

IDEA CONNECTION

CREATIVITY



悩み

考え

視野

企業

挑戦



RESEARCH INFORMATION GROWTH ACCESS

TECHNOLOGY ANALYSIS MANAGEMENT

SOCIAL NETWORK FEEDBACK COMMUNITY

STRATEGY



anwa
三和ニューテック
医療**募集終了**野の
新規事業推進
プロジェクト

Maruichi
マルイチ
無農薬有機野菜を
一般家庭に
普及させよ!

対象
大学院・大学・短大・高専学生

申込期間
12月21日(金)まで

募集人数
各企業2名まで

あと
1名



日本の
ひなた
宮崎県

〈課題解決型インターンシップ〉参加者募集!

1ヶ月間企業の現場に入り込み、事業推進を担う。
※参加日程は連続1ヶ月でなくても構いません。参加者と企業とで調整しながら進めていきます。

MIYAZAKI INTERNSHIP

PROJECT

インターンシップ実施企業およびプログラム



三和ニューテック株式会社

事業・実施概要

三和ニューテックは、メカトロ製品をはじめ、さまざまな製品を世に送り出している電子応用機器の開発型メーカーです。カードリーダーライター、応用機器、EMS の3事業を柱に、業界内において確固たる地位を築いています。現在では、これまで培ってきた技術を活用し、医療・介護分野での新規事業として、宮崎大学医学部・工学部と共同で歩行測定装置「ロコモ検診用歩行計測機器」を開発しています。

今回のインターンシップでは、既存事業における製品開発を行うことで当社の技術について学びながら、上記の新規事業における技術・商品開発を現場社員と一緒に担っていただきます。

体験できる職種 機構開発・ソフト開発・回路開発など

プロジェクトテーマ 「医療・介護分野の新規事業推進プロジェクト！」

宮崎大学と共同で開発した「ロコモ検診用歩行計測機器」は、全国で唯一、ロコモティブシンドローム（筋肉、骨、関節などに障がいが起こり、「立つ」、「歩く」といった移動機能が低下して「歩行」を「数値化」できる商品であり、今後の新しい事業展開が期待されています。

募集終了

■このインターンシップは以下のステップで行う予定です。

導入 1～2週間程度

現在の事業の柱であるカードリーダーライターの既存商品について、流通・サービス・アミューズメントなどの顧客の要望に応じたカスタマイズを実際に行うことで、事業や技術、サービスの理解を深めます。

※工程は機構開発（機械設計）・ソフト開発・回路開発に分かれますが、学生さんの専攻分野やご希望に応じて仕事を任せれます。

開発 2～3週間程度

既存のセンサー技術を活用した医療用センサーの開発を実施。患者の動きに対応するものや、医療介護現場でも実用可能な高強度のペットセンサーの開発等を行います。（仮）

⇒それぞれ、以下のステップで実施。

- (1) ニーズに応じた製品の企画開発（機構・回路・ソフトそれぞれの側面から実施）
 - (2) 開発した製品のテスト実験を行い、実用化のための評価を行う
 - (3) 開発・評価の結果を会議で共有・議論し、製品化
- ※各工程の期間や順序などは受入時期の開発案件によって異なります。

開催場所 本社・開発技術センター（宮崎市清武町正手1-11-1）

対象 2020年3月以降に卒業予定の短大・高専・大学・大学院生（理工系学科）

- ※1年生などの低年次の学生さんも大歓迎です！
- ※理工系以外からのチャレンジされたい場合はご相談ください。
- ※詳細はリクナビ2020 同社ページの予約画面をご覧ください。



あと
1名



株式会社マルイチ

事業・実施概要

マルイチは、「本物のスーパーマーケットを目指し、私達の豊かな人生とお客様のより豊かな暮らしを築いていこう。」を企業理念として、地域の食を支え、日常を豊かにするため、いま必要とされるものだけでなく、半歩先の未来を見据えた事業を展開しています。その一環として約4年前から、体によく野菜の本当の美味しさが味わえる「有機無農薬野菜」を店頭の一部で販売していますが、この「有機無農薬野菜」をもっと多くのお客様に手にとっていただくことで、一般家庭に普及させたいと考えています。

今回のインターンシップでは、この事業推進を社員と一緒に企画・実行していただきます。

体験できる職種 新規事業立案・企画・マーケティングなど

プロジェクトテーマ 「無農薬有機野菜を一般家庭に普及させよう！」

■このインターンシップは以下のステップで行う予定です。

体験 1日～1週間

所有している田畑で野菜の収穫→野菜を洗って店頭へ並べます。
※農場で実施のため、日向市のみで実施になります。

調査 1週間程度

お客様へアンケートなどを行い、有機野菜に関するニーズ市場調査実施（売れる価格帯や要望など）

企画 1～2週間程度

調査結果をもとに、販売方法を企画立案。（価格設定、魅力を伝える広告や販売方法など）

販売 1週間程度

企画に沿って、実際に店頭で販売を行う。

これによって、有機野菜が収穫されてから消費者の手に渡るまでの一連のプロセスを学びながら、市場・消費者に受け入れられるビジネスも実践形式で学び、それらを通じて流通・小売の役割も理解していただきます。

開催場所 学生さんのアクセスの良い場所にて実施します。

- ※実施場所候補/本社：日向市江良町4-110-3
- 丸山店：宮崎市丸山1-118-1 など弊社の店舗を想定
- ※初回のみ日向市内の農場で実施します。

対象 2020年3月以降に卒業予定の短大・高専・大学・大学院生（全学部・全学科）

- ※1年生などの低年次学生さんもお歓迎です！
- ※詳細はリクナビ2020 同社ページの予約画面をご覧ください。



課題解決型インターンシップとは

宮崎県内の成長企業の現場に実際に入らせていただき、いままにに取り組んでいる最中の事業推進と一緒に担っていただくインターンシップです。社会・ビジネスの現場に実際に足を踏み入れて、従業員と同じ目線で取り組むからこそ、「学び」と「成長」の多きものになることは間違いありません。

実施概要

定員

各プロジェクト2名まで

※応募者多数の場合は選考を行います。

期間

1ヶ月程度（12月～3月までの間で合計参加日数約30日間）

※参加日程は連続1ヶ月でなくても構いません。
参加者と企業とで調整しながら進めていきます。

応募方法

参加されたい企業の
リクナビ2020 インターンシップサイト
応募受付画面よりエントリーください。

※会員でない場合は、お手数ですが会員登録をお願いします。
1～2年生でも登録可能です。

実施までの流れ

▼エントリー

▼OpenES（オープンエントリーシート）の提出

- ※エントリー後随時
- ※応募人数によっては面談を実施する場合があります。
- ※エントリー後、各企業よりご案内致します。
- ※12/21 まで（定員に達し次第、募集終了）

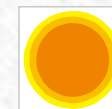
▼インターンシップ参加！（12月～3月）

▼成果報告会（3月下旬）

※本プロジェクトに関する疑問や不明点は、
下記までお問い合わせください。

問い合わせ先

宮崎県 課題解決型インターンシップ事務局
メールアドレス：miyazaki-internship-K@314Opa.com
フリーダイヤル：0120-968-671



日本の
ひなた
宮崎県