

# 第18回 九州ニュービジネス大賞表彰 (2021年度)



## 表彰式資料

2021年6月14日

一般社団法人九州ニュービジネス協議会

## 目次

1. 実施概要	3
2. 審査委員のご紹介	5
3. 審査会について	8
4. 受賞企業のご紹介	9
5. 受賞企業の事業概要	11
《九州アントレプレナー大賞》	
オングリットホールディングス株式会社 代表取締役 森川 春菜 様	11
『ロボット×AI×未経験者による土木業界の社会課題解決事業』	
《九州アントレプレナー大賞》	
株式会社 Lecture (リクレ) 代表取締役社長 狩生 志保 様	13
『シャンプー・ブロー・ヘアセットに特化した専門性サロンの店舗展開』	
《優秀賞》	
株式会社 福岡建設合材 代表取締役社長 福岡 大造 様	16
『燃焼灰処理事業での循環社会構築と SDGs への貢献』	
《奨励賞》	
株式会社 あんしんサポート 代表取締役 古賀 功一 様	18
『見守りのプラットフォーム化へ』	
《奨励賞》	
薩摩総研株式会社 代表取締役 古川 正司 様	21
『金属に代わる射出成形用シリコーン樹脂型材料』	
《審査員特別賞》	
株式会社 イグアス 代表取締役社長 中村 彬 様	24
『パートナーシップのコンサルティング&トレーニングサービス「parcy's」』	
《審査員特別賞》	
株式会社 九建 代表取締役 山本 貞輝 様	26
『特殊分解洗浄工法「カビとり隊」』	
6. ご協賛広告	28



**第 18 回**  
**九州ニュービジネス大賞表彰**  
**(2021 年度)**

## ■ 第18回（2021年度）九州ニュービジネス大賞表彰 実施概要

### 1. 目 的

九州地域におけるニュービジネスの創出・育成を図ることを目的として、革新的な起業家精神をもって、新しい事業に挑戦しているニュービジネス企業または経営者を選定し、その成果を表彰・公表することで、九州地域における起業家マインドを活発化させ、チャレンジ精神にあふれる地域経済づくりに貢献する。

### 2. 事業概要

#### (1) 実施体制

- ・ 主 催：一般社団法人 九州ニュービジネス協議会
- ・ 後 援：経済産業省 九州経済産業局、（独）中小企業基盤整備機構九州本部、福岡県ベンチャービジネス支援協議会、（公財）佐賀県産業振興機構、（公財）長崎県産業振興財団、（一財）熊本県起業化支援センター、（公財）大分県産業創造機構、（公財）宮崎県産業振興機構、（公財）かごしま産業支援センター、日本弁理士会九州会
- ・ 協 賛：31社（順不同）  
株式会社 ワールドホールディングス、九州電力株式会社、株式会社 QTnet、九電産業株式会社、古賀マネージメント総研株式会社、CHIE IMAIグループ、株式会社 豊川設計事務所、株式会社 やずや、株式会社 アピカル、WASHハウス株式会社、株式会社 延寿館、株式会社 大分銀行、学校法人 君が淵学園崇城大学、九州旅客鉄道株式会社、株式会社 九南、西部ガスホールディングス株式会社、有限会社 坂本石灰工業所、三和酒類株式会社、株式会社 ジオクラスター、EY新日本有限責任監査法人、株式会社 筑邦銀行、株式会社 テノ、ホールディングス、有限責任監査法人 トーマツ、株式会社 西日本シティ銀行、西日本鉄道株式会社、西日本電信電話株式会社 九州事業本部、日本ゼオライト株式会社、株式会社 はせがわ、廣田商事株式会社、株式会社 風月堂、株式会社 福岡銀行

#### (2) 募集期間

2021年 3月3日（水）～ 4月12日（月）

#### (3) 審査基準、審査方法及び審査期間

- ・ 審査基準：① 事業の新規性、革新性及び優位性  
（商品・サービスの新規性、新市場の創造、経営手法の革新性）  
② 事業の実績（成長性、収益性）、並びに将来性  
③ 経済・社会への貢献度、波及効果  
④ 起業家マインド  
⑤ 財務の健全性
- ・ 審査方法：① 第1次審査 応募書類による書類審査  
② 第2次審査 プレゼン審査 ※ 7分程度の動画による発表と質疑応答
- ・ 審査日程：① 第1次審査 全応募企業通過 ※ 今回限定・新型コロナ禍を考慮  
② 第2次審査 2021年5月21日（金）  
SRPオープンイノベーションラボ（SOIL） イベントスペース  
（福岡市早良区百道浜2-1-22 福岡SRPセンタービル1階）からWeb会議サービス Zoomによるリモート審査及び一般視聴を実施

#### (4) 表彰の種別

- ・九州ニュービジネス大賞 原則1社(表彰状、副賞金30万円、盾)  
事業規模の大小にかかわらず、「商品・サービス又はその提供方法など」に著しく新規性を有する事業を展開し、現時点で新たな市場を創出・開拓し、売上げ・利益とも顕著な伸びを示しており、将来にわたり大きく発展が期待される企業。
- ・九州アントレプレナー大賞 原則1社(表彰状、副賞金30万円、盾)  
事業規模の大小にかかわらず、「商品・サービス又はその提供方法など」に著しく新規性を有する事業を展開し、現時点においては十分な事業実績は収めていないが、将来にわたり大きく発展が期待される企業。
- ・優秀賞 原則1社(表彰状、副賞金10万円、盾)  
事業規模の大小にかかわらず、「商品・サービス又はその提供方法など」に新規性を有する事業を展開し、優秀性が認められる企業。
- ・奨励賞 原則1社(表彰状、副賞金5万円、盾)  
事業規模の大小にかかわらず、「商品・サービス又はその提供方法など」に新規性を有する事業を展開しているが、惜しくも上位の賞には該当しなかった企業を表彰するもの。
- ・審査員特別賞 (表彰状、副賞金、盾)  
現時点では特に顕著な功績はないものの、事業規模の大小にかかわらず「商品・サービスまたはその提供方法など」に新規性を有する事業を展開しており、今後事業の発展が期待できる企業を特別に表彰するもの。
  - ※1 表彰対象は、九州地域(福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県)に主たる事業所がある企業に限定する。
  - ※2 九州アントレプレナー大賞については、原則として二月会等の各地域ベンチャープラザ、共催・後援機関による発表企業等より選出する。但し、上場・店頭公開企業及び同企業経営者は除く。
  - ※3 他地域ニュービジネス協議会のニュービジネス大賞表彰制度により、すでに表彰を受けている者及び事業は除く。
  - ※4 各賞、審査結果により該当なしの場合あり。

#### (5) 審査委員

審査委員長、副委員長をはじめ13名(「審査委員のご紹介」ページに掲載)

#### (6) 全国コンテストへの推薦

受賞企業は、公益社団法人日本ニュービジネス協議会連合会 主催の「ニッポン新事業創出大賞 < アントレプレナー部門 >」に当協議会より推薦。

以上

#### 【 実 施 結 果 】

- 応募総数 13社(福岡3・佐賀1・長崎2・大分1・熊本2・宮崎1・鹿児島3)
- 受賞企業 7社(福岡2・長崎1・大分1・熊本1・宮崎1・鹿児島1)

## ■ 審査委員のご紹介

<敬称略、委員長、副委員長以外 50 音順>

### ① 審査委員長

古賀マネージメント総研株式会社 代表取締役社長 古賀 光雄



1984年(S59) 公認会計士登録  
1977年(S52) 等松・青木監査法人(現 監査法人トーマツ)入所  
1995年(H7) トーマツ コンサルティング株式会社代表取締役  
1997年(H9) トーマツ・ベンチャーサポート株式会社設立、代表取締役  
2012年(H24) 古賀マネージメント総研株式会社設立、代表取締役  
2015年(H27) ニッポン新事業創出大賞経済産業大臣賞  
(支援部門・最優秀賞)受賞

トーマツ在職時から九州でのベンチャー支援に取り組む。  
退職後も古賀マネージメント総研株式会社を創立し、トーマツで築き上げた  
ネットワークを活用してベンチャー支援を行っている。

### ② 審査副委員長

株式会社 FFGベンチャービジネスパートナーズ  
取締役副社長 山口 泰久

1986年日本開発銀行(現日本政策投資銀行)入行、2006年行内ベンチャーとして  
VCを設立し、本邦初の知財ファンドの運用開始。DBJキャピタル(株)取締役等を  
歴任。2017年5月、株式会社 FFGベンチャービジネスパートナーズに移籍し、  
「九州・大学発ベンチャー振興会議」と連携する FFGベンチャーファンド(総額  
100億円)の運用を担当し、大学発ベンチャーの育成を行っている(JST・START  
プログラム代表事業プロモーター)。2019年4月に「九州オープンイノベーション  
ファンド」を設立し投資委員を兼任。



### ③ 審査委員

西部ガスホールディングス株式会社 事業開発部 部長  
SGインキュベート株式会社 代表取締役社長 相川 洋



1966年長崎県五島市生まれ。  
1989年太陽神戸銀行(現三井住友銀行)、2008年十八銀行を経て、2019年  
西部ガス(株)GVCであるSGインキュベート(株)設立に参画。2020年 同社代表  
取締役社長に就任。  
銀行員時代は融資業務、事業承継、M&A、資産流動化などのほか、地域活性化  
を目的としたファンドの設立・運営に取り組む。  
現在、世の中・人のためになる優良投資先の発掘に日々邁進中。

### ④ 審査委員

株式会社 テノ.ホールディングス 代表取締役 池内 比呂子

1959年4月2日生まれ 長崎県大村市出身  
短大卒業後、外資系企業に入社し結婚後に退職。  
家庭総合サービス会社を設立。  
2005年に現在の社名にし、事業所内保育所や認可保育園、育児支援サービスを  
展開する。2020年11月に東証マザーズと福証Q-Boardから東証1部と福証  
に市場変更。



