各 位

2022年9月30日

株式会社 宮崎銀行

#### 第3回 宮崎·学生ビジネスプランコンテスト 「決勝プレゼンテーション」の開催について

~アイデアや研究成果の事業化など、学生のチャレンジを応援します!~

株式会社宮崎銀行(頭取 杉田 浩二)は、国立大学法人宮崎大学(学長 鮫島 浩)と共同で第3回宮崎·学生ビジネスプランコンテスト「決勝プレゼンテーション」を開催しますので、下記のとおりお知らせいたします。

記

日 時	2022年10月8日(土) 13:30~17:30(12:30開場)
場所	メディキット県民文化センター 演劇ホール (住所:宮崎市船塚3丁目210番地)
	※今年度は対面のみの開催を予定しております。
	13:30~ 開会
概要	13:50~ プレゼンテーション審査8組(プレゼン7分、質疑応答10分)
(予 定)	16:45~ ビジコン経験者トークセッション
	17:10~ 表彰式
一般観覧	無料 ※観覧希望の方は、「みやざきビジコン」ホームページからお申し込みください。
	https://www.miyazaki-u.ac.jp/busicon/viewing-r4
主催	国立大学法人宮崎大学、株式会社宮崎銀行
共 催	高等教育コンソーシアム宮崎
サポート 企 業 (50音順)	アーキタイプベンチャーズ株式会社、株式会社iSGSインベストメントワークス、
	株式会社FFGベンチャービジネスパートナーズ、九州地域間連携推進機構株式会社、
	霧島酒造株式会社、JA宮崎経済連、株式会社サザビーリーグ、一般社団法人シラタマワーク、
	株式会社SUNAO製薬、クロスゴー、株式会社ソラシドエア、株式会社テレビ宮崎、
	東京海上日動火災保険株式会社、株式会社ドーガン・ベータ、TRUNK株式会社、
	株式会社ネットプロテクションズ、合同会社ノマドリ、宮銀ベンチャーキャピタル株式会社、
	Miyazaki IT Plus、宮崎日機装株式会社、株式会社宮崎放送、米良電機産業株式会社、
	ライフログテクノロジー株式会社
後援	宮崎県、宮崎市、宮崎商工会議所、宮崎県信用保証協会、九州・大学発ベンチャー振興会議、
	九州ニュービジネス協議会、株式会社CAMPFIRE

※「宮崎・学生ビジネスプランコンテスト」について

本事業は、2016年11月10日に株式会社宮崎銀行と国立大学法人宮崎大学との間で締結した「連携協力に関する覚書」に基づく具体的な取り組みです。

宮崎県内の大学・短大・高専生を対象にビジネスプランを募集し、学生の持つ問題意識や発想力、構想力、研究成果を活かしたチャレンジを、宮崎銀行・宮崎大学がタッグを組んで支援し、本県から世界を視野に活躍する人材の育成・輩出を目指す事業です。

2017年度の第1回みやだいビジコンから数えて、今回が6回目の開催となります。

以上

対応するSDGs







本件に関するお問い合わせ先 株式会社宮崎銀行 ビジネスソリューション部 担当:坂本·小倉·河野

TEL:0985-32-8329



# 創造 かしま

第3回 宮崎・学生ビジネスプランコンテスト

**唯日時** 2022年10月8日(土) 13:30開始

開催場所 メディキット県民文化センター演劇ホール

宮崎・学生

ごジネスプランコンテスト

メディキット県民文化センター 演劇ホール

詳細・申し込みはこちら

宮崎・学生ビジネスプランコンテストは、

-県内全ての大学・短大・高専生(4年生以上)を対象に 実施。オリジナルのビジネスプランを作成し、

「新規性・革新性・優位性、実現可能性・市場性、表現力」 を基準に審査される。発想のきっかけは、日頃の出来事や 大学の研究など多岐にわたる!過去には、ビジコン全国 大会優勝者も輩出し、全国でも注目を集める本コンテスト。 今年のグランプリは誰の手に!?

#### 昨年のグランプリ

「OKUReach~いくつになっても、みんなが贈り手届け手~」

個人や企業に対して、地域の

昨年決勝ダイジェスト

「スキル持て余しおじさん・おばさん」 をマッチングする新しいクラウド



ソーシングを提案。

主催:宮崎大学、宮崎銀行

共催:高等教育コンソーシアム宮崎











空崎県立看護大学

創

は

未

来

だ

0

宮崎公立大学









宮崎国際大学

放送大学 宮崎学習センター

後援:宮崎県

宮崎市

一般社団法人 宮崎県商工会議所連合会 宮崎県信用保証協会 株式会社CAMPFIRE 九州・大学発ベンチャー振興会議

カ州ニュービジネス協議会

#### 高校生には証明書発行

みやざきビジコン決勝プレゼン 観覧証明書を発行!!

