



宮崎大学マガジン

【特集】

宮崎にエールを -チアダンス部の挑戦-



とっても元気! 宮大チャレンジ・プログラム

岡山昭彦先生に聞く~新型コロナウイルスについて~

Topics

DIVE! ミヤザキ・プロジェクト

卒業生に直撃!

宮崎にエールを

DAISY GIRLS

—チアダンス部の挑戦—

2020年、チアダンス部「Daisy Girls」3年生の引退ステージが中止となる中、急遽、ラストステージを企画。企業への依頼やクラウドファンディングに挑戦して資金を集めて実現したステージは、大成功を収めた。「やればできる!」を体現し、チアのモットーである「元気・勇気・笑顔」を届ける「Daisy Girls」の3人に話を聞いた。



『Daisy Girls』が挑戦したクラウドファンディング

「コロナで中止になった最後のステージを取り戻し、感謝の気持ちを伝えたい!」。ラストステージを開催するため、プロジェクトを開設。2020年11月12日から12月5日まで支援金を募集し、70人の支援者から目標の168%となる総額33万8500円の資金を集めた。12月20日にメディキット県民文化センターで行われたラストステージは、生配信され、500人以上が視聴。Instagramでは現在も動画を配信中。



「元気・勇気・笑顔」をみんなに届けたい!
チアダンス部「Daisy Girls」
にインタビュー

なぜ、クラウドファンディングをしようと思ったのですか?

増元希映さん(以下敬称略、増元) コロナの影響で学祭もなくなり、引退ステージができなくなっていました。それで大学とも話し合い、自分たちで活動できるイベントを計画しました。主催者探しから始め、梅田学園硬式野球部が応援してくださいました。当初の予想以上に資金が掛かってしまい、追加の資金援助のお話もいただいたのですが、周りで応援してくれている人みんなと想いを共有したいと思って、クラウドファンディングを立ち上げようと思えました。

増元希映さん(同、畑野) 先輩たちはサブライズみたいな形で動いていたのですが、何か大きなことをしようとしているというのは知っていませんでした。

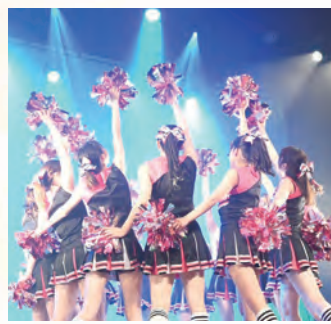
大川暁穂さん(同、大川) 想像していたのと規模が違って、ぶっちゃけ無理じゃない?と思っていました。

信頼関係の下、思っていることを素直に伝え、スタンプをするときもこの仲間なら大丈夫と思う気持ちを大切にしていきたいです。同じように自分のことも信じたい。できることに目を向けて、できることを増やして、引退ステージが一番いいものを見せられるようにしたいと思っています。

畑野 1年生なので、大きく出ようと思いません。私は熊本で生まれ、鹿児島で過ごしました。それもあって、県外のイベントにも出ていって、九州全部が元気になるチアをできるチームになりたいと思います。「元気・勇気・笑顔」を大切に、周りの人を笑顔にできる存在になりたいです。

増元 クラウドファンディングでは、北海道から沖縄の方まで支援をいただきました。生配信も500人、海外からも見てくださって。もっとビッグになると期待しています。

大川 コロナがなければ、例年と同じようにステージをしていたと思うので、コロナがあったからこそその怪我の功名だと思えます。宮崎以外の方が配信で私たちのことを知ってくれました。悪いことばかりじゃないと信じて、みんなががんばっていききたいと思っています。



部員、絶賛募集中!見学OKです。
練習は毎週火曜日・木曜日の19:00~21:00、武道場で行っています。見学や練習に参加してみたい場合はお気軽に連絡してください!!

