



20th
Anniversary year
HIGASHIKAWA
BUSINESS PLAN CONTEST

BPC PAPER

第20回東三河ビジネスプランコンテスト事例集

TAKE FREE

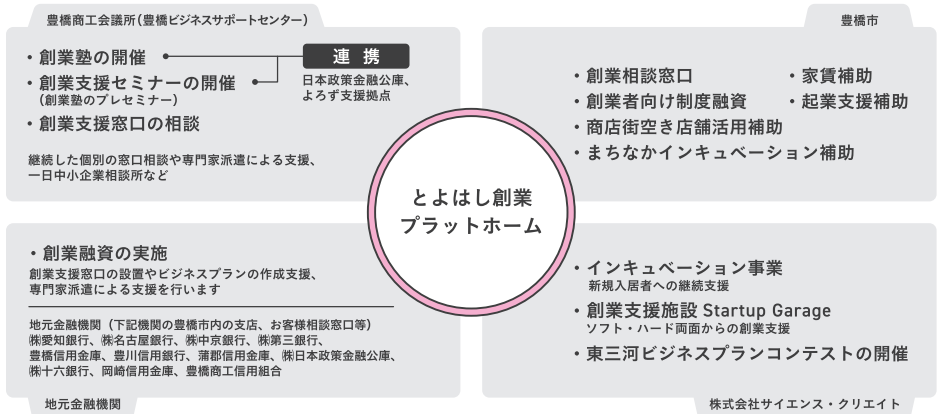
東三河ビジネスプランコンテスト運営事務局

ADDRESS : 愛知県豊橋市西幸町字浜池333-9
TEL : 0532-44-1111
WEB : http://www.tsc.co.jp/business_contest/
MANAGEMENT : 株式会社サイエンス・クリエイト
ISSUED DATE : 2021.2

BPC PAPER by © SCIENCE CREATE

東三河ビジネスプランコンテストって？

東三河地域で創業・新分野進出を考えている個人、法人、学生からビジネスプランを募集し、優秀な作品を表彰するとともに、融資制度の紹介や専門家等による多面的なフォローを行い、プランの実現化を進めます。



東三河ビジネスプランコンテストって？ About Higashimikawa BPC 1

目次 Contents 2

1. 第20回東三河ビジネスプランコンテスト受賞者発表 3
The 20th Higashimikawa BPC Winners

2. 応募者 / 後援団体一覧 17
List of Applicants and Supporters

3. 受賞者の今 19
The winners now

4. Startup Garage というところ。 21
Introduction to Startup Garage

協賛広告 Support Advertisement 23



Winner
01

第20回 東三河ビジネスプランコンテスト 一般事業部門 最優秀賞

affiliation 株式会社アグリトリオ

name 石川浩之 / Hiroyuki Ishikawa

profile 愛知県豊橋市生まれ。豊橋商業高校を卒業後、地元企業である武蔵精密工業へ入社。製造部門への配属で数年間の現場作業に従事した後、経理部へ転属し、製造と管理を熟知した社内でも異色の経歴。人生のミッションは、「人とひとつをつなげ、誰もが活躍できる世の中にする」。

農福連携システムの全国展開へ

一般事業部門 最優秀賞の受賞おめでとうございます。受賞されたビジネスプランについて教えてください。

農福連携マッチングサービス「農 Care」(ノウケア)はご利用いただくだけで SDGs 目標達成に貢献できる、日本初のマッチングサービスです。実は、アグリトリオは福祉業界へ向けたサービスを当初から考えていたのですが、当時のアイデアでは事業性が乏しく、断念した過去の経験を活かし、農業分野と福祉分野を掛け合わせることで、農家の労働力不足の解消と障がい者雇用の創出を行う、画期的なサービスを考えました。特徴としては、動画と静止画2つの農作業マニュアルをすべての募集に掲載、健常者である事業所の支援員が毎回同行、判断に迷う作業を極力減らし工程単位で作業を切り出すなど、農家側も障がい者側も安心して利用できるサービスとなっています。利用するだけでダイバーシティマネジメントをはじめとする、複数のSDGs目標に貢献できるシステムです。

どのようなきっかけでビジネスプランコンテストへ参加されましたか？

周りの方々からお勧めいただき参加を決意しましたが、

私たちの拠点である東三河地域への社会貢献ができる新規事業であると自負しておりましたので、賞を頂くことでこのビジネスを広く知って頂くきっかけとなると考えて応募しました。

今後はどのようにビジネスプランを展開していきたいとお考えですか？

既存サービスである、個人と農家をつなぐ人材マッチングサービス「農 How」と「農 Care」をフランチャイズで展開し、2022年度までに全国47都道府県に導入することで、人手不足で困っている農家さんや障がい者の就労機会創出に貢献したいと思います。おかげさまで、現在フランチャイズのお問い合わせやお打ち合わせを、50社を超える企業様から頂いております。また、農業王国である東三河でも耕作放棄地は増加しており、農園運営にも挑戦したいと昨年から種を撒いております。さらには、農作業で働くと、その生産物を購入したい方が多いので…。いろいろと仕掛けて

いきますので、ぜひ各種 SNS で「アグリトリオ」をフォローしていただけると嬉しいです。

これからビジネスプランコンテストに挑戦しようとしている方へアドバイスなどをお願いします。

アグリトリオが唯一誇れるのは、「行動力」です。ぜひプランを考える際は、顧客が何に困っているかを徹底的に聞き、プランをブラッシュアップしてほしいです。豊橋には無料で利用できる「Startup Garage」があり、相談に乗ってくれるコーディネーターの方もいます。もし悩んだら足を運ぶのもオススメです。

さいごに

この度は、素晴らしい賞を頂戴し光栄に思います。今回の賞をきっかけに、「農 Care」の存在を知って頂き、東三河が農福連携の先進地域となり、豊橋モデルとし



て全国に広がっていく事を期待しています。ご支援いただいたすべての方々に感謝いたします。ありがとうございました。

委員長コメント

本プランは、農家の人手不足と障がい者雇用という2つの社会的課題を解決する事業提案となっている。先行事業である農業マッチングサービス『農 HOW』で培った資源に基づく展開は、ソーシャルビジネスの弱点である収益性を実現する狙いとして高く評価される。農業・農家、そして障がい者雇用の本質的課題をしっかりと見極めることから、農福連携に至らせるプロセスはビジネスプランニングの鑑といえよう。事業開始から、着実に実績を上げており、この東三河地域から大きく展開していく構想に期待し、本年度の最優秀賞とする。

株式会社アグリトリオ

愛知県豊橋市駅前大通 1-135
ココアベニュー 3F CLUE
TEL.0532-25-8156 MAIL info@agritrio.co.jp
<https://agritrio.co.jp/index.html>





第20回 東三河ビジネスプランコンテスト
一般事業部門 優秀賞

affiliation 事業構想大学院大学

name 丹治大佑 / Daisuke Tanji

profile 名古屋市在住。商社勤務19年、主に自動車用の鉄鋼素材を取扱。2013年～18年まで5年間インドで海外駐在。傍ら、平日夜と週末に社会人大学へ通う。家事・育児も従事、1児の父(息子：小4)。