⑤ 審査委員

イオン九州株式会社  
執行役員デジタルトランスフォーメーション責任者  
(兼) 経営戦略本部長 岩下 良

2003年 (株)レッド・キャベツ入社  
2007年 同社 代表取締役社長  
2020年 マックスバリュ九州(株)執行役員事業部長  
2020年 イオン九州(株)執行役員事業部長  
2021年3月より現職



⑥ 審査委員

株式会社電通九州  
インテグレートド・ソリューション局 局長  
兼 新規ビジネス開発室長 小野 和美



日本経済新聞社、外資系広告会社勤務を経てUターンし、1997年から(株)電通九州に勤務。一貫してマーケティング、戦略プランニング、ブランディング等に携わる。2020年より新規ビジネス開発室長を兼務。九州のポテンシャルを見だし、つなぎ、ともに成長することを目指して、産学官連携やスタートアップ支援、クライアントの新規事業サポートなどビジネスプロデュースを推進中。

⑦ 審査委員

株式会社TVQ九州放送 執行役員新規事業本部長  
株式会社テレQネクスト 取締役 木下 康央

1990年TVQ九州放送入社。2004年7月、東京支社営業部長、2010年7月営業局次長、2015年7月大阪支社長、2019年7月北九州本社副代表、2020年7月より現職として、新規事業を手掛けている。



⑧ 審査委員

独立行政法人 中小企業基盤整備機構 九州本部  
企業支援部長 新保 章



中小企業事業団(現・中小企業基盤整備機構)入団。人事部門や企画部門を経て、東北本部において地域資源、農商工連携の事業計画の策定支援等に従事。海外展開支援課長、国際交流課長として、企業の海外展開支援や東南アジアを中心とした海外の関係機関との協力、連携に関する業務に従事。EC活用、展示会出展、海外展開等、販路開拓を支援する部門の企画担当管理職を経て2021年4月より現職。

⑨ 審査委員

九州電力株式会社 コーポレート戦略部門  
インキュベーションラボ長 永原 聖也

1990年九州電力入社。経営企画本部、コーポレート戦略部門を経て、2020年7月から現職。



⑩ 審査委員

日本弁理士会九州会 会長 羽立 幸司  
(知的財産総合事務所 NEXPAT 所長・弁理士)

弁理士として経営者目線でベンチャー・中小企業支援に取り組み、知的財産を活用するビジネスモデルの構築支援の他、デザイン経営、STEAM 教育などに関心を持ち、事業構想などのアイデアを考えるためのコミュニティを運営するなど創造支援にも力を入れている。第3回モノづくり連携大賞(日刊工業新聞社主催)大賞受賞など。



⑪ 審査委員

西日本鉄道株式会社  
新領域事業開発部 部長 林田 安弘

西日本鉄道(株)自動車技術部門に入社。自動車全般のメンテナンスに関する実務経験の後、2004年西日本車体工業(株)品質保証部長、2009年西鉄エムテック(株)北九州工場長を歴任。2013年西鉄車体技術(株)取締役時にはEVバスの改造に携わる。2018年西日本鉄道(株)経営企画部を経て2020年4月より現職。



⑫ 審査委員

九州旅客鉄道株式会社  
執行役員事業開発本部企画部長 福澤 広行

1989年 九州旅客鉄道(株) 入社  
2002年 同 事業開発本部開発部開発課副課長  
2005年 同 企画課長  
2009年 長崎ターミナルビル(株) 常務取締役  
2011年 博多ターミナルビル(株) 常務取締役  
2014年 JR九州ファーストフーズ(株) 代表取締役社長  
2018年6月より現職



⑬ 審査委員

日本政策金融公庫 国民生活事業 福岡創業支援センター  
所長 宮本 大資

1998年(H10) 国民金融公庫 (現日本政策金融公庫) 入庫  
以降 福岡西支店、久留米支店、本店に勤務  
創業/第2創業、事業承継、ソーシャルビジネス、事業再生など 営業・融資審査担当  
2015年(H27) 松江支店 融資課長  
2018年(H30)4月より現職



## ■ 審査会について

本年度の第2次審査会は、新型コロナ禍を受けて、いろいろな初めての取り組みを実施しました。審査会場には、感染対策を講じるとともに、審査委員の皆様とスタッフのみが参集。一部の審査委員の方や登壇企業の皆様との間は、Web会議サービス「Zoom」によりリモートでつないで、発表と審査を行いました。発表自体も会場でのプレゼンテーションではなく、事前に登壇企業の皆様に制作いただいた「7分動画」を上映する形に変更しました。

また、一般視聴者募集にご応募いただいた協議会会員をはじめとした皆様にも、Zoomウェビナーを通じて、ライブでご視聴いただき、一般視聴者投票も実施しました。

なお今回は、新型コロナ禍の厳しい状況の中にご応募いただいたことに敬意を表しつつ、1次審査（書類審査）を全社通過とし、2次審査にはご応募13社全ての皆様に登壇いただきました。

- **開催日時** 2021年5月21日（金） 13:00～18:30（審議会含む）
- **審査会場** SRP オープンイノベーションラボ（SOIL） イベントスペース  
（福岡市早良区百道浜 2-1-22 福岡 SRP センタービル 1 階）
  - ▶ Web 会議サービス「Zoom」によるリモート審査  
Zoom ウェビナーによる一般視聴・投票も実施
- **発表方法** 「7分動画」（発表者が事前に収録・提出した7分程度の動画）により実施
- **審査方法** 「7分動画」とエントリーシート等の提出資料をもとに、質疑・応答を実施  
発表終了後、13名の委員からなる専門審査委員会による審議を行い、受賞企業を決定

～ 審査会の模様 ～



## ■ 受賞企業のご紹介

### ★ 九州ニュービジネス大賞

(副賞：30万円)

該当なし

### ★ 九州アントレプレナー大賞

(副賞：30万円)

2社

#### ■ オングリットホールディングス株式会社

代表取締役 森川 春菜 様

#### ロボット×AI×未経験者による土木業界の 社会課題解決事業

道路照明用に高所点検ロボットとポール型ドローンを開発。人の目の役割を果たすカメラ、打音検査の役割を果たす振動センサーを搭載し、現場の効率化を行う。ロボットが取得したデータはAIが解析し、その解析結果と未経験者でも業務を可能にしたシステムを活用して報告書の作成までをパッケージとしてサービスを提供する。



#### ■ 株式会社 Lecture (リクレ)

代表取締役社長 狩生 志保 様

#### シャンプー・ブロー・ヘアセットに 特化した専門性サロンの店舗展開

カットやカラーといった施術は一切行わず、シャンプー・ブロー、ヘアセットのみに特化した専門性サロンの展開。お出かけ前や仕事後などに気軽に立ち寄れる新感覚サロンとして、また怪我や術後の女性向けの新たなヘアケアニーズを生み出している。さらには医師との提携・監修によりシャンプーブローが心身にもたらすリラクゼーション効果をエビデンスとして提供、ヘアケアから始めるヘルスケア分野へ進出を目論む。



### ★ 優秀賞

(副賞：10万円)

1社

#### ■ 株式会社 福岡建設合材

代表取締役社長 福岡 大造 様

#### 燃焼灰処理事業での循環社会構築と SDGs への貢献

火力発電所(石炭、バイオマス等)から出る灰を、安全に処理(固化、不溶化)し、新たな価値を付加することで、製品(機能性人工石)として生まれ変わらせ、生活インフラの材料として使用する。この、灰の受け入れから製造までの全プロセスとシステムをパッケージ化し全国(世界)に向けて拡販を行っている。



## ★ 奨励賞

(副賞：5万円)

2社

### ■ 株式会社 あんしんサポート

代表取締役 古賀 功一様

#### 見守りのプラットフォーム化へ

介護や看護の資格を持ったオペレーターなどが、自治体、不動産、企業・家族、医療機関などと連携（BtoBtoC）して高齢者向け見守りサービス事業及び、医療機関や介護施設等に向けた受電代行（BPO）事業。



### ■ 薩摩総研株式会社

代表取締役 古川 正司様

#### 金属に代わる射出成形用シリコン樹脂型材料

射出成型ができる樹脂型の材料開発。従来、金型製造が必須だった射出成型を、樹脂型で対応できる様、硬度・強度・耐熱・熱伝導性等を強化させた樹脂型の材料を開発。これによって型のコスト、納期、保管性を飛躍的に改善させるとともに、型製造の設備依存も大幅に軽減し、射出成型製造を容易にする画期的な材料。



## ★ 審査員特別賞

(副賞：3万円)

2社

### ■ 株式会社 イグアス

代表取締役社長 中村 彬様

#### パートナーシップのコンサルティング&トレーニングサービス「parcy's」

離婚・破局防止を目的としたパートナーシップのコンサルティング&メンタルトレーニングを行うオンラインサービス。全国/海外在住の20代~50代の女性に向けて提供し、会員の75%が離婚・破局を回避。  
男女ペアの専属パーソナルコンサルタントによる、コンサルティングとコミュニケーション・コーチングのトレーニングを通じて、顧客が抱えるパートナーシップの課題を改善。



### ■ 株式会社 九建

代表取締役 山本 貞輝様

#### 特殊分解洗浄工法「カビとり隊」

特殊分解洗浄工法「カビとり隊」は、2020年11月に国土交通省が今までにない新しい技術を認定する制度「NETIS」に除菌洗浄として初めて認定された工法。建築物の壁面や屋根、公共施設の歩道、駅前広場等のカビを根元（菌核）から除菌・分解することが可能なため、素材を傷めることなく汚れやカビを落とし、効果（安全や見栄え）を持続させることが出来る環境にやさしい工法。



## ★ EY賞（新規設定）

(副賞：「eラーニング無償視聴+ベンチャー支援サービス」3ヶ月)

2社

### ■ オングリットホールディングス株式会社

### ■ 株式会社 イグアス

今回、EY新日本有限責任監査法人さまのご提供により、新たに設定いたしました。受賞企業には、公認会計士を中心に、会計、税務、IT、M&A、法律、人事労務などの実務の第一線で働くプロフェッショナルによる講義が受講できる3ヶ月間の「eラーニング無償視聴+ベンチャー支援サービス」が提供されます。