私を支えてくれたチアで周りを元気にしたい



畑野日菜さん 教育学部学校教育課程 新2年生
はの ひな

チアとの出会い:3歳よりチアを始める。中学2年途中でチア部のない学校に転校したため断念し、大学で再びチアに出逢う。

コロナ禍でも何かやろうと試行錯誤した過程が大事



大川暁穂さん 農学部獣医学科新3年生
おおかわ あきほ Daisy Girls 新広報担当

チアとの出会い:中学高校は文化系の部活に所属。入学当初は第一志望だった大学に未練があり、その大学にない部を探して入部。

自分の代でDaisy Girlsをビッグにしたい!という目標を立てました



増元希映さん 地域資源創成学部新4年生
ますもと きよみ Daisy Girls 広報担当

チアとの出会い:姉の友人が宮崎大学のチアサークルで活動しており勧誘され、「かわいい、楽しそう」と思ったことがきっかけ。

増元 私はできると思ってたよ! 今回のステージは、3年生の引退ステージではあったのですが、1年間、1年生のステージが全くありませんでした。ずっと練習しているのに披露する場がなく、何とかステージに出してあげたいという気持ちが一番にありました。コロナ禍の中でいるんな人がつらい思いをしてきたと思います。ラストステージは動画を配信することになっていたので、大勢の方にエールを贈ることができたらいなと思えました。家族や先輩、関係者の皆様にお礼を伝えたいという気持ちもありました。動画配信やDVDもできて、いろんな方々に楽しんでいただけたと思います。

どんな想いでチアに取り組んでいますか?

大川 私はこの大学でしかできないことを思って始めたのですが、やってみたら楽しくて。毎日できることが増えていくし、新しいことを知ることができました。ダンスも最初は諦めていたんですけど、最近、クラシックバレエを習い始めました。どんどのめりこんでいます。いまは自分の生活から切り離せない存在になりました。

畑野 サークルの情報も少なく、大学では自由で過ごそうと思っていました。ツイッターでDaisy Girlsの情報を見たら、*スタンプの練習動画が上がっていました。自分たちで学んでがんばっている人たちがいるんだから、私ももう一度チアをやりたいと思いました。幼いときから始めて、私の根幹をつくったものがチアです。大変な状況で再会して支えられました。次は私のチアで周りを元気にしたいと思っています。

*スタンプ:複数人が行う、組体操のような技

増元 経験者である日菜ちゃんの加入によって、技のレベルが随分上がりました。

この1年は部活も大学生活も大変だったと思います。

畑野 入学して大学に来ることがなくても、部活では大学に来られました。友達もまだいなかったんで、特に大きな存在になつたなあと思います。授業開始も1ヶ月ぐらい遅れ、初めての土地で、初めての部屋で、ポツンと1人で過ごしていました。

増元 部活もオンラインからスタートしました。1年生がどういう人たちかも知らないまま。最初は1年生2人、6月頃から対面での部活動が始まって、4人加入しました。

畑野 このときしか人と話すことがなくて家に1人だったので、オンラインでも楽しかったです。この時代じゃないと味わえなかったと思います。

大川 この1年は発見の1年でした。コロナ禍でもできないじゃないかと、何かやろうと思つて試行錯誤した過程が大事だなと思います。これから先、トラブルに遭ったときも、大変だったことを思い出して、どこかに解決の糸口を見つけれられると思います。

これからさらに挑戦したいことを教えてください。

大川 1年間、活動していく中で、部として大事にしたいことが、信じる、ということだと思います。お互い、この仲間なら何を言ってもいいという





とっても元気! 宮大チャレンジ プログラム

2020年度 選考結果発表

将来、社会でリーダーとして活躍する宮大生の企画力や実施力を高めることを目的とした「とっても元気!宮大チャレンジプログラム」。

学生自らが興味・関心を掘り下げてプログラムを企画し、選考を経て11組が採択された。都農町や門川町、五ヶ瀬町などの地域と連携した企画から生活に密着した企画や国際交流まで幅広いプログラムを展開。2021年2月18日に成果発表会が行われ、最終選考の結果、3企画が受賞した。

学長賞



代表者所属:工学研究科

VRでリモートキャンパス!!!