子供のアイデアを、カタチへ。

一般事業部門 優秀賞の受賞おめでとうございます。受賞されたビジネスプランについて教えてください。

「ビズキッズラボ」それは、子供が社会とつながるキッカケの場所。変化の激しい時代、これまでの正解を通じない世の中で、子供は未来へと続く熱気球へ乗り込んでいく。そこには、社会や仕事、世界へとつながる新しい景色が広がっている。子供達は、自分のワクワク感を道しるべとして自らの道を切り拓いていく。—ビズキッズラボでは、小学4年生～中学生を中心に、オンラインを通じて「知る」「身につける」「やってみる」の3つの価値を提供します。世の中の仕事や世界を「知る」ことによる未来への可能性の広がり、将来はたらく上で必要なコミュニケーション力・発想力・お金のことを学び「身につける」、仲間と共に実践的なロールプレイを「やってみる」無限の好奇心から生まれるアイデアをカタチにします。そして、そのアイデアを最前線で働く大人のビジネスマンがメンタリングをし、子供と一緒に企業へと繋いでいくことで社会へ還元していくエコシステムを創り出します。オンラインだからこそ手軽で身近な世界観、海外の子供たちとのつながり、学年を越えたデジタルネイティブたちの集まる創造ラボを実現します。

どのようなきっかけでビジネスプランコンテストへ参加されましたか？

企業で働く自分だからこそ、その経験を生かしてできる事がないかと使命感にかられ1年ほど前から社会人大学で研究および事業検討を開始しました。自分は教育のプロでは無いので、構想に共感いただける支持者、事業化に向けてのステークホルダーを求めて参加致しました。また、東三河は全国でも有数の”子育てしやすい地域”でもあり、また地域としての産学官連携の取り組み、イノベーション創出事業も行っていることから事業内容に結びつくことが多いと感じました。

今後はどのようにビジネスプランを展開していきたいとお考えですか？

まずはコンテンツを固めて実証実験を行い、カリキュラムを設計します。並行して、協賛頂ける企業様への働きかけを実施していきます。また教育関連の事業者様との協業も視野に入れ、今までにない新たな市場、

こどもの習いごと＝ビジネス、の概念を日本中に広めていきたいと思います。

これからビジネスプランコンテストに挑戦しようとしている方へアドバイスなどをお願いします。

一番大事なのは、Why Me? (なぜ、わたしが?)です。課題の解決策に行く前に、この点をしっかりと深掘りしておく事が重要です。次に大事なのが、何事も行動ありき。前を向いてチャレンジしている人に、人は魅了され応援したくなるので躊躇わずに突き進むことです。

さいごに

自分の抱える課題意識に対して共感頂けたことが何よりも嬉しく感じました。と同時に、次へと進む自信に



繋がりました。このような歴史のあるコンテストで受賞頂きました事に、心より感謝いたします。

委員長コメント

本プランは子どもの持つ独創性を軸に、子どもが仕事や社会を学び、企業とのコラボレーションなどの経験を通じて成長する仕組みを提案している。新卒採用者の3割が3年以内に離職するというなか、早くから社会やビジネスの仕組みを体験的に理解することは、確かに意義深いものといえる。出だしとなる『子どもビジネススクール』では、ビジネス能力の修得だけでなく、オンライン授業の導入により、多様性やグローバルな感性を身につけることも狙いとしている。本プランの実現に向けては課題も残されているが、提案者の着想と熱意を評価し、また、社会に果たす成果を期待し、本年度の優秀賞とする。

事業構想大学院大学

愛知県名古屋市中村区名駅 1-1-3
JRゲートタワー27階
TEL.052-541-8411
<https://www.mpd.ac.jp/nagoya/>





第20回 東三河ビジネスプランコンテスト 一般事業部門 20周年記念賞

affiliation 合資会社雅風

name 藤井恵美子 / Emiko Fujii

profile 旧赤羽根町の農家に生まれ食べ物と商売に興味を持ち専門の短大へ。関連の仕事に就職。結婚後、子育てをしながら合資会社雅風を起業。焼き立てパンの移動販売を始め農家さんと交流をする中で自分にできることを模索し、資格を活かして農産物の加工を勉強中。

ここは野菜を余さずつなぐハコ

一般事業部門 20周年記念賞の受賞おめでとうございます。受賞されたビジネスプランについて教えてください。

農家のプライドと生活者の笑顔をつなぐ事業「べじはぶ（ベジタブルとハブを合わせた造語）」について発表させていただきました。調査によると日本で1年間に出来るフードロスのうち3分の1近くが生産者側から出されています。ご存知のように田原市は、農業王国と呼ばれるほど農業が盛んな地域です。そして、生産高に伴い規格外の野菜も多く生まれていて、このことをかねてより“もったいない”“何とかしたい”との思いから試行錯誤を繰り返して、色鮮やかで野菜の旨味がダイレクトに味わえる商品「ドライサラダ」を考案し商品化しました。今回のプランは、規格外の野菜をデザイン(加工)をする事で新たな命を吹き込み、その商品の物語と共に生産者と生活者を繋ぐ中心地、結節点となるハコ(施設)を造ることによって、今までよりもっともっと食品ロスを減らしていき、そこから生まれる働き甲斐や社会貢献的な意識を幅広い領域にアプローチしていくことで社会の課題を自分ゴトからみんなで考える地域ゴトにしていく事業です。

想いがあるのなら是非、一步踏み出してみたいと思えます。

さいごに

今回、コンテストに参加するにあたって、私には幾つもの葛藤がありました。ですが、素直に思いを伝えていくことで新たな発見や出会いが私を助けてくださいました。折しも、弊社は細々とではありますが起業20年目を迎えました。時を同じくしてこの20周年記念賞という特別な賞をいただきましたこと、応援して下さいた皆様に感謝申し上げます。これからも自分らしく進んでいきたいと思っています。ありがとうございました。



委員長コメント

本プランは、食品ロス（規格外野菜の廃棄）という社会課題への取り組みを事業化するものである。農業王国・田原市において規格外野菜の廃棄は相当数である。この問題に対して、単に規格外野菜の商品化事業を展開するのではなく、生産者や生活者、消費者など、ステークホルダーのそれぞれの想いや価値を橋渡しするというコンセプトを持つことにより、大きな社会貢献を果たそうとしている点は高く評価される。実現に向けての課題もあるが、地域に対する想いと事業化の熱意に期待し、本プランを20周年記念賞とする。



どのようなきっかけでビジネスプランコンテストへ参加されましたか？

きっかけは、スタートアップガレージで専門家による事業相談をしていただく中で事業の目的や課題が整理されてビジョンを明確に描くことができたので、夢への一歩としてコンテストへの参加を決めました。

今後はどのようにビジネスプランを展開していきたいとお考えですか？

現在の小さな工房を拡大し新たにべじはぶと呼べるような施設を整備する事を目標に取り組んでいきます。それをモデルとして各地の農業地域に応じたべじはぶをつかっていくお手伝いができたらと考えています。

これからビジネスプランコンテストに挑戦しようとしている方へアドバイスなどをお願いします。

ビジネスプランコンテストに挑戦することでハッキリと見えてくる事や人との出会いが沢山あります。夢や



winne
03



第20回 東三河ビジネスプランコンテスト
一般事業部門 特別賞

affiliation 山口化成工業株式会社

name 松倉佳史 / Yoshifumi Matsukura

握力維持して健康管理

一般事業部門 特別賞の受賞おめでとうございます。
受賞されたビジネスプランについて教えてください。

今回は握力維持用具グリップセイブの開発及び販路開拓の紹介をさせていただきました。弊社の固有技術である発泡スチロール成型技術と新素材(E-TPU)の研究開発により握力維持用具グリップセイブを開発いたしました。握力低下は死亡リスクや様々な循環器疾患リスクが上がるといった研究結果があり、グリップセイブは握力維持用具として握力を落とさないように維持し、健康管理に繋げ予防医学の一助となることを目指しました。現在では老人介護施設の協力のもと実証をしていただき一定の効果があることがわかり、福祉用具としての販路開拓が進んでおります。

