社 代表取締役社長 杉原 秀一郎

**b) 個人情報保護管理者の職名、氏名、連絡先**

職名: Eビジネス推進室長 氏名: 真田 政彦 (さなだ まさひこ)

連絡先: 鳥取県米子市両三柳929 東京印刷株式会社 Eビジネス推進室

TEL (0859) 29-2311 FAX (0859) 48-0003

**c) 個人情報の利用目的**

・採用の募集及び不採用の通知及び連絡のため

・採用の選考のため

・合同会社説明会に於いて、当社への採用希望者のエントリー及びご連絡、通知のため

**d) 個人情報の第三者提供について**

第三者提供は行いません。

**e) 個人情報の取扱いの委託について**

当社は、採用活動に於いてお預かりした個人情報の委託は行いません。

**f) ご提供いただきます個人情報の範囲**

・履歴書・卒業証明書(見込み含む)・成績証明書・その他、当社が採用選考の為に必要と認めたもの(取得の際には、採用ご希望者へご説明し同意のもと取得させていただきます。)

**f) 保有個人データの利用目的の通知・開示・訂正・追加又は削除、利用の停止、消去及び第三者への提供の停止、第三者提供記録の開示の求めに応じる当社のお問い合わせ窓口、及び苦情・相談窓口**

東京印刷株式会社 苦情・相談窓口

住所: 〒683-0853 鳥取県米子市両三柳 929

電話: (0859) 29-2311

**g) 認定個人情報保護団体の名称及び苦情の解決の申出先**

1. 認定個人情報保護団体の名称: 一般財団法人日本情報経済社会推進協会

2. 苦情の解決の申出先: 認定個人情報保護団体事務局

<住所> 〒106-0032 東京都港区六本木 1-9-9 六本木ファーストビル内

<電話番号> (03)5860-7565 (0120)700-779

**h) 保有個人データの利用目的の通知、開示、訂正、追加又は削除、利用の停止、消去又は第三者への提供の停止(以下、開示等という。)の手続きについて**

①お問い合わせ窓口にご連絡をいただいた後、申請書(個人情報(利用目的の通知・開示・訂正・削除・利用停止)請求書)を郵送します。

②上記①の申請書にご記入の上、下記の本人確認資料または任意代理人、法定代理人確認資料を添えて窓口宛てにご郵送もしくはご持参ください。

(本人または任意代理人、法定代理人の確認資料)

本人または代理人、法定代理人を確認できる書類を提出してください。その際、確認に必要なない本籍地等の機微な情報は黒く塗りつぶ

してください。

①本人確認はパスポート、運転免許証、健康保険証等の複写。

②任意代理人であることの確認は・本人の本人確認資料(上記①)及び・任意代理人の本人確認資料(上記①)と代理権を確認できる委任状

③法定代理人であることの確認は・本人の本人確認資料(上記①)及び・法定代理人の本人確認資料(上記①)と法定代理人であることを証する書類

(開示等対象個人情報の利用目的の通知、開示の際の事務手数料)

当社規定により¥1,000/件の手数料をご請求させていただきます。手数料は開示等の通知後、当社からの請求書を受理した後、7日以内に当社指定の銀行口座へお振込ください。

(当社の開示等対象個人情報と利用目的)

開示等対象個人情報	利用目的
履歴書・卒業証明書(見込み含む)・成績証明書・その他、当社が採用選考の為に必要と認めたもの	採用の可否の判断と諸連絡のため

**i) ご本人様が個人情報を与えることの任意性及び当該情報を与えなかった場合のご本人様への生じる結果**

当社への個人情報のご提供は、任意です。但し、採用活動に於いて、f)の必要な個人情報のご提供をいただけない場合には、採用の選考を受けられない場合がございます。

**j) 当社では、ご本人様が容易に認識できない方法での個人情報の取得は行いません。**

**ご提供いただきました「個人情報」の返却についてのご確認**

当社に於いて、廃棄をいたします。

ご返却をご希望の際は、以下にチェックをいれてください。履歴書住所へご返送させていただきます。

返却を希望します。

東京印刷株式会社の「採用活動」に於ける個人情報の取扱いについての説明を受け、個人情報の提供に同意いたします。

東京印刷株式会社 御中

同意ご署名欄

日 付: 年 月 日

ご住所: \_\_\_\_\_

氏名(自署サイン) \_\_\_\_\_