

履 歴 書

職務経歴書とそろえる。

平成 30 年 6 月 14 日現在

ふりがな	いとう りょうすけ
氏 名	伊藤 僚亮
平成 2 年 12 月 14 日生 (満 27 歳)	※ 男 女

写真をはる位置

写真をはる必要がある場合

1. 縦 36～40 mm
横 24～30 mm
2. 本人単身胸から上
3. 裏面のりづけ

ふりがな	あいちけんなごやしなかがわたんごちょう ちょうめ	電話
現住所 〒454-0045	愛知県名古屋市中川区丹後町 1 丁目 91	052-353-0731
ふりがな		電話
連絡先 〒	同上	090-6595-7095

年	月	学歴・職歴 (各別にまとめて書く)
		学歴
平成 18	3	名古屋市立八幡中学校 卒業
平成 18	4	私立名古屋高等学校 普通科 入学
平成 21	3	私立名古屋高等学校 普通科 卒業
平成 21	4	中部大学 工学部 応用化学科 入学
平成 25	3	中部大学 工学部 応用化学科 卒業
平成 25	4	中部大学大学院 工学研究科 応用化学専攻 入学
平成 27	3	中部大学大学院 工学研究科 応用化学専攻 卒業
		空白なしで 詰める。
		職歴
平成 27	4	株式会社 佐藤鉄工所 入社
		製造業 従業員数：120 名
		製造担当として、射出成形機の組立などを行う
平成 27	5	一身上の都合により退職
平成 27	5	WDB エウレカ株式会社 入社
		ブラザー工業株式会社に派遣 社員として 就業。
		所属部署：メカシステム第 1 開発部
		担当業務：試作品の作成・評価及び報告書の作成
		現在に至る

年	月	学歴・職歴（各別にまとめて書く）
年	月	免許・資格
平成 16	7	← 実用英語技能検定 3 級 取得
平成 25	3	← 日本技術者教育認定機構 修習技術者 認定
平成 25	9	← 第一種普通自動車運転免許 取得
平成 30	5	← 甲種危険物取扱者 取得

通勤時間	扶養家族数（配偶者を除く）	配偶者	配偶者の扶養義務
約 時間 分	0 人	※ 有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	※ 有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>

趣味・特技 アコースティック・ギター 演奏 自作 パソコン の自作 デジタルガジェット の収集? の使用?	健康状態 良好
--	------------

志望の動機 <div style="text-align: right; color: red;">※</div> 現在の派遣先に就業してから 間もなく 3 年が経過し、様々な経験とスキルを身に着け、就業先の方々からも頼りにされるようになりましたが、派遣社員という立場のため、業務の幅の狭さを感じるようになってきました。 現在の そこで、学生時代の高分子化学の研究経験と就業先業務での経験が活かされ、かつ責任ある立場で有用で多様な製品開発に携わることの出来る貴社で のお 仕事をぜひ やり てみたいと思 い 、今回応募いたしました。 <div style="display: flex; justify-content: space-between; color: red; margin-top: 10px;"> やり組んで 考え </div>
--

本人希望記入欄（特に給料・職種・勤務時間・勤務地・その他についての希望などがあれば記入）
貴社の規定に従います。

職務経歴書

平成 30 年 6 月 19 日

氏名 伊藤 僚亮

【職歴要約】

主にブラザー工業株式会社に派遣社員として約 3 年にわたり、主にプリンタ関連の新規開発業務に従事してきました。業務としてはサンプルの作成・評価、またそれらのサンプルの試作機を用いた実機上での評価を行ってきました。

【職務経歴】

株式会社 佐藤鉄工所 (2015 年 4 月～2015 年 5 月)

事業内容：超大型品加工の受注、各種機械装置の設計、製作

各種機械装置の改造、オーバーホール

資本金：4,500 万円、売上高：27 億円 (16 年度)、従業員数：120 名

2015 年 4 月

入社、製造部に配属

・主に CFRP (炭素繊維強化プラスチック)射出成形機の組立作業に従事

ブラザー工業株式会社 (2015 年 5 月～現在) WDB エウレカ株式会社より派遣

事業内容：プリンター、ミシン、工作機械等の製造・販売 (東証 1 部上場)

資本金：19,209 百万円、売上高：641,185 百万円 (16 年度)、従業員数：3,828 名

2015 年 5 月

WDB エウレカ株式会社入社、ブラザー工業株式会社へ派遣

メカシステム第 1 開発部に配属 (TM(チーム・マネージャー)以下 12 名)

主にレーザープリンタ関連の新規基盤技術開発の業務に従事

・試作トナーの作成・評価 (流動分布、レオロジー特性、帯電特性など)

・トナーの実機上での耐久試験

・試作機を用いたトナーの定着性評価

他に社外秘の基盤技術開発にも従事

※ブラザー工業でしている仕事 (守秘義務の範囲外) と追加.

【資格、特技】

甲種危険物取扱者（平成 30 年 5 月取得）

第一種普通自動車運転免許（平成 25 年 9 月 取得）

日本技術者教育認定機構 修習技術者（平成 25 年 3 月 認定）

実用英語技能検定 3 級（平成 16 年 7 月 取得）

【パソコンスキル】

Word、Excel、PowerPoint

【口頭発表】

（平成 26 年）第 45 回 中部化学関係学協会支部連合秋季大会にて東海高分子優秀学生発表賞を受賞（ ）書きで後3につける。

学生時代にはフェノール類とジヒドロキシナフタレンとの酸化カップリング共重合という、従来相溶しやすいポリスチレンのフィラー材としてのみしか用いられていなかったポリフェニレンオキシド(PPO)を共重合による官能基導入により、相溶性を向上させて用途拡大を目指すというテーマで研究をしておりました。

指導教授が赴任されたばかりで先輩などがおらず、どのように進めていくか手探りという状態^{の状態で実験を}で実験を^{進めていました。}中^{その}でも徐々に結果を出せるようになり、大学院 2 年^の際には第 45 回 中部化学関係学協会支部連合秋季大会での口頭発表において東海高分子優秀学生発表賞を受賞^{することができました。}されるまでになりました。

【自己 PR】

私は[×]どのような研究や業務であっても、自分の得意分野の殻に閉じこもらず、かつこれまで得た経験や知識を活かして業務を進めて行くことができます。

現職では~~派遣社員として~~、主にレーザープリンタの新規基盤技術の開発業務について、限られた仕事幅でルーチン^{ワーク}をこなすのみではなく、化学以外にもメカや電気、ハードウェアなどの知識^のも求められるような業務も行うなど、幅広く仕事を~~させていただきました。~~^{しています。}更に実際の業務では指示されたことを行うのみではなく、実験計画の立案の際にこれまでの自分の知見から相談^{なりまいに。}やアドバイスを求められることも多く、さらに実施する際もほとんど一人で最後まで作業を任せられるまでに成長することができ、今では自分がいないとチームの業務が回らなくなるとまで言われるようになりました。

以上の経験を活かし、ぜひ~~御社~~^{貴社}のお役に立ちたいと思っております。

以上