受賞者コメント

この度は、特別賞に選出していただき誠にありがとうございます。

ごさい。弊社は車椅子メーカーと共同開発して日本で初めてE-TPUを用いた車椅子タイヤのノーパンクチューブを開発、製品化しました。この開発が医療福祉分野に進出するきっかけとなり今回は弊社独自で握力維持用具グリップセイブを開発しました。未知な分野への参入でしたが、この事業を通して利用者さんの嬉しい声や、他業種の方から様々な有益な意見を頂くことができました。これからもグリップセイブの改良に努めると共に、E-TPUの可能性を掘り下げ、より良い商品を提供できるように研究開発に努めていきます。

委員長コメント

本プランは、握力低下による健康リスクの調査研究に着目し、新素材(E-TPU)と固有の加工技術を活かした握力維持用具「グリップセイブ」という新商品の開発提案となっている。既に同素材を用いた車椅子のノーパンクチューブ製造において培った資源を活かし、新たな分野とターゲットを定め、実証実験段階を経ていることは評価される。販売戦略や販路開拓については、今後の検討課題といえるが、本商品のもたらす効果や様々な用途展開の可能性に期待し、本プランを今年度の特別賞とする。

災害時、段ボールで心の豊かさを

一般事業部門 特別賞の受賞おめでとうございます。
受賞されたビジネスプランについて教えてください。

使用された後、捨てられてしまうこと多い段ボール箱。再利用されることで循環しているものの、新たな使い道がないかと考えたのが「トランスフォーム段ボール」です。通常の保管・輸送用の箱として使用した後に、変形させることで2次利用が可能であることがポイントで、その用途として今回「災害備蓄品」の保管箱としての活用を考えました。大規模災害発生時の課題の一つで、生活者の精神的負担が大きいと知り、今回の商品を災害備蓄用の商品保管箱として活用することで解消出来ると考えています。

受賞者コメント

職業柄、被災地への支援物資として段ボール製のパーテーション・ベッドが送られていることは知っていました。その中でふと、支援物資は生活支援だけでなく「遊び・豊かさ」も届ける必要があるのでは?と思い、調べるとメンタルケアのニーズはあるものの、交通網

などインフラ面での制限、自治体の予算など様々な課題があり、生活必需品以外の物資は準備していないのが現状でした。当初は、避難生活の厳しい状況の中でも使える段ボール遊具を作りましたが、現地へ送ることができなければ意味がありません。本製品は被災地へ支援物資を送るための段ボールがトランスフォームし、心の豊かさも届けるものです。いまは商品化を夢みながら、段ボールをトランスフォームさせる毎日です。

委員長コメント

本プランは、自社製品である段ボール箱に保管・輸送以外の新たな機能として「遊び」を付加した新商品開発の提案となっている。活用シーンは、災害救助用備蓄品の保管箱という限定的なものではあるが、避難所生活でのストレス解消や心のケアにこの『遊び』が大きく役立つのである。今後発生が予想される大地震や頻発する自然災害を考慮すれば、ニーズも高く、更なる用途開発も求められるものと思われる。このような商品価値を高めるチャレンジと事業計画への取り組みを高く評価すると共に、本事業のもたらす貢献を期待し、特別賞とする。

第20回 東三河ビジネスプランコンテスト
一般事業部門 特別賞

affiliation 株式会社トヨコン

name 高柳祐一郎 / Yuichiro Takayanagi

白井藤次郎 / Toujiro Shirai

profile 白井氏プロフィール

1984年生まれ豊川市出身。2007年トヨコンへ新卒入社後は梱包業務経験を経て、「包装設計課」にて精密機器を中心とした包装設計を担当。「2020日本パッケージングコンテスト」工業包装部門賞に入賞した。





第20回 東三河ビジネスプランコンテスト 一般事業部門 特別賞

affiliation UHOLABO (うほらぼ)

name 中村孝典 / Takanori Nakamura

profile 1972年7月11日生まれ。蟹座、AB型。南稜中学校→豊橋工業高校→名古屋工業大学→工業高校教師→UHOLABO代表
ホームページ：https://uholabo.com/best-ruler/
オンラインショップ：https://uhouho.base.shop



として完成形までには多くの人と関わり、ものづくりだけでなく、人とのつながりができたことに感謝申し上げます。工業高校で教師をしていた経験を活かし、誰でも簡単に使えて、正確に図面が描ける。しかもコンパクトで高機能と欲張りすぎた気がしますが、定規と言ったら、「ベスト定規」、ペンケースの必需品を合言葉に日本中、世界中に広めたい。デザインも独特で目を引くこと間違いなし。今回の受賞をステップに会社を設立し、障がい者雇用ができる企業に成長させたいと思っています。

委員長コメント

本プランは、分度器やコンパス、三角定規などの機能が盛り込まれた直定規の商品開発を提案している。多機能とはいえども、個々の文具機能を正確に発揮するものばかりではなく、ターゲットとされる工業高校生が製図など、よく使う程度に限定されている。現役高校生へのヒアリングや工業高校で16年の教歴がある提案者ならではのアイデアによって作成されたユニークな商品となっている。製図・設計図以外に、デザインや漫画イラストの分野での需要を期待しており、今後の販売戦略が課題といえる。提案者の本事業に懸ける熱意と社会貢献に対する意欲を評価し、本年度の特別賞とする。

受賞者コメント

特別賞に選んでいただきありがとうございます。商品

文化財を活用し未来へつなぐ

アイデア部門 最優秀賞の受賞おめでとうございます。受賞されたビジネスプランについて教えてください。

本ビジネスプランは、文化財の所有者や博物館の収蔵庫で眠る文化財（遊休資産）を博物館以外の場所で鑑賞できる機会を提供するプラットフォームサービスです。これまで文化財の貸し出しは、博物館同士、研究者に限定されていましたが、利用者を広く、有償で貸し出しをおこなうことで、文化財をシェアリングし、博物館や文化財の所有者にとって収益を得る仕組みを作り出します。

受賞者コメント

この度は最優秀賞をいただきまして、大変嬉しく、光栄に思います。このような賞をいただけたことは、勤め先であるナカシャクリエイテブ株式会社からの支援や同僚のサポート、日頃から熱心にご指導いただいた事業構想大学院大学の雲井純先生、中畑千弘先生をはじめとする先生方あってのことであり、心より感謝申し上げます。このビジネスプランは、多くの税金によって

第20回 東三河ビジネスプランコンテスト アイデア部門 最優秀賞

affiliation 事業構想大学院大学

name 中村萌 / Moe Nakamura

profile 2017年、國學院大学文学部史学科考古学コース卒業。在学中に博物館学芸員の資格を取得、発掘調査や博物館での資料整理のアルバイトを経験する。同年4月よりナカシャクリエイテブ株式会社へ入社し、現在まで文化財コンサルタントとして従事。2019年より事業構想大学院大学に在学。

守られてきた文化財が、少子高齢化が進む日本でこの税金に頼る仕組みが成り立たなくなるのではと危機感を感じたことをきっかけに構想しました。遊休資産を活用することで、文化財を保存するための収益を確保し、さらにはその収益を投資に回す好循環を作りたいと考えております。今回の受賞を励みとし、「地域に残る文化を1,000年先の未来につなげたい」という思いで、活動を進めてまいります。

部門審査員長コメント

このプランは、美術館や博物館の収蔵庫に眠っている美術品を広く一般に貸し出すというビジネスモデルである。多くの美術館や博物館が抱えている収蔵庫のひっ迫、展示スペースの不足、さらには財源の確保といった課題を一挙に解決できるとも斬新なアイデアである。また多くの人が様々な美術品を身近に接することが可能となるなど、社会的・教育的効果にも大きく寄与することが期待できる。需要と供給が上手くマッチすれば実現性の高いアイデアであり、本年度の最優秀賞とする。



