

「Startup Kumamoto Internship Program」有償インターン事業 プロジェクトシート

①基本情報

1. 自社のPRをお願いいたします。

株式会社精密編集は、一塩基レベルの遺伝子編集技術 One-SHOT法をコア技術とする、出来たばかりの会社です。当社は、精密なゲノム編集で人々の健康と農業の発展に貢献します。

当面の事業内容は以下の通りです。

1. ヒトiPS細胞のゲノム編集

(1a) ヒトiPS細胞に病気の原因となる点変異を導入し病気のモデル細胞を作成します。

(1b) 受託研究と並行して自社製品の開発も行います。

2. 国産果物のロングライフ化

日本の高品質の果物(イチゴやメロン)を海外にコンテナ輸送するために、エチレンジングナル経路をゲノム編集で制御することで日持ちを良くします。

ホームページ: <https://one-shot.co.jp>

メールアドレス: info@one-shot.co.jp

2. 出勤日数や時給など提示できる福利厚生の条件をご記入ください。

週3日 13:00-18:00 時給1500円 交通費支給

勤務地: ① 熊本県熊本市中央区黒髪2-39-1, 熊本大学生物環境農学国際研究センター

② 熊本県熊本市中央区本荘2-2-1, 熊本大学生物資源研究支援センター内

③ 福岡県久留米市百周年公園 1-1 久留米リサーチ・パーク内

②インターン情報

以下の項目にご回答をお願いいたします。

プロジェクト名(インターン名)
21世紀の新事業 ゲノム編集の会社と一緒に立ち上げよう！
インターン期間
9月から2月
インターン生が従事する職種
マーケティング、社内ツール開発、新規事業(ゲノム編集など遺伝子改変事業)
具体的な活動内容について
1.マーケティング: 顧客リスト作成、広告戦略、SNS、ホームページのブログ作成など 2. DX化およびツール開発: ローコード・AI支援により社内DXツール開発 3. 新規事業: ゲノム編集など遺伝子改変事業の支援
インターン生に期待する成果
1.マーケティングリーダーとして、販売システムの確立に貢献 2. DX担当リーダーとして、社内プロセスの自動化に貢献 3. バイオエンジニアとして技術開発に貢献
インターン生が得られる経験について
1. マーケティング活動の重要性を理解し実際に体験することができます。 2. ローコード・AI支援によりDXアプリを自分で作成できるようになります。 3. 遺伝子改変技術に関連した基礎技術を習得することができます。
インターン生の対象や参加条件があれば教えてください。
1. 学生、対人コミュニケーションが得意な人、マーケティングに興味がある人。将来この分野でコンサルタントとして活躍したい方。 2. 理工系学生。AI, DXツール、プログラミングなどに興味があり、将来この分野でITエンジニアとして活躍したい方。 3. 理工系学生。生物学、遺伝子工学、ゲノム編集技術などに興味があり、将来この分野でバイオエンジニアとして活躍したい方。 共通項目として、(1)コミュニケーションが取れる方、(2)業務記録をきちんと行いファイリングまで完結できる方を希望します。

③サポート体制

1.インターン生をサポートいただく担当者の配置は可能でしょうか？もし可能な場合、こういった方がついていただけますか？

可能です。代表が直接サポートします。

2.インターン生に対して、インターンでの活動に関するフィードバックなどの機会を作っていただくことは可能でしょうか？

もし可能な場合、実施予定の頻度はどのくらいでしょうか？

可能です。週一回15-30分程度の直接またはZoomによる面談もしくはアンケート。

④貴社の課題に対するインターン生のコミット

会社の1番の課題や伸ばしたい部分はどこでしょうか？またその中でインターン生に任せられる業務はございますか？

一番の課題は、細胞のゲノム加工業務に携わるエンジニアの養成。伸ばしたいことは、市場調査と販売促進。

インターン生に任せられる業務: どちらも初期訓練後、任せる予定。