### 職務経歴書

2021年9月1日 平林 彰史

# 【職歷要約】

専門学校卒業後、DTP デザイン・オペレーター業務に携わり Illustrator、Photoshop、InDesign 等のアプリケーションを使用したチラシや冊子、名刺等の制作経験があります。

## 【職務経歴】

派遣先:アムハード小西 株式会社

派遣元:株式会社マイナビ

期間	業務内容	
2015年3月~	株式会社マイナビに派遣社員として登録。	
2019 年 6 月	アムハード小西 株式会社に DTP デザイナー・オペレーターとして	
	就業	
	事業內容:建築金物卸売	
	設立: 1954年 資本金: 9,600万円 従業員数: 135名	
	主に InDesign で組版し、JavaScript を用いて効率化を行う。	
2019 年 7 月 ~	派遣社員から直接雇用になり、カタログ制作と共に	
2021 年 6 月	自社既存 EC サイトを HTML、CSS、JavaScript 等を用いて	
	改修・パーツ制作・LPサイト制作等に携わる。	
	改修に携わったホームページ:https://www.takumi-probook.jp/	

派遣先:株式会社 T3 デザイン

派遣元:株式会社エキスパートスタッフ

期間	業務内容
2014年3月~	株式会社エキスパートスタッフに派遣社員として登録。
2014年4月	株式会社 T3 デザインに DTP オペレータースタッフとして就業
	事業内容:各種デザイン企画・制作
	設立: 2005 年 資本金: 3,000 万円 従業員数: 33 名
	Illustrator を使用し、ノベルティの版下作成の制作に携わる

派遣先:情報システムエンジニアリング/株式会社 マイクロフィッシュ

派遣元:ヒューマンリソシア株式会社

期間	業務內容			
2012 年 4 月~	ヒューマンリソシア株式会社に派遣社員として登録。			
2013 年 5 月	情報システムエンジニアリングに DTP オペレータースタッフとし			
	就業			
	事業內容:情報通信業			
	設立: 1979 年 資本金: 10,000 万円 従業員数: 80 名			
	主に InDesign を使用し、企業向け医療機器のマニュアル・			
	携帯電話のマニュアル等の制作に携わる			
2013 年 7 月~	株式会社 マイクロフィッシュにスキャニングスタッフとして就業			
2014年3月	事業内容:情報通信業			
	設立:1971年 資本金:2,700万円			
	大型スキャナーを使用し、水道管図面の電子化作業に携わる			

### テンファイブ株式会社

事業内容:各種デザイン企画・制作

設立: 2009 年 資本金: 1,000 万円 従業員数: 18 名

期間	業務内容		
2010年11月~	DTP デザイナーとして就業		
2011年2月	Photoshop、Illustrator、InDesign を使用し、教育関係のリーフレ		
	ット・チラシ・DM等の制作に携わる		
	頂いた原稿、写真を使って、ラフに沿ったレイアウト・デザイン制作、		
	組版作業を行う		

有限会社フォレスト

事業内容:各種デザイン企画・制作

設立:1986年 資本金:500万円 従業員数:80名

期間	業務内容		
2006年7月~	DTP デザイナーとして就業		
2007年6月	Photoshop、Quark を使用し、求人広告の制作に携わる		
2007年7月~	正社員に昇格		
2009 年 9 月	Photoshop、Illustrator、InDesign を使用し、流通チラシ・企業案		
	内小冊子の制作に携わる		
	受注先である印刷会社との打ち合わせ。(納期・ワークフロー・受注		
	金額等)頂いた原稿、写真を使って、ラフに沿ったレイアウト・デザ		
	イン制作、組版作業を行う		

#### 【資格・特技】

- ●普通自動車第一種免許
- ●パソコン検定 準 2 級
- Excel VBA ベーシック

### 【活かせる経験・知識・技術等】

Adobe	Photoshop, Illustrator, InDesign	15 年以上
Microsoft Office	Excel, Word, PowerPoint, Access	10 年以上
Dreamweaver		5 年以上

### 【自己 PR】

これまで10年以上デザインに携わっており、そこで培ってきた知識と経験を活かして新しいことを積極的に吸収して意欲的に取り組むことができます。

またチーム全体の作業効率に関心があり、例えば InDesign における繰返しの手作業に対しスクリプトによる作業の自動化を図るなど、作業効率の向上に積極的に取り組んできました。

ポートフォリオ: https://darlingcats.github.io/portfolio2/