Winner 07





第20回 東三河ビジネスプランコンテスト アイデア部門 優秀賞

affiliation 中京大学経営学部

name 森重美幸 / Miyuki Morishige
中野友貴 / Tomoki Nakano
森田新菜 / Niina Morita

作成の段階まで進むことができ、貴重な経験となりました。このビジネスプランの作成にあたり、試作品作成にご協力いただいた三河地区の企業の皆様、アンケートにお答えいただいた保育園の皆様、アドバイスをくれた仲間たち、ご指導いただいた先生に心から感謝申し上げます。今回頂いた賞を1つの通過点として、ビジネスプランを実現させ、より多くの人へ茶染めベビースタイを届けたいと思います。

部門審査員長コメント

このプランは、赤ちゃんの使うスタイの衛生面を考慮し、木綿のガーゼに抗菌効果がある茶染めを施したスタイを製造販売するものである。新茶葉と三河木綿を使用するなど東三河地域の特産品のPRにもつながるものである。また、地域の企業にも協力してもらうことにより実現性の高い提案となっている。事業化に向け資金の確保を始めラインアップや販路拡大に向けた検討を期待し、本年度の優秀賞とする。

受賞者コメント

この度は、優秀賞に選出していただき、ありがとうございます。東三河の特産品を掛け合わせ、より魅力が詰まった物を生み出したいという思いから、このビジネスプランを考えました。困難もありましたが、アイデアの段階から試作品

赤ちゃんに 優しさいっぱいのスタイを

アイデア部門 優秀賞の受賞おめでとうございます。受賞されたビジネスプランについて教えてください。

東三河地区の特産品である三河木綿、奥三河で育てられているお茶の2つを用いたベビースタイを考えました。三河木綿でスタイ本体を縫製し、その後緑茶を染料として染色します。三河木綿の優しい肌触りが良いだけでなく、お茶の持つカテキンによる自然由来の抗菌効果が期待され、よだれでベタベタになりやすいスタイを清潔に保つことができます。スタイは出産祝いとして多く選ばれます。そして、出産祝いは赤ちゃんへの初めての贈り物だからこそ、ただのスタイではなく、赤ちゃんにぴったりな自然由来の優しさが詰まったこのスタイを選んでいただきたいです。

プラゴミ問題と竹害を 同時解決

アイデア部門 特別賞の受賞おめでとうございます。受賞されたビジネスプランについて教えてください。

私はテイクアウトを行っている飲食店でアルバイトをしています。その中で新型コロナウイルスの影響を受けてテイクアウトが増えたように感じ、環境に悪いプラスチック容器のゴミが増えていることに気づきました。そこで考えられたのが竹の粉で作られた土に還することができるバンブーボックスです。特徴は2つあります。1つ目は循環型商品ということです。竹の粉とユリア樹脂を用いることによって土に埋めると自然に還すことができ、ゴミを出しません。2つ目は竹害の低減にも繋がっていることです。紙の容器も環境にいいかもしれませんが森林伐採という大きな問題があります。それに比べて竹を用いることで竹害という伐採されなくなった竹が近隣の森林の生態系を壊す問題を解決することができます。2つの問題を同時に解決できるそんな商品になっています。

受賞者コメント

この度は特別賞に選んで頂きありがとうございます。このような賞を頂いて嬉しい限りです。またこの商品を考えるにあたってご協力して頂きました方々に心から感謝申し上げます。私は新型コロナウイルスの影響を受けて増えたプラスチック容器のゴミを減らしたいという思いから、それに代わる容器を考えました。改善点は多くあると思いますが自分の考えたアイデアを評価して頂けて光栄です。

部門審査員長コメント

このプランは、竹を粉砕して成型・圧縮し弁当箱などの容器を製造販売するものである。廃プラスチックの減少と管理されなくなった竹林による被害の低減という社会問題を同時に解決できる提案であり、実現されれば循環型社会の形成に寄与できる提案である。事業の実現に向け製造技術の確立や竹を確保する仕組みづくりなどの検討を期待して、特別賞とする。

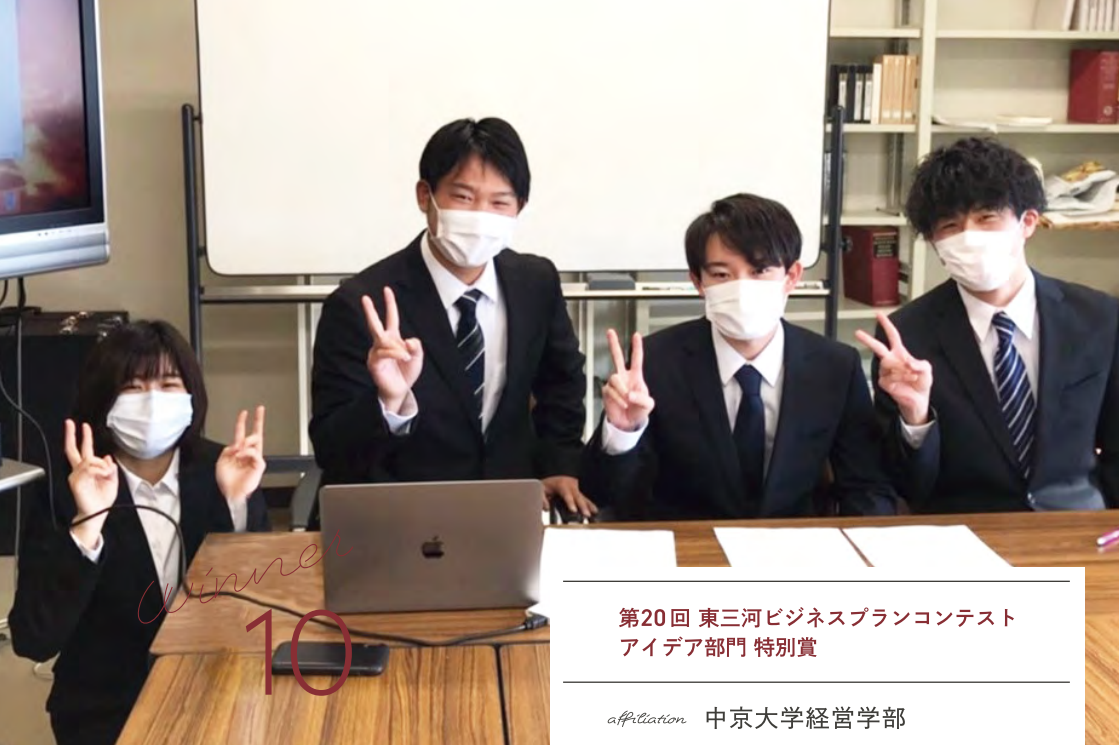
第20回 東三河ビジネスプランコンテスト アイデア部門 特別賞

affiliation 豊橋創造大学

name 羽佐田汐音 / Shione Hasada

profile 1999年8月11日生まれ豊橋市出身。去年名古屋短期大学現代教養学部現代教養学科を卒業し、豊橋創造大学経営学部経営学科3年へ編入。マーケティングのゼミに所属。飲食店でホールの担当としてアルバイトをしている。





第20回 東三河ビジネスプランコンテスト アイデア部門 特別賞

affiliation 中京大学経営学部

name 小南 勇人 / Hayato Kominami

伊與田 彩花 / Ayaka Iyoda

西川 未奈己 / Minami Nishikawa

六郷 和馬 / Kazuma Rokugou

企画することの難しさとともに、これまでにないコロナ禍での活動で、なかなか上手く進まず苦しい時もありましたが、妥協することなく最後までより良いものを追求することができました。この賞は私たちの力だけでは決して取ることができなかったと思います。協力してくれたゼミの仲間や先輩方、先生にとっても感謝しています。