宮崎大学の魅力を内外にアピールし、志願者の増加を図りたいと企画。VR技術を用いて、学内マップを作成し、特色ある実習フィールドや地域デザイン棟、図書館の内部なども盛り込んだ。今年度はオープンキャンパスがWEBでの開催となったため、入試課と連携し特設サイトに掲載。入試前の下見にも活用された。また、360°カメラの技術を活かし、ダイビング部や乗馬部に加え、宮崎を代表する観光地・都井岬や鶴戸神宮もダイナミックな映像で紹介。コロナ禍の今だからこそ考案された足下を見直す企画となった。



代表者所属:農学部

特定地域枠
(都農町枠)

Another Sky Project ~都農町を第2の学生の町へ~

優秀賞

総人口の減少や若者の転出傾向が顕著な都農町に、関係人口を創出したいと企画。宮崎大学の学生に向け、学生が運営するローカルメディア「ツノタイムズ」を創設した。都農町の畜産農家やトマト農家、獣医師、ワイナリー社長・工場長に取材し、SNSに動画をアップし、再生回数や興味ある動画のアンケートも行った。メディアで取り上げられるなど町内外でも好評。今後も都農町の魅力を発信していく。



代表者所属:地域資源創成学部

Miyazaki Oasis Project ~make a diverse community~

優秀賞

コロナ時代に合った国際交流で友達をつくり、多様なコミュニティの輪を広げることを目的に企画。オンラインで学生や社会人が誰でも参加できる雑談会やジェスチャー大会、読み聞かせなどの体験会、協定校で日本語を学ぶ学生との交流会などを開催した。雑談会は言語レベルに合わせてグループを構成、各グループにファシリテーターを置きコミュニケーションを重視。参加者の80.6%が満足度(1~5)の5と回答し、高い評価を得ることができた。

今年度、採択された プログラム



宮大光あれプロジェクト



めざせ日本一!ミートジャズジングプログラム!~宮崎の畜産に元気を!~



五ヶ瀬発信隊



ひなたのひなたへ
-君がトビタつ前に-



魚の町の住人がその魚を
知っているのか?



汚れも気持ちもクリーンアップ
~清掃は僕らにお任せ~



[TSUNOドリル]で関係人口を増やそう!
特定地域枠(都農町枠)

新型コロナウイルスについて、改めて知りたいこと。

私たちの生活を大きく変えた「新型コロナウイルス」。改めて、どのようなウイルスなのか、対策はどうすればいいのか、ワクチン接種についてなど、正確な知識を持つておきたいと思えます。教えてくださるのは、膠原病・感染症学が専門の医学部内科講座免疫感染病態学分野教授・岡山昭彦先生です。

**基本の対策は手の衛生、マスク装着と三密対策
正しい知識でリスクを回避する。**

新型コロナウイルスは、どのようなウイルスなのか？

コロナウイルスは古くから風邪のウイルスとして4種類知られていました。2002年に中国で流行したSARSや、約10年前に流行したMERSの原因は新たに出現したコロナウイルスです。こちらも重症の肺炎を引き起こします。今流行しているものは、人に感染する「普通の」コロナウイルスで、2019年12月ごろから流行し始め、あつという間に世界中で大流行となりました。鼻、喉などからウイルスが侵入し、8割ぐらいの方は風邪の症状あるいは無症状ですが、1、2割の方は肺炎まで進み、数%の人が命に関わるような重症となります。

感染を防ぐために特に重要なことを教えてください。

まずはマスクの装着です。感染している人が咳やくしゃみをしたり、大声で話したりすると、唾液、鼻汁、痰などが飛沫や粒子となって漂います。マスクを着用することで飛沫の侵入をある程度防ぐことができます。これに加えて、無症状の感染者がいるため、マスクによって自分の飛沫を飛ばさないことが感染対策になります。飛沫が机などの表面についたものを手で触って、その手で目、鼻、口などを触