## 第 18 回 (2021 年度) 九州ニュービジネス大賞 応募事業概要

## 1. 応募事業名

事業名	ロボット×AI×未経験者による土木業界の社会課題解決事業
キャッチフレーズ	テクノロジーで世界中の「悲しい」を減らし「嬉しい」を増やす

## 2. 会社概要・連絡先等

会社名	オングリットホールディングス株式会社	代表者名	森川 春菜	
所在地	福岡市中央区大名二丁目 6 番 11 号	設立年月日	2018 年 3 月 7 日	
		資本金	1,100 万円(準備金含む)	
URL	https://www.on-grit.com/	従業員数	26 名	
連絡先者	役職・所属	研究開発事業部・主任	うち臨時従業員数	0 名
	氏名	坂口 舞	TEL	092-409-4564
	E-mail	sakaguchi@on-grit.com	FAX	092-510-1958
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・社会インフラ構造物の点検・調査診断業務</li> <li>・土木関連機器の開発及び AI・ハードウェアの受託開発</li> <li>・未経験者でも業務を可能にしたシステムを活用し、障害者施設や過疎化地域などの就職弱者へ業務を委託する CSR 事業</li> </ul>			

## 3. 応募事業の概要・PRポイント

## ◆概要

道路照明に特化した「高所点検ロボット」と「ポール型ドローン」を開発。両ロボットには人の目の役割を果たすカメラ、打音検査の役割を果たす振動センサーを搭載し、道路照明の点検業務で技術者の代わりとなり、現場調査の効率化を行う。ロボットが取得した画像・振動データは AI が解析を行う。その解析結果と未経験者でも業務を可能にしたシステムを活用して報告書の作成までをパッケージとしてサービスを提供する。

## ◆PRポイント

インフラ構造物のメンテナンス・老朽化の課題は国土交通省を始め、多くの構造物の管理者がその課題を抱えている。しかし、その維持管理を行う技術者の 34%は 55 歳以上で、2028 年には約 56 万人が大量定年退職するとされており、これまで以上の人材不足の時代へ突入する。一方で、働きたくても働けないシングルマザーや障害者の方、過疎化地域等の就職弱者は多く存在する。弊社ではテクノロジーを駆使し、未経験者でも業務を可能にする事で両方の課題を解決する事ができるのではないかと思います。本事業を進めている。本事業の報告書作成の部分は、自宅で PC がネットに繋がる環境であれば業務が可能である為、働き手に寄り添う事が出来る。この強みを活かし、日本国内だけでなく、海外にも同様に展開を進めていく計画である。



🏠 事業内容：パンフレット

1

🏠 事業内容：パンフレット

2

🚁 高所点検ロボットの機能

※特許申請済

道路照明点検に特化した点検ロボット。道路照明の支柱の太さの変化やカーブにも対応。360°回転し、取得した画像をAIが解析します。振動センサーを搭載する事で、打音の役割を果たし、内部の診断を行う事が出来ます。

【特許出願番号：特願2020-13476】

3

🚁 ボール型ドローン

信号や座席等がついた道路照明にも対応できるように、高所点検ロボットの機能はそのままだにボール型ドローンを開発中。コントローラーが不要で、直感的な操作を行う事が可能な仕組みとなっている。

4

📄 マルツと図面化\*

※福岡市トライアル優良商品認定

①受領写真を自動結合

②AIが損傷を自動抽出

③特殊な損傷は人がなぞって追記

④そのまま提出可能なCAD図面が完成

AIと半自動操作を使用した特許システムで画像作成

ソフトウエア上では画像撮影の簡便

5

📄 ビジネススキーム

高所点検ロボットはレンタルし、採取したデータは弊社で管理。報告書作成まで行サービスを一つのパッケージとし、従来方式の点検業務と比較し、時間/コスト面で大幅な改善が可能。

6

🏆 実績 | 海外のビジネスコンテストでも多数受賞

認定

街灯用高所点検ロボット  
 (二年連続 補助金3,000万円)  
 2019年6月 経済産業局(新技術)及び「新産機補助金」採択(令和元年度、令和2年度継続交付決定)

2018

- 02 福岡よみがえりビジネスプランコンテスト ファイナリスト選定
- 06 フォイオホベンチャーマーケット マンスリーアワード受賞
- 06 九州女性起業家支援の会ビジネスプランコンテスト 優秀賞受賞
- 09 STARTUP WORLD CUP 九州大会ファイナリスト
- 09 STARTUP GO-GO! 企業家賞(社内コンテスト)
- 10 YOUNGEST 2018 優勝・サンパワ賞受賞
- 10 九州「Chat」企業家賞(社内コンテスト)
- 11 GLOBAL SOCIAL BUSINESS SUMMIT 日本代表として登壇
- 11 プライムフォーラム 協賛代表として登壇

2019

- 03 challenge 44 award2018 社会起業家大賞・エネコム賞の受賞
- 04 福岡県アントレプレナーズ賞 大賞受賞
- 04 STARTUP WORLD CUP 九州予選優勝

2020

- 03 STARTUP WORLD CUP 大賞大会出場
- 03 スタップアップ助成事業 最優秀賞受賞
- 03 九州EdTech賞ビジネスプランコンテストファイナリスト
- 06 Launch48 yellowstage 優勝(エトニア)

7

🏠 経営者の紹介記事：理念と経営

理念経営

技術者にしか  
 できなかった仕事を  
 万人ができる仕事へ

ONGRIT株式会社

8

## 第 18 回 (2021 年度) 九州ニュービジネス大賞 応募事業概要

## 1. 応募事業名

事業名	シャンプー・ブロー・ヘアセットに特化した専門性サロンの店舗展開
キャッチフレーズ	ハサミを持たない美容室 ～ 忙しく働く女性に寄り添う新感覚サロン

## 2. 会社概要・連絡先等

会社名	株式会社 Lecture		代表者名	狩生 志保
所在地	大分市中央町 2 丁目 3 番 10 号 二八堂ビル 4F-2		設立年月日	2015 年 1 月 5 日
			資本金	12 百万円
URL	https://lecture.co.jp/		従業員数	17 名
連絡担当者	役職・所属	代表取締役社長	うち臨時従業員数	名
	氏名	狩生 志保	TEL	097-547-7265
	E-mail	info@lecture.co.jp	FAX	097-547-7265
事業内容	<p>カットやカラーといった施術は一切行わずに、「シャンプー・ブロー・ヘアセットのみ」にと特化した専門美容サロン。</p> <p>忙しく働く 20-50 代の女性に寄り添う新感覚サロンとして新たなニーズを生み出している。また怪我や術後の影響などにより自力でシャンプーやヘアセットができない人たちへの医療ケアとしてのサービスも行っており、美容の新しい市場創出を積極的に行っている。</p> <p>都市型店舗は駅近や通り近くの立ち寄り易い立地に展開する一方で、院内出店など医療現場に近いところへの出店も企画している。</p> <p>脳神経外科の医師との提携監修により、シャンプーによるリラックス効果のメディカルエビデンスを整備して、差別化とデータビジネスへの展開も志向している。</p>			

## 3. 応募事業の概要・PRポイント

・美容師としての 10 年間の現場経験から、施術時間はシャンプーブロー約 30 分と短時間であり、忙しく働く女性目線に沿った店舗立地を実現していること。

平均単価も抑えており、医療面と技術両方の人材教育に力を入れることでリピーターの獲得に強いこと。また、脳神経外科医が医療顧問として在籍しており、ヘアケアのフィジカル面とメンタルケアの両方を医療メディカル分野でエビデンス化する手法を取り入れ、シャンプーブローが心身にもたらす効果を研究したより専門的な技術を提供すること。

大分大学医学部や乳腺専門病院との提携実績があり、シャンプーブローに加え、ウィッグの販売や抗がん剤治療後の育毛ケアを必要とする患者様を対象としたサービスも提供しており、顧客それぞれの悩みに合わせた「シャンプーからはじめるヘルスケア」を提案していることで他店舗と差別化を図っている。

・開業した 2015 年以降約 50,000 人の来店客、ホットペッパークチコミ数 1720 件とお客様から熱い支持をいただいております。大分市内での開業から 3 年の 2018 年 8 月に福岡・天神に出店、2 年後の 2020 年には博多駅前に福岡 2 店舗目を出店、更に 2021 年 4 月には東京・恵比寿に関東地区初出店を果たした。前述したターゲットゾーンに合わせて、都市型店舗と医療施設内店舗の他店舗展開を進め、4 年後には直営店 30 店舗、FC 店 30 店舗、売上高 10 億円を、また中国や東南アジアへの進出も視野に入れており、10 年後は 115 店、270 名のスタッフ規模で、売上高 30 億円を見込んでいる。また、メディカルエビデンスを活用したデータ分析を基に、オーダーメイド商品の開発や、データビジネスで多業態との協業を図りたいと考える。

## ハサミを持たない美容室 シャンプー・ブロー専門店の展開

株式会社 Lecture (リクレ)



1

### 「非日常を日常に」をテーマに 社会に新しい市場を作り、人に新しい日常を作る

【事業内容】  
ハサミを持たない美容室の店舗展開  
ヘアメイク専門店

大分 1店舗  
福岡 2店舗  
東京 1店舗  
5月15日オープン

リクレ=読書という意味があります。  
会社(本棚)、事業(本)、行動(読書)。  
お客様に必要な事業を増やし、常に行動しお客様へ、  
そして社会へ最高のサービスを絶え間なく提供し続  
けていくことがリクレの使命です。

株式会社 Lecture  
Lecture Inc. (リクレ)  
大分市中津町2丁目3-10  
設立:2015.1.5  
大分県 桂東駅前3(商業施設 第706号)  
[シャンプーから始めるヘアエステ]  
ヘアトリートメント  
ヘッドスパ/シャンプー専門店/ゼロの展開