部門審査員長コメント

このプランは、耕作放棄地を家庭菜園に興味がある人に紹介するマッチングサービスの提供である。社会問題となっている耕作放棄地を家庭菜園に貸し出すという発想は面白い。またグループに農地を貸し出すことにより一人では難しい農園の維持がたやすくなるというメリットも考えられている。農地の確保や家庭菜園の希望者をどのように確保するかなどの検討を期待して、特別賞とする。

受賞者コメント

この度は、特別賞に選出して頂きありがとうございます。数多くの応募の中から選んで頂くことができ、とても嬉しく思います。今回のアイデアは、衰退する農業を救いたいという想いから考案しました。新たな事業を

みんなでやろまいグループ栽培

アイデア部門 特別賞の受賞おめでとうございます。受賞されたビジネスプランについて教えてください。

本プランでは、衰退する農業の活性化に向けて、耕作放棄地を再活用したグループ栽培の提供サービスを提案しています。家庭菜園を通じて農業に興味を持ってもらえることを期待しており、そのために家庭菜園のデメリットをグループ栽培という形で解消しています。通常の家庭菜園が1人や家族単位で行うのに対し、グループ栽培は、家庭菜園に興味がある人たちが集まり、1つの畑で共同で栽培をします。それにより作業の分担、ノウハウの共有、人脈の形成が期待できます。本サービスにより日本の農業のさらなる発展と東三河地域が活気のある街になることを望みます。

見直そう、換気の方法

アイデア部門 特別賞の受賞おめでとうございます。受賞されたビジネスプランについて教えてください。

換気を「正しく」できていますか？新型コロナウイルスが流行し、換気に関心が高まっています。「えあふれ」は、スマートフォンにある周囲の明るさを感じ取る照度センサーを利用して、換気の状態を教えてくれるアプリです。具体的には、スマートフォンにカラーセロファンを用いて作った装置を装着し、換気が気になる部屋に置きます。換気が適切であれば、風でなびいたセロファンがセンサーに近づいて照度の値を低くしたり、離れて高くしたりします。そうしてできた照度の差で、空気が循環しているかを判定します。逆に、換気が適切でなければ、天気情報から現在の風向きを取得し、開けるべき窓を探します。「えあふれ」で、換気の方法を見直してみませんか？

受賞者コメント

この度は特別賞をいただきまして、誠にありがとう

ございます。「えあふれ」は、「換気がうまくできているかどうか不安」というメンバーの悩みがきっかけで生まれました。また、普段から学んでいる技術を生かし、今回はそれを形にしました。3人だけではここまでしっかりとしたものには辿り着けていなかったと思います。お忙しい中、たくさんのアドバイスやサポートをしてくださった先生方に、心より感謝申し上げます。今回の受賞を励みに世の中に貢献できる開発者になれるよう、今後とも勉学に精進してまいります。

部門審査員長コメント

このプランは、新型コロナウイルス感染防止のため、部屋を換気するタイミングをお知らせする製品の提案である。スマホの照度センサーとカラーセロファンを利用し風を感じ、換気ができているかどうかを知らせるという発想はとてもユニークである。製品化に向け更なる技術の向上と、利用方法や販売方法など更なる検討を期待して、特別賞とする。

第20回 東三河ビジネスプランコンテスト アイデア部門 特別賞

affiliation トライデントコンピュータ専門学校

name 伊藤 汐音 / Shion Ito

福永 友恵 / Tomoe Fukunaga

前田 春陽 / Haruhi Maeda



藤井恵美子
エリック・バリオス
アグリトリオ
増山大祐
佐々木理絵
熊谷昌代
鈴木ゆき
鈴木達也
JITan
小倉摩美
同期コンビ「とういちろう」
松倉佳史
井村多加志
花井義晴
戸笈宏元
後藤諒介
尾寄悌之
新商品開発プロジェクト
廣澤孝之
伊藤博
P-LaBo
Generate SYNERGY
Startup Renobation
健康創造社
平野師雄
中村孝典
中神洋和
高橋慶
大橋健
ものづくりチャレンジャーズ
高橋豪
22project

ここは、野菜を余さずつなくハコ。食の課題解決を通じて農家のプライドと生活者の笑顔を紡ぐ事業「へじはぶ」
家で過ごすお客様と訪問業者を繋ぐシステムアプリ開発と新たな営業スタイルの提案
手軽にSDG sへ貢献！農福連携WEBマッチングサービス『農Care』！！
人生100年栄養と運動で心身の復活を実現させる小規模デイサービス
「技術開発企業の英語のプロ」から学ぶ超実践的オンラインビジネス英会話
世界初のアルカリ剤と過酸化水素を同時に除去する奇跡の毛髪特許技術及び商品
新事業「ばらばら製作所」新しいPRのカタチ「ばらばらイラスト動画」の製作
お届けテレビ電話ボックス「3密をさけて親密をお届けします」
ビズキッズラボ〜小学生からはたらく準備をはじめよう〜
TRI-SUPPORT AGENCY (トライサポートエージェンシー)
災害備蓄保管箱への「トランスフォーム段ボール」活用
握力維持用具「グリップセイブ」の開発及び販路拡大
慣性計測装置内蔵メジャー
吉田赤天神プロジェクト
(非公開)
どこでもシェア
Crowd Voting System とよはし目安箱
抗菌アンティークドア引手
還元アプリの活用による財源確保ソリューション
能力トレーニングカード、システム
出張型サーキットフィットネスサロン“Moove's”
おしゃべりしながら家トレが再開できる“Begin With”
Startup Renovation
(非公開)
R3 Products
「いいね！」と思わず言っちゃう、定規
鍼灸漢方薬店の併設店
ヤギによる耕作放棄地の有効利用
Add Ana Digi (アド・アナデジ)
現代のものづくりラボ CREATREE
ワークライフバランス
サラダボウル型起業プロジェクト

一般事業部門
AI・IT部門

ガードマン
セルフサービス
帰宅部
Range
Peace
クレーター
風鈴
チョコミント
CO₂i
Holiday
follows
リコレクション
Triers
ライフホビット
超新星
Changer
とうぶ
トロイカ
Force
Repelars
ディペンデンス
いえろー
アソビゴコロ
青矢を渡る

QR-PASS
出欠さん
(非公開)
Safe Range
けんおん君
smaforget
よびリン
即出席！！
みつレコ
録温
マスクチェッカー
ダレコレ
SEAT-TEND
あらいくま
OKIAN
Remote Scoring
Notice Calendar
うえふる！
貸出 Things
えあふれ
スマホ依存警報
Comfort
CHASER
約束タイマー

すぎのこ村
スマホ三太郎
宇治抹茶
見守り隊
ルースターズ
トーチ兄弟
WILL
eye's
木曾三川
エビ団
開発チーム A
めかぶ
ダグトリオ
青信号
トライアングル
岐阜テッド
Bambino
トラパース
スペチアーレ
エイムアワード
ワッフル
ガーディアン
Bonds
とりから

GPS Calculator
SleepReminder
PhotoPlace
見守りちゃん
なぞーと
ポケットトーチ
NoSleep
Color Vision
シェアリスト
エビダンス
Don'tcrybaby
アクサーチ
ベイビー
セイフドラライブ
stucure
アドリストター
BABY CALL
らくらくガイド
MEDICINE
(非公開)
(非公開)
KidsDifender
ぼちべル
ここと

CoreI5
LEAFLEX
ラバパン
Be TRY
ヨーグルト
こいこい
Cola
開発の森
Global
デューリアン
フレキタス
フォローズ
Tae(耐)
抹茶フラベチーノ
stucure
見守り隊
LinKid
Gentle Fool
アンバランス
observer
nexus
DetentionMasters
チームがりべん
NIK