ることでウイルスが侵入します。このような侵入を防ぐためにもマスクで鼻、口を覆うことが役立ちます。

次に石鹸での手洗い、もしくはアルコール消毒です。物の表面でウイルスが生きる力は最大3日ほどと言われており、ウイルスを覆うエンベロープという膜は石鹸やアルコールにとっても弱いのです。手洗いやアルコール消毒をすることでその膜を壊すことができます。アルコールは濃度70%程度でないとう効果が弱くなります。いまのところ手の衛生とマスクが基本的な対策です。

三密(密集、密接、密閉)を避けることはマスク、手指衛生と共に重要です。たくさんの方が1か所に集まらない(密集を避ける)、隣に人との間隔をあける(密接とすることを避ける)、などに加え、換気も有効です(密閉を避ける)。知らずに感染者と同居になった場合、密閉された状況では、飛沫の小さい粒子、エアロゾルが部屋の中に漂うことがあると言われております。外であれば風に流されますが、密閉していると吸い込んでしまいます。部屋の換気は窓を開け、その対角線上の窓やドアも開け、空気の流れをつくります。常時換気をしていない場合は、時々窓やドアをあけて部屋の中の空気を全部入れ替えるようにしましょう。



変異株は日本でも生まれる可能性があるのでしょうか？

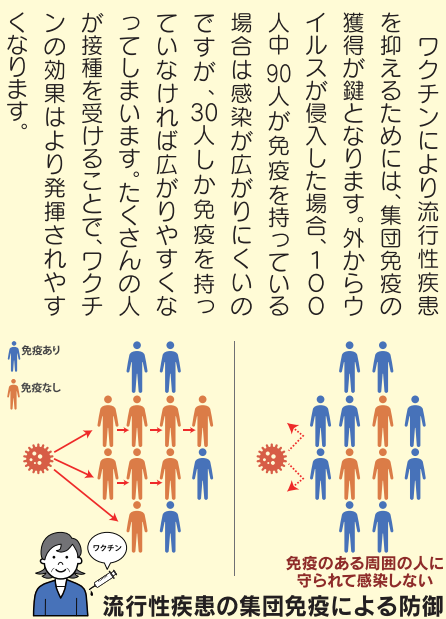
今回のウイルスはRNAウイルスです。例えば、遺伝の情報

はDNAで正確に次の細胞に情報を伝えていく性質があります。それに比べてRNAは不安定で変化しやすいのです。ウイルスが蔓延している状況では変異が起こりやすくなります。患者が多ければ多いほど、起こりやすいのです。日本でも新たな変異株が生まれることがないとは言えませんが、患者が少なければ確率は低くなります。

ワクチン接種について教えてください。

実は、ウイルス感染症全般においてよく効く薬はまだ少ししかありません。そのなかでHIVやC型肝炎の薬は大変な進歩を見せていますが、多くのウイルスの感染症にはまだそのような薬はなく、私たちの体が持つ免疫、体の力で治します。そこで、病原体に対する免疫(抵抗力)をつくるためにワクチン接種を行います。ワクチンが薬と違うのは、健康な人に投与することです。健康な人に打つため、通常は安全性や効果の検討に時間がかかります。今回の新型コロナウイルスワクチンは1年以内という速い速度で開発が進みました。幸い、これまでの発表によれば、効果が高く副反応が少ないとのことですが、今後さらに詳細にわかっていくと思います。

ワクチンにより流行性疾患を抑えるためには、集団免疫の獲得が鍵となります。外からウイルスが侵入した場合、100人中90人が免疫を持っている場合は感染が広がりにくいのですが、30人しか免疫を持っていないれば広がりがやすくなってしまう。たくさんの方が接種を受けることで、ワクチンの効果はより発揮されやすくなります。