2

Shiho Karim



**狩生 志保**  
1985年生まれの31歳。  
私自身も髪の毛を洗うのがめんどくさい女性  
の1人です。  
何なら、めっちゃくちゃめんどくさいです。  
そして、出かける時や大事な商談や会議前は  
綺麗にして出かけたかった女性の1人です。

経歴

- 漠然と社長になるを志す！  
美容学校卒業後、美容室に勤務
- 2015 年前半  
シャンプーブロー専門店を大分市に開業
- 2018 年  
シャンプーブロー専門店を天神に開業
- 2020 年 現在  
6月 シャンプーブロー専門店 博多店出店  
以降、全国展開へ

3

### シャンプーを人にしてもらいたい！

そんなことを  
思ったことはありませんか？

- 休日にリフレッシュしたい
- 髪を洗うのも乾かすのも面倒！
- 髪を乾燥頭皮のにおいがきになる
- 忙しい朝時間が無い！
- 薄毛抜け毛がきになる
- 骨折して頭が洗えない
- 髪の副作用で頭皮の状態がきになる
- 目の施術をしたので顔を洗って欲しい
- 加齢による髪の変化を相談したい



4

### 美容

とにかく時間がない働く女性

- 家に帰ってお風呂に入るのが面倒
- 仕事で疲れてリラックスしたい
- いつも綺麗でいたい

### 医療・ヘルスケア

怪我や術後で頭が洗えない方

- 衛生面がきになる清潔にしたい
- 治療のストレス抜け毛などを相談したい
- 介護をしている方へのシャンプーフォロー

5

### シャンプーブロー & ヘアアレンジ



6

✂️ **当社は  
ハサミを持たない美容室です。**

○ シャンプー ○ ブロー ○ ヘアセット

所要時間は  
**約20分**

短い時間でリラックスができ  
「心の健康と身支度が整うライフスタイル」を  
提案しています。

7

### ■価格設定

シャンプー 1回1,000円

■オプション30種類  
500円～  
■ヘアアレンジ  
1,100円～

**平均単価 20分 3,500円**

■単価UP  
■オーダーメイドメニューとして楽しみ満足度UP

8

また、カウンセリング方法や  
当店独自のマッサージシャンプーで  
技術面でも他社と差別化を実現しています。

**カウンセリング**

今日の  
天気

今日の  
体調

前日の  
睡眠時間

今日の  
頭皮と髪の  
状態

目的



シャンプー 【3種の洗い方・15種類の素材】

コンディショナー 【10種類の素材】

スタッフはユニバーサルマナー検定取得

Lecture

9

お客様からは  
当店で通うことが精神の安定剤になっていると  
口コミをいただいたことも！

来店人数

**2015年4月以降**  
オープンから約5年 **約5万人**

ホットペッパー口コミ数

**2021年3月現在**  
オープンから約3年 **1720件**

Lecture

10

**シャンプーによるリラックス効果のエビデンス**



**森 照明**  
脳神経外科専門医・公認スポーツドクター  
脳波コミュニケーショントレーナー

**研究内容**

シャンプーは心と身体に  
リラックス効果を得ることができるか

短時間で  
リラックス効果を得ることができると実証

この研究を継続的に行い、研究を基に今後エビデンスを取得  
更なる事業拡大に向けビックデータの活用

(例) DtoCブランド商品開発  
データ分析によるオーダーメイド商品の開発  
データを基に企業との協業

Lecture

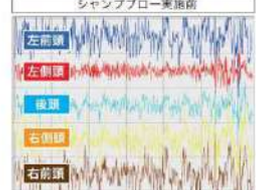
11

脳波(閉眼)症例K:  
30 y 女性

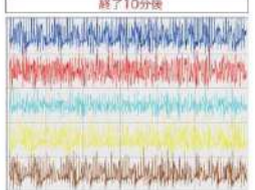
AF3 前左 青色  
 T7 側左 赤色  
 Pz 後 水色  
 T8 側右 黄色  
 AF4 前右 緑色



シャンプー実施前



終了10分後



波の形状が安定しておらず、ベータ波が優色の状態。ベータ波は脳活動が活発に行われ覚醒時の意識。14Hz以上

波の形状が規則的に安定。アルファ波が多く出現している状態。こちらはアルファ波が出ているからリラックスしているのではなく、リラックスしているからこそアルファ波が出ることを表しています。8~14Hz

Lecture

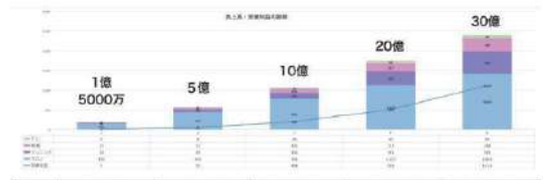
12

	シャンプー プロ-専門店 当社は	一般の美容室 CARTH HAIRMAKE EARTH	シャンプー プロ-専門店 ジェットセット	ヘアカット専門店 QB HOUSE キュービーハウス
施術時間	○	×	△	○
メニューの豊富さ	○	○	△	×
金額	○	×	×	○
医療連携	△	×	×	×
ニーズに合わせた 営業時間	○	×	×	△
顧客データベース	△	△	△	△

Lecture

13

売上高・客数推移



売上高: 1億 5000万, 5億, 10億, 20億, 30億

従業員数: 約40名, 約90名, 約160名, 約200名, 約270名

進行中

**フェーズ1**

- 直営店 ~7店舗 (県内2店舗)
- エビデンス取得

**フェーズ2**

- 直営店 ~30店舗
- FC店舗 ~30店舗
- DtoCブランド(自社製品)

**フェーズ3**

- 直営店 ~55店舗
- FC店舗 ~60店舗
- 分析事業

**出店メリット**

- ・ 開業コストの低さ
- ・ 狭い区画での出店可能
- ・ 利益率の高さ
- ・ 平均3ヶ月~6ヶ月 教育期間の短さ

Lecture

14

第 18 回 (2021 年度) 九州ニュービジネス大賞 応募事業概要

1. 応募事業名

事業名	燃焼灰処理事業での循環社会構築と SDGs への貢献
キャッチフレーズ	地球に優しい灰テクノロジー

2. 会社概要・連絡先等

会社名	株式会社 福岡建設合材		代表者名	福岡 大造
所在地	熊本県八代市千丁町古閑出 262		設立年月日	1975 年
			資本金	1,800 万円
URL	http://www.fukuoka-gouzai.co.jp/		従業員数	37 名
連絡担当者	役職・所属	営業部 課長代理	うち臨時従業員数	7 名
	氏名	興沼 秀典	TEL	0965-46-1264
	E-mail	kouroggi@fukuoka-gouzai.co.jp	FAX	0965-46-1764
事業内容	火力発電所(石炭、バイオマス等)から出る灰を、安全に処理(固化、不溶化)し、新たな価値を付加することで、製品(機能性人工石)として生まれ変わらせ、生活インフラの材料として使用する。この、灰の受け入れから製造までの全プロセスとシステムをパッケージ化し全国(世界)に向けて拡販を行っている。			

3. 応募事業の概要・PRポイント

◆事業に対する思い

私たちの生活に欠かせない電気。その電気を作ったあとに残り、規制値を大きく上回る環境規制物質を含んだ灰。この灰を安全に処理し、かつ地球環境に優しい製品を作りたい！そしてこの製品を世の中に広め、灰の出る地域での地産地消を実現し、循環社会を構築したい！という強い思いを持っています。

◆事業内容<新規性・革新性>

灰処理でお困りの発電企業様、新規事業を模索されていらっしゃる企業様、土木建築企業様や、時には政府機関に対して、それぞれのお客様のニーズにあった形での燃焼灰処理事業をご提案。技術提供だけでなく、事業化に向けてのコンサルティングも行い、全面的なサポートを行っています。

灰を安全に処理する際は、全国(世界)のプラントと弊社をインターネットで繋ぎ、最適な安定化条件や、生産状況/実績をモニタリングできるシステムも盛り込んでおり DX 化を実現しています。

◆製品/製造プロセスの特長<優位性>

- ・地震に強い(一般品の6倍以上の液状化強度)
- ・浸食に強い(熊本豪雨後も影響なし)
- ・高浄水機能(浄水スピードが一般品の約2倍)
- ・高吸水性  
(発展途上国の山間部などの、ぬかるんで足場の悪い場所にも、安価な道路を作ることが可能)
- ・CO2削減 1,690万トン/年(コンクリート製造との比較)

◆将来のビジョン

日本をはじめ、全世界で灰を安全に処理し、それを材料に新たな製品として私たちの生活に役立てる。このように、灰を基にした循環型社会、脱炭素社会、SDGsへの貢献を目指しています。

**FKG**  
株式会社福岡建設合材

## 燃焼灰処理事業化PR資料

- 循環社会構築とSDGsへの貢献 -  
地球環境に優しい灰テクノロジー

FKG コーポレーション  
(株式会社 福岡建設合材)

1

**FKG**  
株式会社福岡建設合材

## 燃焼灰処理技術

燃焼灰処理事業は、基準値を超え、含有値の異なる環境規制物質を含む燃焼灰（石炭、バイオマスなど）を、安定して固化/不溶化。  
この独自技術を用いて、環境対策に効果のある特徴を有した、機能性人工石（路盤材）を製造

フライアッシュ

ボトムアッシュ

➔

機能性人工石（お砂石）シリーズ

環境規制物質の安定した不溶化処理技術

2

**FKG**  
株式会社福岡建設合材

## 既存製品（機能性人工石シリーズ）の特長

高い液化化強度  
(一般材の約6倍)

Likuidation strength  
(General material approx. 6x)

水中/海中 植物育成による  
生態系の形成と水質改善

Water/Aquatic Plant Growth  
Ecosystem Formation & Water Quality Improvement

In July 2020, torrential rain hit Kumamoto

浸食に強い

Natural sand (General sand)

FKG's products (Functional)

FKG's products were not washed away, but maintained their integrity.