メディカル
じもとリ
POSI
NagoyaHotel
Smart_light
Move up Timer
Cola
テレさぼ
BoTeR(ぼたー)
まなもる
ProticeList
家族カレンダー
WatChildren
ラバージ
声採集
ケンカ発見器
visible
Premo
おかえりくん
おとろぐ♪
BIG VOICE
SENSOR
がりべん
もごちゃん

もずく
BOOK
じゃんだら
オオハシ
手洗い補完計画
トラッポラ
不易流行
HogeHogeE チーム
ミルフィーユ
カイハツコレクション
月下美人
CONNECT
KSK developer
イチゴ乗せシロノワール
HomeGuardians
コロコロコロ
勇者御一行
あんぱん TOP3
Jasmine
informvoice
チーム K
セーフティ
official
ダンデライオン
NFIC
パチスタ
戸笈宏元
岡本裕子
升田匠
柳井邦彦
石川拓
河合直子
伊藤博
伊藤博
待井裕太
田中茂雄
新庄右典
鈴木隆文
鈴木隆文
川出公貴
頑張るっC
チームガーデン
大橋健
かけもち太郎
石田優大
穂浪正行
羽佐田汐音
長尾美智子
野遊び会
とし兄貴
ムーラン
ちーむ CHA!
サッカー小僧
中村萌
飯田耕一
西岡貴史
勝間亮
勝間亮
勝間亮
勝間亮
勝間亮
勝間亮

あてれこ (Attendance Record)
Nakayoku family communication
In/Out(インアウト)
プレイバシマープ
ウォッシュアラート
お目覚めライト
SHAKE CLAP
うたたねバランス
天使のささやき
shape play
Word checker
みまもるん
赤ちゃんまもる君
STOP Baby
在宅管理アプリ
コロコロ
simples.com
Load Road
MEIKO ~新しい形の情報交換アプリ~
お知らせデシベル
Be Silent
HA・ZA・CON(ハザードコントロール)
リモ通
Tappo
サードアイ
reconstruction map(リコンストラクションマップ)
のんほいパークに騎馬隊をつくらう！
Ubaby Eats(ウーベビーエーツ)
AIによる誤差ミリ秒単位の地震予測
住まなくなった農家を有効活用する農業工場の展開
テキストマイニングを活用したコンサルティングサービス
～シニア世代の生活を豊かに～ 音楽を通じた『思い出づくり』講座
脱ぎやすさを優先したTシャツ
豊橋をコスプレで活性化 アピール
クラシック楽器用滑り止め
私が学生の就職支援を行います。直接会いに行く【出張面談で！！】
空飛ぶハンズフリー傘『amefree(アメフリ)』
インキュベーションプログラム「イノベーターズゲート」のさらなる地域展開と他地域展開
小学生のうちから地元企業で働く魅力、目指すキャリアが見つかる！地域版キッズニア！
社内コミュニケーション改善ツール「ROOMY」
予約キャンセル〜フードロスを減らす〜
(非公開)
(非公開)
(非公開)
新たなオーディオブックの形「聞学」
リアルタイム交通情報発信無料アプリ
テイクアウト容器の開発 環境保全しながら竹書を低減「バンブー Box」
アクティブシニアを応援するおしゃれパンツ Everyday
CAMP×WORK ~日常に非日常を~
Easy 選考
空き家を利用したギャラリーカフェ
ちーむ ベビースタイ
伝統野菜の力でみんなを元気に！
どこはく文化財シェアリングサービス
地震被害を無くし家族が一緒にいられる建物のあり方を広めます。
宿のファン創りと応援を 宿ふぁん
幼保・学童と移動販売車のマッチングプラットフォーム「ババママ食堂」
5Gによる身体障害者向け就労支援カーの開発
三河湾フライトオブドリームス
衛星データを用いたメガソーラー管理
昭和レトロなシェアオフィス「ショワオフィス」

HIGASHIMIKAWA
BUSINESS PLAN
CONTEST 20th
応募者一覧

今回もたくさんのご応募ありがとうございました。
今回は2021年10月より募集開始予定です。

第20回東三河ビジネスプランコンテスト後援団体	中部経済産業局
	東三河県庁
	豊橋市
	豊川市
	蒲郡市
	新城市
	田原市
	豊橋商工会議所
	豊川商工会議所
	蒲郡商工会議所
	新城市商工会
	田原市商工会
	豊橋信用金庫
	蒲郡信用金庫
	豊川信用金庫

株式会社日本政策金融公庫
株式会社東愛知新聞社
株式会社東海日日新聞社
愛知県信用保証協会
株式会社商工組合中央金庫

Interview with the winners

市町に寄付したマスクは感染リスクが高い高齢者などに配られました。中でも妊婦さんに配布したマスクは反響が大きかったそう。「妊婦さんから直接お礼の電話がかかってきたり、お手紙をもらったりして、あれが一番うれしかった」と杉浦さん。コロナ禍における従業員の福利厚生も常に頭の中にあります。「従業員を大事にすれば従業員のお客さんに対する気持ちが変わる」とどこまでも人を大切にする経営者の優しい顔がそこにありました。

今後の事業展開を教えてください。
在宅勤務などで家にいる時間が長くなり、家の椅子、座椅子などを気にする人たちが増えていると感じます。姿勢を楽に保つサポートクッションがあれば快適な在宅時間を過ごせて、仕事もはかどります。これからの生活に合った商品展開が必要です。ステイホームを意識した室内向けシミュレーションゴルフも新しい事業として計画中です。

新型コロナウイルスで変わったことはありましたか？
新型コロナウイルスが出る前年にフィットネス用マスクの製造をはじめ、マスク不足の時に蒲郡市と幸田町に高機能マスクを2千枚ずつ寄付しました。このマスクは素材や形にこだわっており、マスクとしては珍しく意匠登録をしています。良いタイミングで役に立てたと思っています。

現在の主力商品は？
自動車のシートや事務椅子用の着座用パッドや車中泊用のマットが主力商品です。チャタンを含ませた素材で作った着座用パッドは4社のOEMを請け負っていて、ロングセラー商品です。

受賞後、何か動きがありましたか？
名古屋産業振興公社や病院、介護施設と一緒に車椅子用のクッションを開発しました。実は、車椅子用のクッションは当事者が選ぶことはほとんどありません。商品に座り比べて「この座り心地がいい」と決めるのは介護している方。中には介護しているご家族の方が欲しくなってしまい自分用のクッションを購入されることもありました。また、安全のために取り付けた体を固定するガイドが、拘束や虐待になると知りました。介護現場のことがよくわかり勉強になりました。

応募してよかったことは？
商品を多くの人に知ってもらえたのがよかったです。
応募してよかったです。
主催者から紹介がありました。当時間倒だと思いつつ応募しましたが、まさか賞が取れるとは思いませんでした。

Interview with the winners

従業員を大事にすれば 従業員のお客さんに対する気持ちが変わる

第17回東三河ビジネスプランコンテスト
一般事業部門 最優秀賞
有限会社スギウクラフト 代表取締役 杉浦武史氏

1976年愛知県立岡崎工業高校卒業。バレーボールでインターハイに愛知県代表で出場し、実業団バレーボールでは全国大会に出場。1981年株式会社東亜合成入社。その後、1982年には株式会社尾崎家具工業へ入社し、家具・ソファ等の設計・裁断・縫製・張り込みの技術を習得。3年後椅子張り加工で独立し、1988年に有限会社スギウクラフト設立。