※エンベロープ(外套膜)……ウイルスの外套を覆う脂質性の膜

医学部附属病院に患者付添等のための宿泊施設の開所式を開催

9月29日、宮崎大学医学部附属病院は、入院患者の付添者等が宿泊するための施設を設置したことによる開所式を開催しました。遠方から入院する患者の付添者が宿泊できる施設が近隣にないことが以前から課題となっていました。株式会社宮崎ドライビングスクールから社会貢献事業として敷地内へ建物寄附の申し出があり、開所が実現しました。開所式では、寄附企業の関係者や大学関係者等約50名が出席し、宿泊施設の完成を祝いました。池ノ上学長から「素晴らしい宿泊施設を寄贈いただき感謝している。この施設を、ぜひ多くの方に利用していただきたい。」と開会の挨拶があり、寄附者である株式会社宮崎ドライビングスクールの服部代表取締役社長から「病院で治療を受けられる患者さんや家族の気持ちを明るくすることができるようなイメージで建物を建設しました。この施設の様々な活用を期待しています。」と挨拶がありました。名称は宮崎大学医学部附属病院患者付添者等宿泊施設「宮崎ドライビングスクール presents THE CROSS ROADS」と名付けられ、10月から運用を開始しています。

ージで建物を建設しました。この施設の様々な活用を期待しています。」と挨拶がありました。名称は宮崎大学医学部附属病院患者付添者等宿泊施設「宮崎ドライビングスクール presents THE CROSS ROADS」と名付けられ、10月から運用を開始しています。



宮崎大学で起こった出来事をご紹介します！

2020年9月～

宮崎基地特攻資料展記念講演会を開催

10月15日、宮崎大学は330記念交流会館にて戦史研究家の稲田哲也氏と元特攻隊員の庭月野英樹氏を講師に迎え「宮崎基地特攻資料展記念講演会」を実施し、約100名の学生と教職員が参加しました。宮崎基地を最期の地として飛び立った特攻隊員や、宮崎県内で撃墜されたことが理由で命を落としたアメリカ軍兵士について、日米両国からの視点により宮崎県内で起こった事実を紹介しました。宮崎大学は、今後も資料展や講演会を通して平和に対する強いメッセージを発信していきます。



「宮崎県医師養成・定着推進宣言」署名式を挙行政

10月26日、宮崎県庁にて、宮崎大学長、宮崎県知事、宮崎県教育長及び宮崎県医師会長が出席し、「宮崎県医師養成・定着推進宣言」署名式を行いました。同宣言は、「地域枠の適切な定員設定と医学生教育の充実」、「宮崎県キャリア形成プログラムに基づく若手医師の養成・確保」、「医師の勤務環境の改善による県内定着推進」の3つを柱とし、宮崎県内の関係機関が一体となって医師の養成・県内定着を進めていくことをねらいとしています。



宮崎大学と宮崎県議会が共同授業を開催

11月10日、宮崎大学は、宮崎県議会から議員を招いて県議会との共同授業を開催し、1年生約70名が受講しました。授業はトークセッション形式で行われ、議員からは地方議会の使命や議員のやりがい、県民からの期待に対する議会の在り方などが、身近な事例を取り上げながら語られました。後半は、議員から若者に対する期待が述べられ、学生からの質問にも答えました。宮崎大学と宮崎県議会は若者の政治や地方議会に対する関心や理解を高めるために、今後もこういった取組を継続していくこととしています。



ビジコン九州大会で宮崎大学がグランプリ及び九州経済連合会長賞をW受賞

12月19日、ももち浜SRPホール(福岡県早良区)にて開催された九州最大規模となる学生ビジコン「第20回九州・大学発ベンチャー・ビジネスプランコンテスト」最終審査会に、令和2年度みやざきビジコンに出場した4組が臨みました。新型コロナ禍を受け、予め作成した動画による発表と質疑応答により審査を行い、その様子はYouTubeにてライブ配信されました。12組による決勝の結果、宮崎大学の2チームがトップ3賞のうち、「グランプリ」と「九州経済連合会長賞」をW受賞するという素晴らしい結果を残しました！



「九州・大学発ベンチャー・ビジネスプランコンテスト実行委員会」提供

ブルーベリー種の茎葉抽出成分の新型コロナウイルス不活化効果を発見

宮崎大学は過去十数年にわたる基礎研究の成果としてブルーベリー茎・葉から抽出した成分に、成人T細胞白血病やC型肝炎を引き起こすウイルスの増殖を抑制する作用があることを見出してきました。この度、医学部 森下教授らの研究チーム(農学部獣医学科 岡林教授、工学教育研究部環境応用化学科 菅本准教授)は、ブルーベリー種(品種:くにさと35号)の茎葉抽出成分中の新型コロナウイルスに対する効果を調べた結果、特定成分を豊富に含む粗精製分画に強い抗ウイルス効果が認められ、これを記者発表しました。



