



履歴書

2022年 3 月 28 日現在

写真を貼る位置

(写真を貼る必要がある場合)

裏面糊付け

| | | |
|------|-------------------------|----|
| ふりがな | み やけ ゆう き | 性別 |
| 氏 名 | 三宅 悠暉 | 男 |
| 生年月日 | 1998年 6 月 18 日 (満 23 歳) | |

| | | | |
|----------|--|----------------------------------|--|
| ふりがな | いしかわはんかなざわしものせし | | |
| 現住所 〒 | 920-1167 石川県金沢市モリノ里3丁目150番地ロ-ンセア+01B号 | | |
| 電 話 | 携帯電話 | E-mail | |
| なし | 080-9290-4855 | y.miyake618@stu.kanazawa-u.ac.jp | |
| ふりがな | ぎふはんぎふしみきえ | | |
| 連絡先 〒 | 501-6133 岐阜県岐阜市日置江4丁目12番地5 | | |
| 電話・FAXなど | 058-337-5446 | | |

| 年 | 月 | 学歴・職歴 |
|------|---|----------------------------|
| 2014 | 3 | 岐阜市立岐阜清流中学校 卒業 |
| 2014 | 4 | 岐阜工業高等専門学校 機械工学科 入学 |
| 2019 | 3 | 岐阜工業高等専門学校 機械工学科 卒業 |
| 2019 | 4 | 金沢大学理工学域機械工学類 機械システムコース 入学 |
| 2021 | 3 | 金沢大学理工学域機械工学類 機械システムコース 卒業 |
| 2021 | 4 | 金沢大学大学院自然科学研究科 機械科学専攻 入学 |
| 2023 | 3 | 金沢大学大学院自然科学研究科 機械科学専攻 修了見込 |
| | | 以上 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

注意: 黒または青の筆記具で記入。数字はアラビア数字で、文字はくずさず正確に書く。

| | |
|----------------------|--|
| 自 己 P R | <p>私の強みは、思いついたことをすぐには実行できる「行重み」です。</p> <p>私は常日、学生が自ら営業やモノづくりを行ってお金を生み出す方法はないかと考えていました。そこで、学生ならではのネットワークの軽さと発想力を活かすために、学生団体を友人と立ち上げました。</p> <p>知り合いの社長や大学の教授に営業を依頼、アプリ開発や業務効率化などの案件も頂くことが出来ました。この経験から、行重みがあるのはもちろんですが、たゆまぬ努力ができる人材だと自負しています。</p> |
| 志 望 動 機 | |
| 学 生 時 代 に 打ちこんだこと | <p>学生時代に打ち込んだことは「アルバイト」です。内容は遺跡から発掘される史料のゲリム解析の装置開発です。これをはじめた理由は、自身の能力を機械系の分野以外で役立てたかったからです。苦労したことは、使用者の要望に応えるような装置を開発するにはいろいろなことです。</p> <p>そのため、まず、使用者の要望が何なのか調べるためゲリム解析の実験について学びました。その結果、装置の操作性・堅牢性・モビリティ・耐薬品性が必要であることがわかりました。そして、どのように機械化できるかを検討し、部品選定・設計を行いました。これらの経験から、使用者の要望に沿った開発のノウハウを学びました。</p> |
| 得意な科目及び 研 究 課 題 | <p>得意な科目：材料力学・計算力学</p> <p>研究課題：「エアシリンダ型人工筋肉の開発」</p> <p>人間に直接作用するリハビリ機や介護支援機への利用を想定した、曲げらるエアシリンダを開発しています。</p> |

| 免許・資格・検定・賞など | | | | | | | | | |
|--------------|---|----|---|---------------|------|---|---|---|-----------------------|
| 2017 | 年 | 3 | 月 | 普通自動車第一種免許取得 | 2018 | 年 | 5 | 月 | TOEIC L&R公開テスト スコア530 |
| 2017 | | 12 | | 機械設計技術者試験3級合格 | 2018 | | 9 | | 普通自動車二種免許取得 |
| 2018 | | 2 | | 技術士一次試験機械部門合格 | | | | | |

注意：黒または青の筆記具で記入。数字はアラビア数字で、文字はくずさず正確に書く。