東三河ビジネスプランコンテストの
受賞者たちの今を知るインタビュー

受賞者の今

The winners now

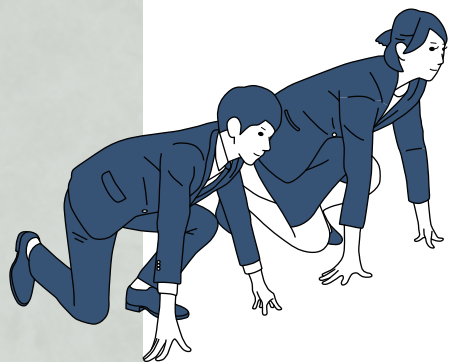


いつだって旬

な

起業支援施設

BPC PAPER COLUMN
STARTUP GARAGE



スタートはここから、

Startup Garage というところ。

共創する場を目指して

スタートアップガレージでは、東三河ビジネスプランコンテストの応募サポートを行っています。コンテストのご案内、応募プランのブラッシュアップやプレゼンの相談にも対応しています。サポートを受けた方からは「こういうコンテストがあるとは知らなかった」「以前は落選してしまっていたが、もう一度チャレンジしてみようと思った」という声をいただいています。コンテストの終了後には実際に創業・新規事業を始めるため、さらなるビジネスプランのブラッシュアップをご相談いただける他、実現へ向けての必要な人材の紹介等もしておりますので、ぜひご活用ください。

オープンから数年が経ち、色々な職種やステージの方が相談やスペース利用にいらしゃるようになりました。異業種の知恵や力を借りたい時にも、一度スタッフまでご相談ください。お悩みをしっかりとヒアリングした上でコーディネートさせていただきます。「こんな悩みを持った人がいたら、紹介してほしい」という方も、ぜひ一度スタッフまでご相談ください。スタートアップガレージを通じて知り合った方々の共創が生まれますように。

point

① さまざまな人々の交流

座席は用途に合わせて自由にお選びいただけます。電源とWiFiも無料で利用できます。スタートアップガレージは単なる作業スペースではなく、様々な業種の人々が出会い、交流する場を目指しています。

point

② 支援スタッフへの起業相談

コワーキングスペースとしての機能だけでなく、創業・新規事業創出のための相談対応を行っています。事前にご予約いただくか、当日勤務している支援スタッフへ相談可能。創業や新規事業は決して簡単なことではありませんが、一人で悩んでチャレンジすることを諦めてしまうくらいなら、ぜひ一度ご相談にいらしてください。

point

③ 各種セミナーなど開催

スタートアップガレージでは各種セミナーやワークショップ、同じ悩みを持った方々が交流できるイベントも開催しています。スタッフや外部講師によるものはもちろん、利用者と共催での珍しい内容も。気軽に参加できるイベントも行っていますので、「なんとなく興味があるな」という方もぜひ一度お越しください。イベント情報はHP・フェイスブックページからご案内しています。

→ INFORMATION

Startup Garage

営業時間 [平日]10:00~20:00
[土曜]10:00~17:00

定休日 日曜・祝日
(年末年始など臨時休業あり)

〒441-3141
愛知県豊橋市西幸町字浜池333-9
豊橋サイエンスコア1F

TEL 0532-44-1117
E-MAIL startupgarage1111@gmail.com
<https://startupgarage.jp/>

start line



SPECIAL THANKS!

今回もたくさんのご協賛・ご協力ありがとうございました！



協賛団体募集中

東三河ビジネスブランコンテストの運営のため、協賛団体を随時募集しております。東三河地域活性化のため、コンテストへのご協力をよろしくお願い申し上げます。



暮らしの中に貢献する **DAISAN** の包装資材

DAISAN FILMS CONVERTING CO.,LTD.
東京 豊橋 大阪 中日本 天津 URL <http://www.daisan.com>

私のまちにSALA、暮らしとともにSALA
sala サーラグループ

「とよしん」は、ずっとこの街といっしょです。
おたくも うちも
豊橋信用金庫
理事長 山口 進
豊橋市小磯町579番地 ☎(0532)52-0321(代) <https://www.toyo-shin.co.jp>

ゆたかな地域社会づくりに奉仕する
地元とともに—
蒲郡信用金庫
理事長 竹田知史
<http://www.gamashin.co.jp>

豊かな暮らしのお手伝い
豊川信用金庫
理事長 半田 富男
豊川市末広通3丁目34番地1 (0533)89-1151(代)
<https://www.kawa-shin.co.jp/>

MUSASHI Innovation Lab
CLUE

TBR
機能性超絡ロープと環境浄化システムで、人と自然との共生、持続可能な循環型社会の構築に貢献いたします。
ティビーアール株式会社 Aichi Quality
本社 〒442-0844愛知県豊川市小田刈町四丁目63番地
電話 0533-88-2171 FAX 0533-88-6219
URL <https://www.tbrijp.co.jp> mail: info@tbrijp.co.jp

人を思う。未来を思う。
商工中金

企業と地域の応援団
蒲郡商工会議所
会 頭 小池 高弘 副会 頭 竹田 知史
副会 頭 小澤 素生 副会 頭 鈴木 康仁
専務理事 山下 英孝
～ 健康経営優良法人 2020 に認定 ～
〒443-8505 愛知県蒲郡市港町18番23号
TEL : 0533-68-7171 URL : <http://www.gamagoricci.or.jp>

心豊かな暮らしを創造する発泡イノベーション企業
Amaguchi
山口化成工業株式会社
代表取締役 松倉利夫
441-0321 豊川市御津町広石五反田34
TEL 0533-76-3105 FAX 0533-76-2048

洋菓子・喫茶
マッターホーン
〒440-0907 (本店) 愛知県豊橋市松原町2丁目3番地 TEL. (0532) 52-6428
〒440-0858 (つつじが丘店) 愛知県豊橋市つつじが丘1丁目11-1 TEL. (0532) 64-2370
全社案内

「地域経済の活力強化」と 「魅力ある地域づくり」の実現

会 頭 神野 吾郎
副会頭 佐藤 元英 松井 孝悦
山口 進 河合 正純

 豊橋商工会議所
〒440-8508 豊橋市花田町石塚 42-1
Tel.0532-53-7211 Fax.0532-53-7210
<https://www.toyohashi-cci.or.jp>

「ヒューマンリソース」×「経営戦略」×「ブランディング」

株式会社ファミレッジ

事業に哲学を乗せる。
私たちは経営者の想いを大切にするコンサルタントです。

詳細、お問合せはウェブサイトへ→



MapQuest

GISで社会を豊かに



地域の「ものづくり」を支えたい
弁理士は、知的財産の創造から
活用までをサポートします

 TOYOKAWA BRANCH OF JAPAN PATENT ATTORNEYS ASSOCIATION
JPAA 日本弁理士会 東海会

あなたのニーズに合わせたビジネスサポートが魅力

起業家をサポートします
相談件数 500 件突破！
いつでもお気軽にご相談下さい

 **内山公認会計士事務所**
税理士法人内山会計

〒440-0011 豊橋市牛川通 2 丁目 10 番地の 5
TEL 0532-53-5151 FAX 0532-55-8955
<http://www.uchiyamakaikei.com/>



～会員に喜ばれる事業を推進する～

豊川商工会議所
The TOYOKAWA CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY




〒442-8540 豊川市豊川町辺通4-4
TEL 0533-86-4101 FAX 0533-84-1808
<http://www.toyokawa-cci.org>

一般財団法人
東海産業技術振興財団
理事長 神野 吾郎

当財団は、東海地域の産業技術に関する研究への助成やセミナーなどを行うことで、地域産業技術の振興を図り、経済の健全な発展に寄与することを目的として活動しています。

〒441-8113 愛知県豊橋市西幸町字浜池 333-9 豊橋サイエンスコア内
TEL 0532-47-3030 FAX 0532-47-3032
Email tft@tsc.co.jp <http://www.tft.or.jp>