高い浄水機能と  
高い保水性

一般品と比べ複数のユニークな特長を持つ

3

**FKG**  
株式会社福岡建設合材

## 製品活用例（発展途上国への貢献）

山間部の悪路

※イメージ図

水気の多い場所でも施工でき、しっかり固まる特性を活かし、発展途上国に道を造る！

4

**FKG**  
株式会社福岡建設合材

## ビジネスモデル (燃焼灰処理事業のCO2削減への効果)

燃焼灰を材料の一つし、製品製造プロセスが似ている生コン製造と比較すると大きなCO2削減効果がある

火力発電所

セメント工場

セメント生成時にCO2発生  
(CaCO3→CaO+CO2)

CO2

1,691万t/年  
排出

生コン工場

生活インフラ

基礎

道路

燃焼灰処理工場

CO2排出ゼロ

5

**FKG**  
株式会社福岡建設合材

## FKGの事業と関連するSDGs

※符号を参照

1 NO POVERTY

2 ZERO HUNGER

3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING

4 QUALITY EDUCATION

5 GENDER EQUALITY

6 CLEAN WATER AND SANITATION

7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY

8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH

9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE

10 REDUCED INEQUALITIES

11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES

12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION

13 CLIMATE ACTION

14 LIFE BELOW WATER

15 LIFE ON LAND

16 PEACE, JUSTICE AND STRONG INSTITUTIONS

17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS

6

**FKG**  
株式会社福岡建設合材

## 燃焼灰処理事業が 環境規制物質の削減に貢献

燃焼灰処理事業が環境規制物質の削減に貢献していることが、環境規制物質削減に貢献しました。  
(2020年1月11日発行 第1519号)

7

**FKG**  
株式会社福岡建設合材

## 災害に強い 路盤材「お砂石」

災害に強い路盤材「お砂石」の活用が、災害対策に貢献しています。

福岡建設合材の燃焼灰処理事業が、西日本建設新聞に掲載されました。  
(2021年3月15日発行 第5240号)

8

第18回(2021年度)九州ニュービジネス大賞 応募事業概要

1. 応募事業名

事業名	見守りのプラットフォーム化へ
キャッチフレーズ	高齢者を孤立させない社会づくり

2. 会社概要・連絡先等

会社名	株式会社あんしんサポート		代表者名	古賀 功一
所在地	福岡県福岡市城南区飯倉 1-6-25		設立年月日	2017年5月12日
			資本金	197,930千円
URL	https://anshin-senior.com/index.html		従業員数	50名
連絡担当者	役職・所属	代表取締役	うち臨時従業員数	35名
	氏名	古賀 功一	TEL	092-843-1881
	E-mail	k.koga@anshin-senior.com	FAX	092-845-8322
事業内容	<p>【事業概要】 介護や看護の資格を持ったオペレーターなどが、自治体、不動産、企業・家族、医療機関などと連携(BtoBtoC)して高齢者向け見守りサービス事業及び、医療機関や介護施設等に向けた受電代行(BPO)事業を展開</p> <p>【事業内容】 ①安否確認サービス ②見守りサービス ③緊急通報サービス ④介護相談サービス ⑤メディカルサービス(医療機関のBPO事業) ⑥ケアサービス(介護施設、サ高住などのコールBPO事業)</p>			

3. 応募事業の概要・PRポイント

**自治体**

- 人口は年間 **27万人超減少**  
高齢者は **37万人超増加**  
※総務省統計局人口推計2019年より
- 民生委員などの高齢化などにより見守りと互助の社会の限界と民間への委託拡大

**不動産**

- 全国の空室数・率 **1,083万戸(17%)**  
2033年で空室数・率2,166万戸(30%超)  
(株)野村総合研究所レポートより
- 65歳以上の入居拒否率 **65%超**  
孤独死などのリスクから大家が入居拒否

**企業・家族**

- 高齢単身世帯**700万世帯**  
年平均**10万世帯増加**  
核家族化などにより単身世帯が増加し、別居で親の見守りニーズが高まっている
- 介護離職1年で**10万人超**  
親の介護を理由に従業員や管理職が離職

**メディカル**

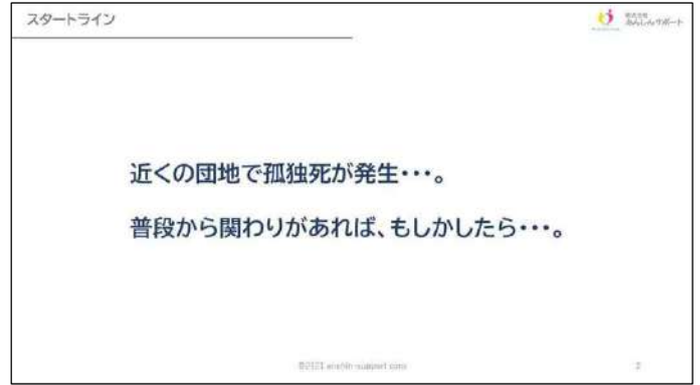
- 在宅医療患者が2025年に**100万人**へ  
(2016年)約67万人→(2025年)1.5倍の100万人へ  
※朝日新聞2018年1月26日発表
- 多死社会に伴い在宅医療のニーズは高まる中  
医療従事者の負担増加(医療従事者の働き方改革)

**【事業ビジョン】**  
高齢者を孤立させない社会づくり

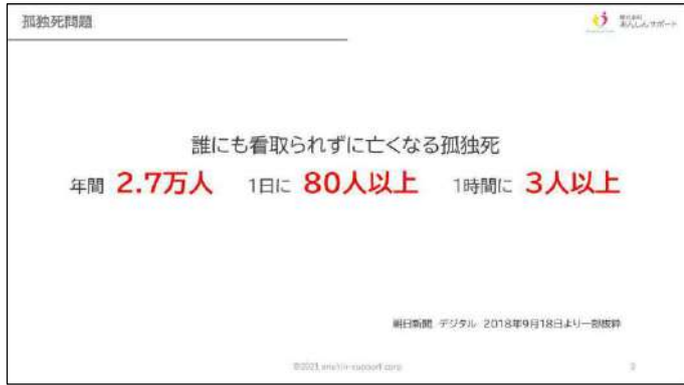
**【事業内容】**  
高齢者を取り巻く課題を介護や看護の資格を持ったオペレーターが課題解決



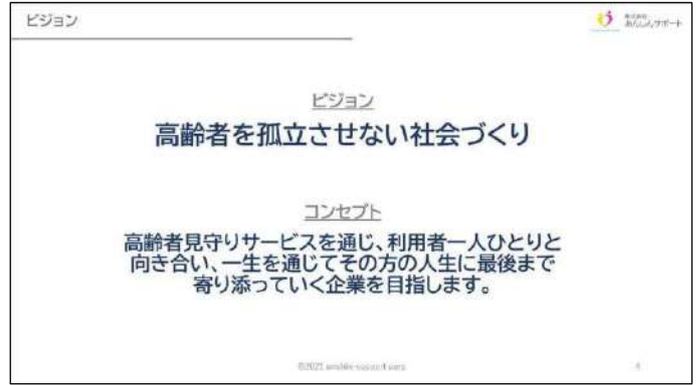
1



2



3



4



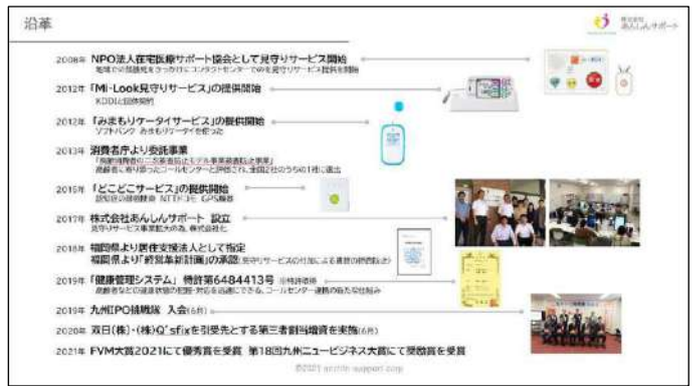
5



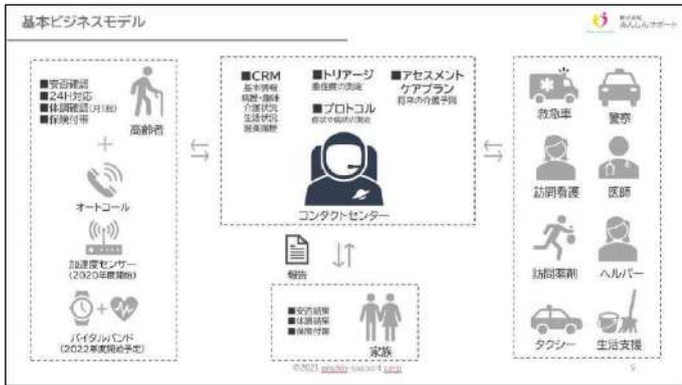
6

会社概要	
社名	株式会社あんしんサポート
本社	福岡県福岡市城南区飯倉1-6-25
オフィス	大分
コンタクトセンター	福岡・大分・愛知
代表者	代表取締役 古賀 功一
設立	2017年5月12日
従業員	48名(うちオペレーター32名) 看護師17名・准看護師5名・ケアマネ5名・介護福祉士2名・社会福祉士2名 (※2021年4月時点)
資本金	197,930,000円
事業内容	安否確認サービス・見守りサービス・緊急通報サービス・介護相談サービス メディアビルサービス・ケアサービス(高齢者訪問や介護施設、リハビリなどのコア・BPO事業)
所属団体	(公財)日本福祉住宅管理協会・全国賃貸管理ビジネス協会(一般社団)全国居住支援法人協議会 居住支援法人の指定(福岡県・大分県・沖縄県・広島県・鹿児島県・高知県)
グループ企業	メディアビル・フアフワ株式会社 2020年7月1日 訪問看護ステーション・ケアプランセンターの運営

7



8



9



10



11



12

第 18 回 (2021 年度) 九州ニュービジネス大賞 応募事業概要

1. 応募事業名

事業名	金属に代わる射出成形用シリコン樹脂型材料
キャッチフレーズ	金型での成型が当たり前の鉄器時代から、樹脂型時代への挑戦!!