日本入国後の待機期間中の留学生をサポート

宮崎大学は新型コロナウイルス感染拡大に伴う入国後の行動制限により、成田空港周辺のホテルで14日間待機している留学生に向け、待機生活のサポートとして「MIYADAI HINATA BOX」の発送をしました。箱には衛生用品の他に、宮崎のガイドブックなどの冊子類、特産品のお菓子やジュースなどが詰め込まれました。ホテルで荷物を受け取った留学生からは、突然届いた贈り物に驚くとともに、喜びや、励みになったなどの声が届きました。宮崎大学では今後も留学生に対する支援を行っていく予定です。



飛び込め！地域へ 出会おう，本気の自分と。

Check!

学生は随時募集中。
詳細は下記 QRコード
より Webサイトを
チェック！

オンライン × 現場を組み合わせた
プロジェクト型のインターンシップが始動！

2021年 参加学生募集!!

参加までの流れ

- Step1** Web サイトでプロジェクトを
チェック・申込 *
- Step2** コーディネーターとのオンライン面談
- Step3** 企業・団体とのオンライン面接
- Step4** 事前研修会への参加
- Step5** 活動開始

*春・夏の休暇前にはインターンシップの基本が分かるオンライン
イベントを実施。詳細は随時、Webサイトにアップします。

DIVE! ミヤザキ・プロジェクト

DIVE! Miyazaki Project

DIVE! ミヤザキ・プロジェクトの特徴

オンライン × 現場で取り組む



現場（受入れ先での活動）と自宅等
でのオンラインの活動を組み合わせた
ハイブリッド型のプログラムです。
リモート（遠隔）で取り組めるので、
学期中でも参加することができます。

学年は問わず！1・2年生も参加できる



インターンシップというと 3 年生で
参加するイメージがありませんか？
DIVE! ミヤザキ・プロジェクトは、
やる気があれば 1・2 年生でも参加
することができます。

最適な期間・頻度で臨む！



活動期間は 1～6 ヶ月と長期間です
が、活動頻度は週 1 日からなので、
無理なく参加できます。
長期間だからこそできる実践活動、
そして受入れ先と本気で向き合いな
がら取り組むことができます。

専任コーディネーターが活動をサポート



受入れ先とのマッチングからプロ
ジェクトが終了するまで、専任コー
ディネーターが伴走しながら活動を
サポートします。
プロジェクトの進め方など気軽に相
談することができます。

期間：1～6ヶ月 / 対象：大学生・短大生・高専生・専門学校生 / 宮崎大学以外の学生の参加も大歓迎！

参加方法・プロジェクト詳細

Webサイトから参加申込ができます。右のQRコードを読み込みアクセスしてください。
プロジェクトの詳細は随時更新します。

【主催】宮崎大学 産学・地域連携センター 地域人材部門(Capa+キャパタス)

問合わせ先：地域人材部門(Capa+キャパタス) 担当：長尾・黒木

TEL: 0985-58-7868 E-mail: chiikijinza@of.miyazaki-u.ac.jp



卒業生に
直撃!



「能動的に動く力」と 「コミュニケーション」、 大学で学んだ財産を活かし 災害に強いまちづくりを目指す。

宮崎市農政部農村整備課
計画管理係 主任技師 **丸山智裕さん**

熊本県球磨郡あさぎり町出身。2013年4月、工学部社会環境システム工学科に入学。2017年3月卒業。同年4月より宮崎市役所に勤務。

宮崎市役所農村整備課に勤務する丸山智裕さんは、熊本県立人吉高校から宮崎大学工学部に進学。進路を決めたきっかけは、高校3年生の時に参加したオープンキャンパスだった。「友人に連れられ、工学部で水環境についての模擬授業を受けました。土木のイメージが変わり、学んでみたいと思いました」。