 **パソコン事務サポート**

ちょこんと

 **東三河
セミナーナビ**

東三河で学んでキャリアアップ！
セミナー探すなら「東三河セミナーナビ」

 **Gene Cafe**

中小企業のベストパートナー

**創業資金
事業資金**
お気軽にご相談ください！

 **AICHI GUARANTEE
愛知県信用保証協会**
豊橋市大橋通2丁目125番地



☎0532-57-5611

私のためのウェブ会議室

webme

ウェブミー

ウェブ会議中、周囲の音が気になって集中できなかったり、

家だと家族の存在が気になったり、こんな経験ありませんか？

そんなウェブ会議の悩みを解決するのが **webme** (ウェブミー) です！

webmeのメリット

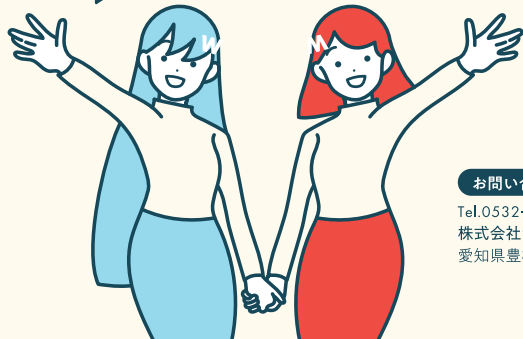
1 **有線・無線
どちらも対応！**
専用回線で
ストレスフリーな
ウェブ環境

2 **完全個室 (20㎡) で
安心！**
ほかの人に話を
聞かれる心配なし

3 **専用大型モニターを
配置！**
ウェブ会議や
テレワークにおすすめ

4 **料金は
ワンコインから！**
お手頃価格で
利用できます

さあ、あなたも **webme** で
快適なウェブ会議をはじめよう！



webme USAGE FEE
利用料金

¥500 / 30分

貸出時間 ※税込価格、現金前払い

平日 (祝日を除く)
午前 9:00 - 午後 5:00
※最大連続利用時間：3 時間

お問い合わせ

Tel.0532-44-1111 Fax.0532-44-1122 mail:sisetu@tsc.co.jp
株式会社サイエンス・クリエイト 貸室担当まで
愛知県豊橋市西幸町字浜池 333-9



宇宙ビジネス

相談デスク 宇宙サポ^{ソラ} **相談無料**



相談員 **勝間 亮**
Katsuma Ryo

株式会社サイエンス・クリエイト所属の宇宙ビジネスコーディネーター。名古屋工業大学を卒業後、輸送機器設計から宇宙ベンチャーのエンジニアを経て現職。企業の宇宙ビジネスへの参入支援を行っている。

ここ数年で急速に民間企業の進出が進んでいる宇宙ビジネス。宇宙産業はものづくり・食品加工・農業・医療・建築など幅広い分野に広がっています。また、技術革新の原動力や、企業のオープンイノベーションのテーマとしても「宇宙」に注目が集まっています。株式会社サイエンス・クリエイトでは、さまざまな事業者の宇宙ビジネスへの参入をサポートするため、相談窓口を開設いたしました。

宇宙ビジネスについて
教えて欲しい

宇宙技術を活用して
新たな自社製品を生み出したい

自社の技術を
宇宙産業で活用したい

宇宙ベンチャーなど
共創パートナーを探したい



宇宙ビジネスに関することはなんでもご相談ください！

相談受付時間

相談対応は 9:00 ~ 17:00 に行います。(土日祝日を除く)
個別相談をご希望の方はお電話または Eメールよりお問い合わせください。
WEB 対応も可能です。お気軽にご相談ください。

アクセス

441-8113
愛知県豊橋市西幸町字浜池 333-9
豊橋サイエンスコア 1F

お申し込み・お問い合わせ

株式会社サイエンス・クリエイト
電話番号 : 0532-44-1111
メールアドレス : soramikawa@tsc.co.jp
WEB : https://www.tsc.co.jp/cosmos/
担当 : 勝間



株式会社
サイエンス・クリエイト

愛知県・豊橋市・日本政策投資銀行及び民間企業の出資によって設立された第3セクター。地域産業の活性化や、産学官連携による新産業創出支援等を行っています。

豊橋での拠点確保のためレンタルスペースをお探しの方へ

豊橋サイエンスコア

レンタルオフィスのご案内



お客様の事業規模に合わせてお選びいただけます。

1ブース約 32㎡~130㎡

貸オフィス

東三河の事業拠点
本格的な創業や開発拠点に

各室セキュリティ完備の個室
24時間・年中利用可



1ブース約 12.7㎡~22.9㎡

チャレンジオフィス

少人数での創業や
新事業のサイドオフィスとして

ブースごとに施錠可
24時間・年中利用可

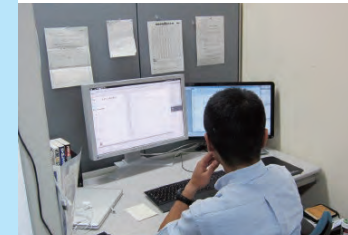


1ブース約 3.3㎡

SOHOルーム

個人創業者の自宅外オフィスに最適

1名用デスク・ロッカー有
24時間・年中利用可



1ブース約 1.5㎡

スタートアップオフィス

創業時の簡易オフィスとして

1名用デスク有
平日のみ利用可・インターネット接続可能



豊橋サイエンスコア レンタルオフィス 入居者募集

サポート体制・特典

- ◆5~6名用の打合せスペースが無料で利用できます。
- ◆ビジネス研修会や交流会、大学など研究機関との交流の機会を提供します。
- ◆入居者同士の交流を深めるべく、テナント交流会を定期的に開催します。
- ◆豊橋技術科学大学に近く、同大学との連携に最適な環境です。

イベント・会議等に便利でお得!

レンタルオフィス入居者は

豊橋サイエンスコアの

貸ホールや貸会議室等を

優待価格でご利用いただけます。

メイカズラボ ギアとばし で ものづくりを やってみよう!

3Dプリンター

3DCAD データを元に造形物を出力することで、手に取って形状確認することができます。

<機器>

- ・ Ultimaker S5
- ・ MakerBot Replicator Z18
- ・ formlabs Form2



レーザー加工機

アクリルや木材などの平面的な素材を切断や、彫刻することができる機械です。繊細なカットが可能で、部品加工など様々な用途に使うことができます。

<機器>

- ・ Trotec Speedy 300



UVプリンター

アクリルや木材などの樹脂、革、布、石、ガラスなど、あらゆる素材に高品位な印刷をすることができます。

<機器>

- ・ VersaUV LEF-300



その他の機器



デジタル刺繍ミシン



ロボティクス教材

刺繍ミシンや大きいサイズの素材を加工できる CNC ルーター、電子工作機器などもあります。

<機器>

- ・ Innovis SE3800D
- ・ SK-1313V など



CNC ルーター



電子工作機



●アクセス

【公共交通機関】

- 豊橋駅前4番線乗り場から 豊橋鉄道バス天伯団地線「サイエンスコア入口」下車すぐ
- 豊橋駅前2番線乗り場から 豊橋鉄道バス豊橋技術大線「浜道」下車徒歩約8分

【車・タクシーで越しの場合】

- 豊橋駅より約7km、20分 駐車場完備(最大約100台)※臨時駐車場(有料)もご用意できます。

株式会社サイエンス・クリエイト

〒441-8113 愛知県豊橋市西幸町字浜池333番地の9

TEL 0532-44-1111 FAX 0532-44-1122 <http://www.tsc.co.jp>

※サイエンス・クリエイトは、地域産業の活性化を目的として設立された第3セクターの産業支援機関です。