2. 会社概要・連絡先等

会社名	薩摩総研株式会社		代表者名	古川正司
所在地	鹿児島県指宿市山川成川 4165		設立年月日	2005 年 8 月 15 日
			資本金	10,000,000 円
URL	http://satsumasoken.co.jp/		従業員数	14 名
連絡担当者	役職・所属	部長・営業部	うち臨時従業員数	7 名
	氏名	古川 正和	TEL	0993-23-8667
	E-mail	masakaz.furukawa@satsumasoken.co.jp	FAX	0993-23-8669
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 熱伝導性樹脂の開発・製造</li> <li>・ 機能性樹脂の開発・製造</li> <li>・ 機能性樹脂の塗工・印刷加工</li> </ul>			

3. 応募事業の概要・PRポイント

<p>射出成型ができる樹脂型の材料開発。</p> <p>従来、金型製造が必須だった射出成型を、樹脂型で対応できる様、硬度・強度・耐熱・熱伝導性等を強化させた樹脂型の材料を開発。</p> <p>2 液式のシリコン樹脂で構成されており、マスターに流し込むだけで射出成型用の型を作ることができる。</p> <p>これによって型のコスト、納期、保管性を飛躍的に改善させるとともに、型製造の設備依存も大幅に軽減し、射出成型製造を容易にする画期的な材料。</p> <p>加えて、射出成型以外でも、押出成形やブロー成型、ゴム成型などの型としての用途も市場から出ており、用途の拡張性も期待される。</p>
--

**会社概要**

**薩摩総研株式会社**  
高機能性樹脂開発のあくなき探求者

代表者: 吉川正司  
資本金: 1,000万円  
設立: 平成17年8月15日  
従業員数: 15名 (男女4:11)  
月産生産能力: 3トン

社是 利他

企業理念

- 和と礼儀を重んじ社会から最も信頼される会社であり続ける
- 改善をたゆまず回り顧客に最も信頼される会社であり続ける
- 全従業員が希望と誇りを持ち一生を掛けて働けることない職場を築き上げる

〒891-0515 鹿児島県薩摩市山川町1-14-16(2F)  
〒891-0403 鹿児島県指宿市十二町2-2(第二工場)  
URL: <http://satsumasoken.co.jp>  
Email: [inquiry@satsumasoken.co.jp](mailto:inquiry@satsumasoken.co.jp)



1

**会社概要**

**薩摩総研株式会社 沿革・Topics**

沿革

- 2005年 薩摩総研株式会社 創設
- 2006年 熱伝導性エポキシ樹脂開発
- 2008年 熱伝導性シリコン樹脂開発
- 2010年 防水フッ素樹脂開発
- 2011年 柔軟性エポキシ樹脂開発
- 2012年 熱ゴム® 開発
- 2015年 ISO9001 取得
- 2016年 熱ゼロ 開発
- 2017年 熱Fotting 開発
- 2019年 熱ゲル 開発

AWARDS & MEDIA

- 2014年3月 半導体新聞 記事掲載
- 2014年6月 化学工業日報 記事掲載
- 2014年9月 月刊センチュリー 記事掲載
- 2015年1月 インターネーション 出版
- 2015年1-3月 南日本新聞 記事掲載
- 2015年1月 かがしま産業技術賞 大賞 受賞
- 2015年3月 KISC 冬号 表紙掲載
- 2015年3月 KKB鹿児島放送 TV出演
- 2015年6月 九州ニュービジネス大賞 受賞
- 2015年7月 日経新聞 記事掲載
- 2017年10月 キューテックレポート掲載



2

**本製品の商品コンセプトと開発経緯**

**金型での成型が当たり前の鉄器時代から、樹脂型時代への挑戦!**

**商品コンセプト: 射出成型が出来る樹脂型材料**

- 金型より安く、短納期で使えること
- 大きな設備を使わずに樹脂型が製造できること
- マスターさえあれば、複製が容易に作れること

**開発経緯: 自動車メーカーからの要望**

- 試作毎・パーツ毎に金型を作るのはコストが膨大
- 従来樹脂型だと、射出成型出来ない=見かけサンプルしか作れない
- 金型保管が大変。重くて錆びる

3

**金型の種類と製造方法**

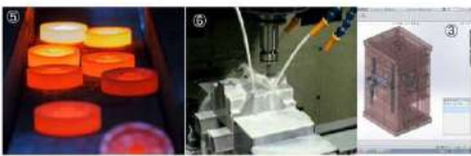
一般的な金型の製法



主な金型の種類

- プレス型(板金)
- プラスチック型
- 鍛造型
- 鋳造型
- ダイカスト型
- ガラス型
- ゴム型

本樹脂型での置換え可能な種類



4

**本開発材料での樹脂型の製法**

真空注型用樹脂型とほぼ同じ製法が使えます



①マスターシート作成  
②作業用シート(中にマスターとゲルをセット)  
③本材料の樹脂・溶剤A/B材を同量ずつ混ぜる  
④樹脂の予備硬化(室温で約10分)

①材料投入  
②真空  
③樹脂硬化  
④脱型

現行品は、カセットにセットして使うことで、汎用性を持たせ、強度を補強しつつ、樹脂の使用量を減らすことができます。

5

**本材料樹脂型と従来金型製法の比較**

比較項目	従来金型	本樹脂型
型コスト	高い	安い: 1/5~1/3
納期	長い(数日~)	早い: 1日でも作れる
重さ	重い	軽い
保管	錆びる	錆びない
複製	オリジナル同等	2個目はすごく楽
量産性	大量生産向き	少量多品種向き

6

**技術的な課題**

- 注型可能な粘度と、仕上がりの硬度・強度の両立
- 耐熱性、熱伝導性、導電性の付与

**相反条件の両立**



高充填⇔高硬度  
高充填⇔高粘度

低充填⇔注型性良好  
低充填⇔低硬度

7

**解決方法**

- 炭化ケイ素による硬度・強度と熱伝導性、電気伝導性の両立
- フィルターの粒径・形状・比率 黄金比による充填率と流動性の両立
- 樹脂調合とフィルターの相性による高硬度と強靱性の両立

**ひたすら試作⇒実験⇒検証**  
の繰り返しによる発見と確信

3年間で1,000種類以上の試作開発品を作り、破壊しました(^^)

詳細は特許内にて開示  
国内(特開2020-89991)  
国際(2020/118135 A1)

8

試験項目	単位	8869Z
サンプル出荷日	-	試作品
A材粘度 <sup>※1</sup>	mPa·s	245,000
B材粘度 <sup>※1</sup>	mPa·s	127,000
A+B 粘度 <sup>※1</sup>	mPa·s	100,000
密度	g/cm <sup>3</sup>	1.78
硬さ	-	91
引張強さ	MPa	3.0
伸び	%	40
引張強さ(グレースト型)	kN/m	15
懸垂率 <sup>※2</sup>	W/m-K	0.87
色調	-	灰色
作業可能時間 <sup>※3</sup>	時間	2.5
硬化時間 <sup>※4</sup>	時間	3.0

硬化条件：170℃ x 5分 測定条件：JIS K8249準拠  
 ※1 測定装置：Anton Paar社 RheoPlus、せん断速度：0.59 1/s  
 ※2 測定装置：京都電子工業社(GTM-500)、ブロー法、電圧値2.0 A  
 ※3 40℃、材料200g、粘度300,000 mPa·sに達する時間  
 ※4 80℃、材料500g、粘度が可能な硬さに達する時間

注型可能な粘度  
 高い硬さと強靭さ  
**開発品の物性**

9



10

### 経営効果

2021年 第2工場設備(攪拌機+ストレーナ)増強+2名の専任担当者雇用  
 ⇒2t/月以上の生産キャバを確保

2022年 第2工場 人員増強5名 ⇒5t/月までのキャバを確保  
 第3工場増設準備

2023年 第3工場増設 ⇒第3工場 10名で運用開始  
 10t/月までのキャバを確保する  
 千代田インテグレによるOEM製造開始 ⇒海外展開を本格開始

**2023年までに、第3工場増設と10名の増員を見込んでいます**

11



12



13



14



15

### 現在引合い中の案件紹介

- 自動車/インパネ部...射出成型用途 : Tier2メーカー様より引合い中。試作型完成。射出成型トリアル中
- 医療/臓器模型...押出成形 & 真空注型: 手術用臓器(カスタム)の製造。試作は成功。年明けから採用開始予定
- OA大手/MFP外装パーツ...射出成型用途: 1度目の試作は難航。2回目にトライ中。
- 自動車/外装樹脂パーツ...射出成型 & RIM: 大型成型パーツ試作中。難航しつつも具現化出来つつあり、4月からの実用化に向け対応中。
- 自動車/塗装用治具...射出成型用途: 製品化成功。コロナ明けには導入予定

他20社でサンプル評価中

16

第 18 回 (2021 年度) 九州ニュービジネス大賞 応募事業概要

1. 応募事業名

事業名	パートナーシップのカウンセリング&メンタルトレーニングサービス「parcy's」
キャッチフレーズ	パートナーシップの課題を改善し、すべての女性が笑顔で活躍できる社会を実現

2. 会社概要・連絡先等

会社名	株式会社イグアス		代表者名	中村 彬	
所在地	長崎県長崎市馬町 81 第 7 三光ビル 8F			設立年月日	2018 年 6 月 6 日
				資本金	981 万円
URL	https://y-guazu.com/			従業員数	12 名
連絡担当者	役職・所属	取締役副社長		うち臨時従業員数	12 名
	氏名	中野 真里		TEL	090-9489-3067
	E-mail	agekatu@akiradrive.com		FAX	
事業内容	(1) パートナーシップのカウンセリング&トレーニングサービス「Parcy's」の開発・運営 (2) パートナーシップのカウンセラー・コーチ育成 (3) 学生向け女性活躍教育プログラムの開発・運営 (4) 長崎の人材成長・起業家育成のためのシェアハウス『亀山社中スタートアップ (長崎リバ邸)』の運営				