※ 今後の新型コロナウイルスの状況により、会場 での観覧等に制限を設ける場合がございますので ご了承ください。詳細はWebサイトをご確認ください。

#### 問い合わせ先

みやざきビジコン事務局

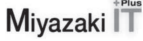
宮崎大学福利施設棟(大学会館)3階

NIKKISO 宮崎日機装株式会社

TEL:0985-58-7250

MAIL:busicon@of.miyazaki-u.ac.jp

Solaseed Air





徒歩:宮崎神宮駅から約20分

駐車場は限りがあるため、公共交 通機関を利用するなどご協力

をお願いいたします。

バス:宮崎駅から約20分

車 : 宮崎駅から約10分







Net Protections

(營) 霧島酒造株式会社







UMK テレビ宮崎 DOGAN B

i S G S

九州地域間連携 推進機構 日本









## 決勝出場チーム紹介



## WRU 〜学生向け新時代の名刺アプリ〜

宮崎大学 教育学部 2年 河野 多恵 宮崎大学 工学部 2年 小林 勇陽 Fresno City College- Business administration and economics. Schweizer maximilian

#### 概要

誰しも、相手の名前や顔を覚えられず失敗した経験があるのではないだろうか。様々な立場を持つ大学生に向けた名刺管理アプリ「WRU」は、大学の授業でのグループワークに加えバイト先やインターン先で使えるSNSである。「WRU」を使うことで、より充実した大学生活を推進します!

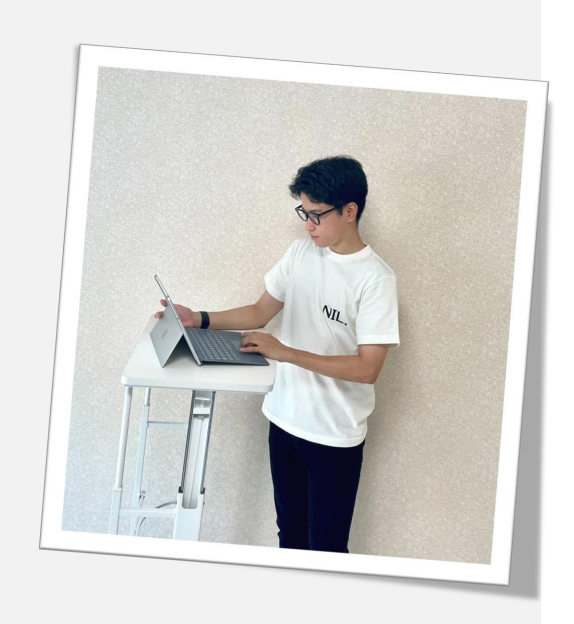
## NIL.姿勢という財産 ~デスクで始める将来への自己投資~

宮崎大学 地域資源創成学部 |年 我如古 幸都

#### 概要

皆さんは「座りすぎ」がもたらす人体への影響 をご存じですか?

臨床を通して感じたことを基に新しい商品開発に挑みます。





# Catch Our Liberty ~ 自分たちの手で生きやすい環境を~

宮崎大学 工学部 工学科情報通信工学プログラム 2年 佐伯 夏名 安 谷山 こはる

外に出ることに少しでも不安や抵抗を抱えている人に、『み~るん』を通して、行動を制限されることのない自由な社会を提供する。気づいた人が不審な情報を気軽に発信し、様々な プラットフォームを通じて多くの人に情報を共有する。犯罪を未然に防ぐだけでなく、情報 提供者にも収益を出すことで情報が集まりやすい環境を作る。

## DAWN。 ~明日も笑っていける地球に~

宮崎大学 工学部 4年 川手颯真

#### 概要

工学が、農家に、新しい価値を与える。 そんなビジネスです!





#### Let me be ~看護学生を中心とした性の課題解決×人材育成~

宮崎大学 医学部看護学科2年 宮脇由記子

Let me beは「性についての無知とタブーによって傷つかない未来の実現」をミッションとして掲げ、看護学生が性に関する同年代の課題を解決し、自らもスキルアップできる事業です。年代が近く、性に関する課題感を持つ看護学生が橋渡しとなって学生、家庭、教育現場へそれぞれに適した方法で性の課題解決をします。ネットワーク化、教育、マーケットの作成を行い看護学生とユーザーの間に相互作用を生み出す事業です。

#### Releaf

#### ~ポートランドを参考!落ち葉を利用し サスティナブル農業。障害者雇用問題も解決!~

宮崎大学大学院 農学研究科2年 外山由季

概要

農家や畜産農家、ガーデニングをされる方々に落ち葉や流木を再利用した肥料を手頃な価格で販売するビジネスである。高騰化している肥料等の代わりに市内で出る落ち葉や流木を利用することで環境に良く、栄養素が高い肥料を提供することが出来る。また障がい者の方を雇用することでその雇用問題も同時に解決する。販売と補助金により収益を得る。





#### アグリコ

∼持続可能な農業を目指し、地球にも人にも優しい社会を作る~宮崎産業経営大学 経営学部Ⅰ年 服部かおる

概要

農業をエンターテイメント化し、娯楽の一部として 日常生活に浸透するようなサービスを提供します。 これからの時代は、持続可能な社会を作る上で一次 産業の発展が必要不可欠です。農家さんも利用者さ んもみんながハッピーになれる社会を作ります!ま た、既に農家さんとイベントに向けて打ち合わせ中 です!

皆さんの力で農業を盛り上げていきましょう!

## 竹を使った新飼料の開発 ~荒廃竹林が牛メンマに!?~

概要

宮崎大学 農学部 | 年 谷澤 直春

日本の畜産業者の課題である輸入飼料の高騰に対抗するための竹の新飼料を開発します。

現在この日本には管理されていない荒廃竹林が大量に存在しておりこの竹を従来の普及している粉末状よりも消化吸収しやすい新しい形状の飼料として、販売していきます。お金を払い処分してもらう竹に飼料化という価値をつけ、荒廃竹林を減らしていきます。