在学中はコンクリート工学を専攻し、リサイクル材料を使用したコンクリートの環境負荷低減と耐久性の向上について研究を深めた。「コンクリートを作って調査して壊しての繰り返し、ほぼ毎日、研究室で過ごしました。学科生、研究室の皆の仲もよくて、とにかく楽しかった」と懐かしそうに話す。

大学3年生の夏に、宮崎県庁でインターンシップを体験し、「大好きな宮崎で、災害に強いまちづくりに関わり、人の役に立ちたい」という思いが湧いてきました。それで、公務員を目指すことにしました。と丸山さん。就職試験は、より住民に近いと感じた宮崎市役所に絞り、見事合格。入庁から3年間は土木課下水道雨水係で工事を担当。2020年4月から現在は農村整備課で、農業用ダムから水を引くパイプライン工事の準備に関わっている。

農家の方への住民説明会や勉強会を実施し、地元の方の要望を聞きながら進める仕事。ハード（設計や施設）を造ることだけでなく、ソフト部分連絡や相談・対応）も多い仕事で、重要なのが「コミュニケーション」と語る。「人の苦情や要望にも対応する中で、大学時代に多くの人と接した経験が活かされています。全国各地から集まってきた、価値観がさまざまな学生や先生に出会えたことは、人生の財産だと感じています」と振り返る。

丸山さんが今、特に力を入れているのが、「災害に強いまちづくり」の実現に向けた資格取得。昨年はコンクリート技師の資格を取得した。「次は施工管理技士、そして最終目標は技術士の資格を取得することです。簡単ではないですけど、そこを目指してみたいと思っています。さまざまな企業に勤める同期も頑張っているの、話を聞くと刺激を受けます。大学で研究を頑張った経験が大きな支えとなっているので、今も頑張れます。研究室でよく言われた、先生の『能動的にやらないさ』という言葉が、自分の基本となっている気がします」と前を向く。

これからは、
もっとあなたのそばに。

みやぎんアプリ

いつでもどこでもスマホでカンタンお取引

来店不要で
各種お手続きが可能です。

無料で
ご利用いただけます!

※一部お手続きについては、ご来店が必要となります。 ※通信にかかるネットワーク代、振込手続きにかかる所定の手数料は別途お客さまのご負担となります。

●アプリに関するお問い合わせ
みやぎんネットバンキング
ヘルプデスク

0120-357-456
[受付時間] 平日・土日祝日/9:00~23:00

みやぎんアプリ

Android OSの方
GET IT ON
Google Play

iOSの方
Download on the
App Store

※本アプリは無料でご利用いただけますが、ダウンロードや利用時にかかる通信料はお客さまのご負担となります。 ※AppleおよびAppleロゴは米国その他の国で登録された、Apple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。 ※Google PlayおよびGoogle PlayロゴはGoogle LLC.の商標です。

明日の夢 一人から
宮崎銀行

※この欄は、広告です。掲載されている広告の内容などのお問い合わせは、直接広告主へお願いします。

宮崎大学公式フェイスブック

みなさんからのたくさんの「いいね!」をお待ちしております。

Myaoh.TV

公式Youtubeチャンネルで宮大がわかる動画が500本以上!

宮崎大学広報誌『宮崎大学MAGAZINE』2021 vol.36 [発行日]令和3年3月31日

<http://www.miyazaki-u.ac.jp/>

[編集発行] 国立大学法人宮崎大学 広報企画室 〒889-2192 宮崎市学園木花台西1丁目1番地 (0985)58-7114

本誌を読んでものご感想などご自由にメールでお寄せ下さい。 kouhou@of.miyazaki-u.ac.jp

*この宮崎大学MAGAZINEは、一般の方々を対象に宮崎県庁や県内の各市町村役場、図書館、道の駅、銀行などで配布しています。

バックナンバーは本学ホームページをご覧ください。

*本誌掲載の記事・写真・イラスト・ロゴ等の無断転載を禁じます。