3. 応募事業の概要・PRポイント

●事業概要

本サービスは、パートナーシップで悩む方、特に「破局や離婚をしたくない」と悩む女性に向け、カウンセリング&メンタルトレーニングを通じて顧客が抱えるパートナーシップの課題を改善するサービスです。サービス会員登録数は 2021 年 4 月現在で 14,000 名を超え、パートナーシップカウンセリング市場で国内 No.1 です。

●PR ポイント～本事業が必要とされる社会的背景と優位性～

女性の社会進出が拡大し、共働きのスタンダード化による離婚率の増加が懸念されている昨今、破局・離婚防止サービスへのニーズが高まっています。しかし、パートナーシップの課題は対面で相談することに心理的抵抗を持つ人が多く、従来は「潜在的なニーズ」として存在していました。本サービスは、オンラインでの高品質なカウンセリング&トレーニングサービスを実現したことでその潜在ニーズをとらえることに成功し、全国/海外の顧客より支持されています。

また、対人支援/教育の分野では「支援者個人の能力に依存した教育支援効果の不均一性」が長年課題とされてきました。本サービスではその改善を目指し、ユーザー 1 人 1 人の細かいヒアリングから生まれた深い悩みに関するビッグデータをマーケティングに活用。自社開発の診断テストや思考傾向判断ツールもプログラムに取り入れ、カウンセラーによる品質のばらつきを抑えたクオリティの高いサービスを提供し、ユーザーの成長を促しています。

講座内容・サービス内容は、顧客ニーズに合わせて新しい技術や科学的な知見を積極的に取り入れながら品質向上を続けており、現在は東京大学、慶應義塾大学の教授と共同研究を進めエビデンスの強化にも力を入れています。

parcy's

パートナーシップカウンセリング市場で **国内No.1会員数**  
サービス会員登録数 **14,000名以上**

全ての女性のためのパートナーシップの  
**カウンセリング&トレーニング**

15,000名以上の会員  
満足率92%  
登録料1,480円

心理学・構造学・帝王学などの学問を統合した独自のパートナーシップ理論をもとに  
20,000ケース以上のデータをもとにした研究で得られた知見をオリジナル教材化。  
講義・カウンセリング・体験型ワークを完全オンラインで実施。

1

parcy'sとは

Parcy'sはパートナーシップ(婚活・夫婦関係)のオンラインカウンセリング & トレーニングスタジオです。  
男女ペアの専属パーソナルコンサルタントが9ヶ月間のカウンセリングを実施。  
カウンセリングの後はコミュニケーション・コーチングトレーニングを通じて  
パートナーシップで悩まないあなたになるトレーニングを行います。

1) parcy'sアカデミー  
6ヶ月間のプログラムを通じて  
パートナーシップの悩みを解決していきます。

2) parcy'sスペシャルアカデミー  
3ヶ月間の集中カウンセリングでご自身の課題に取り組みながら、  
講師養成講座を通じて認定講師の資格取得を目指す 7ヶ月のコース

parcy'sアカデミー  
1ヶ月 2ヶ月 3ヶ月 4ヶ月 5ヶ月 6ヶ月  
集中カウンセリング  
・自己成長を促す  
・自身のコンプレックスを  
・ネガティブな思考を改善する

parcy'sスペシャルアカデミー  
1ヶ月 2ヶ月 3ヶ月 4ヶ月 5ヶ月 6ヶ月 7ヶ月  
集中カウンセリング  
講師養成講座  
・自己成長を促す  
・自身のコンプレックスを  
・ネガティブな思考を改善する

2

parcy's

**従来型サービスの課題を改善**

従来型の  
対人支援/教育サービス

パートナーシップの課題を  
対面で相談することに心理的抵抗

地方ではパートナーシップの  
専門家が身近にいない

支援者個人の能力に依存した  
教育支援効果の不均一性

parcy's

すべてのサービスをオンライン化  
全国/海外から受講可能

顧客から得られたパートナーシップの  
課題に関するビッグデータを活用し  
高品質でカスタマイズしたサービス提供

科学的な知見を取り入れた  
自社開発の診断テストや思考傾向診断ツール

3

parcy's

**日本の婚姻率向上・少子化対策に貢献**

会員の75%が  
破局・離婚を回避

結婚を希望する会員の60%が成婚  
大手結婚相談所と比較して非常に高い成婚率

Parcy'sの成婚率 **約60%**

大手結婚相談所 **約40%**

国内一般の平均成婚率 **約5.9%**

破局・離婚回避=年間500組以上

4

parcy'sの満足度

カウンセリング満足度 **97%**

トレーニング満足度 **95%**

成婚実績 **60%**

3つのNo.1獲得

2019年 No.1 満足度  
2020年 No.1 満足度  
2021年 No.1 満足度

専属の分布  
専属も専任もなし、個人専任での専任がほとんどです。

20% 30% 20% 20%

5

メディア掲載実績

Yguazu

長崎新聞  
2020/12/7 長崎新聞  
「あの人の人」

2021/3/20 KTN テレビ長崎  
「マルッと！未来ダイバーン」  
性的少数者のサポート目標する大学生

2020/4/9 テレビ東京  
「モーニングサテライト」  
ベンチャー投資に貢献  
コロナショックの脅威で

2021/2/16  
ながさきプレス1月号  
「長崎のヒト・モノ・カンパニー」

6

イベント等登壇実績

Yguazu

2021/3/21  
長崎スタートアップセミナー登壇  
長崎市の田上市長とイグアズCEO中村あきらが対談

2020/11/27 長崎大学 経済学部  
「ビジネス実践力育成プログラム」  
長崎観光アイデアプレゼン発表会 審査員

7

イベント等登壇実績

Yguazu

NFEC  
2020/11/24 長崎大学  
FPGアントレプレナーシップ人材育成プログラム 講師  
「スタートアップの組織マネジメント」

NAS 長崎総合科学大学  
2020/10/29 長崎総合科学大学  
大学1年生向け「キャリア講義」講師

8

第 18 回 (2021 年度) 九州ニュービジネス大賞 応募事業概要

1. 応募事業名

事業名	特殊分解洗浄工法「カビとり隊」
キャッチフレーズ	～緊急指令!カビとり隊出動!! くらえ、カビとり光線「ジョキント」～

2. 会社概要・連絡先等

会社名	株式会社 九建		代表者名	山本 貞輝
所在地	宮崎県宮崎市生目 2473		設立年月日	2005 年 9 月 30 日
			資本金	25,000 千円
URL	http://santel.co.jp		従業員数	26 名
連絡担当者	役職・所属	特殊洗浄事業部 専務取締役	うち臨時従業員数	名
	氏名	堀口 直人	TEL	0985-77-5533
	E-mail	Kyukun_n.h@xpost.plala.or.jp	FAX	0985-77-5534
事業内容	<p>① 建設事業 宮崎の地を礎に、新しい発想でチャレンジする姿勢を持ち、これから末永くご利用を頂ける、「地図に残る構造物をつくる」ことを目的として、土地や建物の有効活用に繋がる建設事業を展開しています。</p> <p>② 特殊洗浄事業「カビとり隊」 弊社オリジナルの除菌分解洗浄剤「ジョキント」を使用し、屋内・屋外を問わず、あらゆる素材・場所の汚れやカビを、人体にも安全で環境にも優しい工法で綺麗に落とします。 (②が今回の応募事業)</p>			

3. 応募事業の概要・PRポイント

<p>◎特殊分解洗浄工法「カビとり隊」 建築物の壁面や屋根、公共施設の歩道、駅前広場等のあきらめていた頑固な汚れやカビを、弊社オリジナルの除菌分解洗浄剤「ジョキント」を使用し、特殊分解洗浄にて綺麗な状態に戻します。また、美観も安全性も長期に渡り維持できる画期的な工法です。</p> <p>◎「カビとり隊」の強み 従来工法の高圧や高温、洗浄剤を用いた洗浄では一旦きれいにはなるが内部の菌核が残ったままとなり、間もなくカビが再発します。一方、弊社オリジナルの除菌分解洗浄剤「ジョキント」を使用した特殊洗浄工法「カビとり隊」では、カビを根元（菌核）から除菌・分解することが可能なため、素材を傷めることなく汚れやカビを落とし、効果（安全や見栄え）を維持させることができます。使用する洗浄剤「ジョキント」は、野菜などの洗浄やおしぼり等の殺菌に使われる食品添加物の次亜塩素酸ナトリウムを主成分としているものであり、人体や環境に配慮されたものを使用しています。また、従来の取り替え・塗り直しをする工法よりも短時間・低コストで行うことができます。さらに、近年の労働災害発生で最多になった「転倒」の一大要因として「滑り」があげられますが、歩道等に付着したカビが湿潤状態で滑りを引き起こしていることが原因です。弊社の「カビとり隊」はカビを菌核から死滅させるため、歩道の安全な状態を今までの洗浄よりも 5～10 倍程度の長期に渡り維持することが可能となります。「カビとり隊」は、このような点から、2020 年に国土交通省 新技術提供システム「NETIS」に登録された工法です。また、現在世界で求められている SDG's の観点からも、推奨すべき技術であるといえます。</p>
--



# 協 賛

ご協賛ありがとうございます

株式会社 ワールドホールディングス  
九州電力株式会社  
株式会社 QTnet  
九電産業株式会社  
古賀マネージメント総研株式会社  
CHIE IMAI グループ  
株式会社 豊川設計事務所  
株式会社 やずや  
EY新日本有限責任監査法人  
WASHハウス株式会社  
学校法人 君が淵学園崇城大学  
株式会社 アピカル  
株式会社 延寿館  
株式会社 大分銀行  
株式会社 ジオクラスター  
株式会社 筑邦銀行

株式会社 テノ、ホールディングス  
株式会社 風月堂  
西部ガスホールディングス株式会社  
有限責任監査法人 トーマツ  
株式会社 はせがわ  
株式会社 九南  
株式会社 西日本シティ銀行  
株式会社 福岡銀行  
九州旅客鉄道株式会社  
三和酒類株式会社  
西日本鉄道株式会社  
西日本電信電話株式会社 九州事業本部  
日本ゼオライト株式会社  
有限会社 坂本石灰工業所  
廣田商事株式会社

( 順不同 )



EY 新日本有限責任監査法人  
福岡事務所

2007年九州アントレプレナー大賞 受賞

「安心・安全・清潔」632店舗展開中／



コインランドリー

WASHハウス株式会社

〒880-0831 宮崎県宮崎市新栄町86番地1

☎0120-545-696

<https://www.wash-house.jp/>

延寿館

SAN THERM



株式会社 延寿館

〒818-0058 福岡県筑紫野市湯町2丁目3-2

フリーダイヤル 0120-177-605

■■■■ アクセス ■■■■

JR/二日市駅下車 徒歩10分

西鉄/西鉄二日市駅下車、西鉄バス「二日市温泉」行  
にて「二日市温泉」バス停下車 徒歩2分



感動を、シェアしたい。

大分銀行

学生の心に  
火をつける

崇城大学 理事長・学長 中山峰男



THE BLOSSOM

KUMAMOTO



【ザブlossam 熊本】JR熊本駅直結

2021.4.23 開業

JR九州ホテルズ



総合電気工事業

株式会社

九南



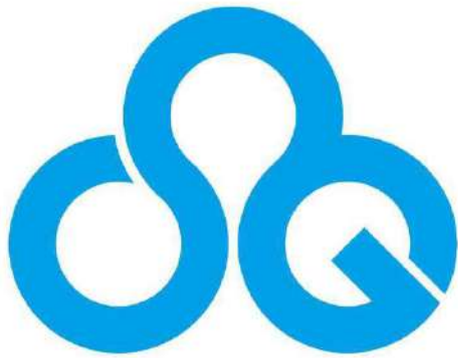
住まいの困った、解決します!!

きゅうなん隊

本店 宮崎県宮崎市大字赤江2番地

本社 宮崎県都城市都北町5070番地





西部ガスグループ

2007年度 審査員特別賞受賞

有限会社坂本石灰工業所



安心安全な石灰乾燥剤

I・C



火を使わないお灸

OQUA

〒865-0013 熊本県玉名市下273-1

TEL 0968-76-6165 FAX 0968-76-6130

ホームページ <http://sakamoto-lime.com/new/>

お問い合わせ Email [info@sakamoto-lime.com](mailto:info@sakamoto-lime.com)

香り、透きとおる。  
味わいすつきり、

下町の  
いいちこハイボール



ほのかな樽香。  
熟成樽貯蔵。

新発売

飲酒は20歳を過ぎてから。お酒はおいしく適量を。飲酒運転は、絶対にやめましょう。妊娠中や授乳期の飲酒は、胎児・乳児の発育に影響するおそれがありますので、気をつけましょう。のんだあとはリサイクル。 [いいちこハイボール](#) 三和酒類株式会社  
〒879-0495 大分県宇佐市山本・虚空蔵寺丁 TEL.0978(32)1431 (代) FAX.0978(33)3030



GEO CLUSTER

株式会社 ジオクラスター

- 建築・都市・環境コンサルティング
- 情報システムコンサルティング
- アジア地域を対象とした調査・貿易事業

 筑邦銀行

人、まち、地域を「動かす人」がいる銀行へ

営業本部 ソリューション事業グループ



筑邦銀行  
キャラクター  
チカッパ

〒830-0037

久留米市諏訪野町2456-1

☎0942-32-5331



「手の」ぬくもりまでも伝えたい

teno.

©GROOVISIONS

## 社会の未来のために、 私たちができることを。

西日本シティ銀行は、より良い社会の実現を目指し、  
SDGs(持続可能な開発目標)への取組みを推進しています。  
地域のみならず社会の未来のために地域金融機関としてできることを考え、  
グループ一丸となって積極的に取り組んでまいります。



**SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS** | 西日本FH | 西日本シティ銀行

地域を味わう旅列車

# THE RAIL KITCHEN CHIKUGO

ザ レールキッチン チクゴ



お問い合わせ 0570-00-1010



# NTT 西日本

あしたへー with you, with ICT.

## 自然との共存を考える



# NZK

## 日本ゼオライト

# Deloitte.

デロイト トーマツ

ベンチャーに成長を、  
大企業に  
イノベーションを。

有限責任監査法人トーマツ 福岡事務所  
デロイト トーマツ ベンチャーサポート株式会社

### 風月堂にはおいしさの歴史があります。



日本で最初の焼菓子と言われる  
さつまどりサブレ。  
島津斉彬公の命によりつくり  
出された兵糧麵包が原点です。  
さつまどりサブレは、昭和天皇  
に献上の誉れに与りました。  
薩摩藩士がつくり、薩摩藩が育  
てた薩摩の味です。

おかげさまで  
創業102年



# 風月堂

代表取締役社長 馬場基史朗  
〒891-0131 鹿児島市谷山港1-3-23  
TEL 099-296-8111 ・ FAX 099-296-8112



**CHIE**  
CHIE IMAI

チエイマイサンローゼ博多店  
福岡市中央区渡辺通 1-1-2  
ホテルニューオータニ 1階  
Ph : 092.714.6636

CHIEIMAI.COM



私達は

思い出の舞台をつくっています

人々が精一杯  
智慧と力が発揮できる空間づくりの  
お手伝いをします

 株式会社 豊川設計事務所  
一級建築士事務所  
TOYOKURA ARCHITECTS & ASSOCIATES



やずやの にんにくしじみ



本物だけをまっすぐあなたへ

**やずや**

「歳を重ねることが楽しくなった」

いくつになっても“わくわく”“ドキドキ”  
笑顔に満ちた「豊かな人生」を  
過ごしていただけるように

「やずや」は「心の通心販売」を続けていきます。

〒815-8686 福岡市南区那の川1-6-14 TEL 092(526)0828



地球温暖化を防ぐため  
 つかう人とつくる人で、  
 できることを。

## 答えは、電気にある。

使うときにCO<sub>2</sub>が出ない電気を社会のあらゆる場面で活用していく。そして、電気を作るときに、再生可能エネルギーや原子力発電などCO<sub>2</sub>を出さない発電方法を活用していく。また、火力発電も新しい技術を活用し、CO<sub>2</sub>を減らしていく必要があります。

温暖化が原因とされる異常気象



災害の多発

つかう人でCO<sub>2</sub>削減



車を電気自動車にするなど、電化の推進

つくる人でCO<sub>2</sub>削減



発電時にCO<sub>2</sub>が発生しない再生可能エネルギーや原子力発電の活用

特設WEBページで、動画公開中!



九電グループ  
 ずっと先まで、明るくしたい。

QTnet

九電グループ  
 ずっと先まで、明るくしたい。

スマホのことなら

QTmobile  
 by BBIQ

QTnetお客さまセンター  
 QTモバイルお問合せ窓口

通話料  
 無料

0120-986-008

○受付時間/9時~20時 ○年中無休  
 ※12/31~1/3は9時~18時

QTモバイル



# 「変化をチャンスと捉え、新たな価値の創造へ」

主な事業内容

- 脱硝触媒再生工事 ●環境測定・PCB及びアスベスト分析 ●PCB処理
- 電柱広告管理 ●保険代理店業 ●火力・原子力発電所の環境保全に関わる設備の運転
- 燃料管理及び海運仲立業 ●フライアッシュ・石膏及び工業薬品の販売
- 再生可能エネルギー発電設備の運転 ●火力・内燃力発電所の運転・保守業務 ●運輸業
- 九州電力のPR施設・厚生施設の管理運営

 **Kyu-san 九電産業株式会社**

代表取締役社長 吉迫 徹

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2丁目1番82号電気ビル北館3F  
tel. (092) 781-3061 (代表)

 九電グループ  
ずっと先まで、明るくしたい。

第1回（2004年度）九州ニュービジネス大賞 受賞



## ワールドホールディングス

### 人が活きるカタチ

私たちワールドホールディングスは、  
あなたの人生に伴走し、活きるカタチを創造し続けています。  
あなたが可能性を広げる時、暮らしを考える時、新しい価値に出会う時。  
人生の大切な分岐点で、あなたの活きるカタチを創造し続けます。



ワールドインテック



MIKUNI

*e-support*



ワールドスタッフイング



ワールドコンストラクション



ワールドネクスト



DOT ワールド



JWソリューション



TOHOWORLD



台湾英特科



EngmaIntec



九州地理情報株式会社

NIKKEN



SAINS



ワールドレジデンシャル



ワールドアイシティ



ワールドウイステリアホームズ



ニチモリアルエステート



コンパックス



ワールドミクニ



エムズワールド



オオマチワールド

NETWORK SOLUTION

ベスHTビジネス



株式会社 クラウドイット

Advan 株式会社アドバン

《3つのコアビジネス》

人材・教育ビジネス  
人と仕事をつなぐ  
新しい“働く”カタチ



不動産ビジネス  
人と住まいをつなぐ  
新しい“まちづくり”  
のカタチ

情報通信ビジネス  
人と人をつなぐ  
新しい“コミュニケーション”  
のカタチ



株式会社ワールドホールディングス

【福岡本社】 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前2-1-1 福岡朝日ビル6F TEL: 092 (474) 0555  
【北九州本社】 〒803-0914 福岡県北九州市小倉北区大手町11-2 TEL: 093 (581) 0540  
【東京本部】 〒105-0021 東京都港区東新橋2-14-1NBF コモディオ沙羅 4F TEL: 03 (3433) 6005

<https://world-hd.co.jp/>



証券コード 2429

**一般社団法人 九州ニュービジネス協議会**

福岡市早良区百道浜2-1-22 福岡SRPセンタービル5F

TEL : 092-833-3097 FAX : 092-833-3088

E-mail : ap-qshue@qshu-nbc.or.jp

九州ニュービジネス協議会 HP : <https://qshu-nbc.or.jp/>

九州ニュービジネス大賞表彰専用 HP : <https://qshu-nbc.or.jp/qnbaward/>

