

中部 全14社

No.49 静岡 23.4.28

エフピー化成工業株式会社

発表者 代表取締役 赤澤 英郎

設立 2016年8日  
所在地 静岡県富士市大野86番地の1  
資本金 7,000千円(株主:経営陣、VC、個人投資家ほか)  
売上高 44,318(2022年3月期)  
従業員数 6名



幅広い成形性を有する環境に配慮したセルローズファイバー複合樹脂「グリーンチップ®CMF®」



グリーンチップから作られたカルトン

**解決課題** グリーンチップCMFの生産ライン強化し、幅広い分野に供給。自社ブランドの立ち上げやtoB事業の強化で事業拡大へ

従来の配合とは異なる、環境負荷考慮した新素材「グリーンチップCMF」を開発し、巴川製紙所(東S:3878)と協業している。セルローズファイバーを51%以上配合しているため、CO2排出量を約18%削減ができ、さらに、特殊技術によって生産量は5倍以上、製造コストは10分の1以下に抑え、製造面においても優位性がある。大阪の有名テーマパークや美術館でも採用され、今後は自動車や日用品、家電など幅広い分野での展開を想定に入れており、この素材の有用性を示すためオリジナルブランドの立ち上げも行って



No.50 静岡 23.12.15

アステック計測株式会社

設立 2024年4月1日(設立予定)  
所在地 静岡県浜松市西区呉松町1955-1 光産業創成大学院大学 起業ルーム13  
資本金 5,000千円(株主:鈴木 達己)  
事業内容 製造企業製造工程・検査工程向け計測センサー・検査システム販売及び計測コンサルティング  
売上高 10,000千円(2025年3月期予)  
従業員数 1名

発表者略歴

生年月日:1964年6月27日  
出身高校:静岡県立湖西高校  
1987年中部大学工学部工業物理学科卒業、1987年日星電気(株)入社、1990年三ノ輪鉄工所入社、1991年ソニーイーエムシーエス(株)入社、2004年(株)OMソーラー協会入社、2005年(有)アステック開発設立。2024年アステック計測(株)設立予定。光産業創成大学院大学 博士後期課程在学中。



代表取締役 鈴木 達己 氏



製造業最適化ソリューション

**新技術である磁気特性による非破壊物性評価センサーで製造業の最適化を目指す**  
当社は壊さずに磁力で金属の硬さを測る非破壊物性評価センサーの研究開発及び販売を行います。元々電気メーカーで働いていた経験値を活用することで独自技術の開発に至りました。現状の金属部品硬度検査は製造ロットの前後一個ずつのみを破壊検査しており他の部品の硬度検査がないことや完成後の部品でしか検査できないことが課題となっています。当社の新技術は非破壊検査のため全製造データを収集することができ、ビッグデータを形成してAI分析による製造業の最適化に繋げることが出来ます。また、他の非破壊方式と比較して硬度精度が高く部品への影響も小さいです。ビジネスモデルとしては機器販売・レンタルや製造管理ソリューションの提供を行っていきます。



No.51 静岡 23.12.15

株式会社ゼロワン

設立 2019年7月26日  
所在地 静岡県浜松市中区鍛冶町100-1ザシティ浜松中央館B1F・FUSE内  
資本金 20,000千円(株主:経営陣、エンジェル投資家)  
事業内容 デジタルツインを活用したソリューションシステムの企画開発販売  
売上高 N.A  
従業員数 6名



誰もが簡単に使えるデジタルツインで社会課題を解決する

当社はデジタルツインとリアルタイムデータを組み合わせ様々な課題へのソリューションの企画開発等を行っています。デジタルツインとは現実上で収集したデータをサイバー空間で蓄積・分析を行い活用する技術です。現在医療施設向けモデル「no-miz」を提供しています。「no-miz」では一般利用者はデジタルツイン上でアバターにより混雑状況を把握することができ、医療機関は施設内で見えない感染リスクをリアルタイムで見ることができます。今後は現在開発中の生産管理モデルの提供もしていきます。こちらは工場の作業員の行動解析や稼働の通信、環境測定を通して知見の可視化と共有・短時間停止の削減・ヒヤリハットの削減を実現させます。当社はシステム・データを買取もしくはサブスクで提供しています。

発表者略歴

生年月日:1978年11月7日

2001年に鉄道グループに入社。リテール事業でマーケティングや営業部門で経験を積む。その後、社内CRMシステムやSFAシステムのPMとしてプロジェクトを推進。2019年に創業。



代表社員 内山 隆史 氏



No.52 静岡 23.12.22

ロボセンサー技研株式会社

設立 2016年8月19日  
所在地 静岡県浜松市北区三方原町1064-10  
資本金 24,000千円(株主:大村昌良ほか)  
事業内容 高性能触感&振動センサーの研究開発および応用製品の開発  
売上高 26,804千円(2023年7月期)  
従業員数 6名



触感センサーを用いた、労働者DXを目指す

当社は、開発している触感センサーの販売、それらを用いた事業を行っています。自動車産業のロボット化がなかなか進んでいない現状があります。これから進んでいく労働人口の減少だけでなく、労働者の身体的負担軽減のためにもロボット化を進めていく必要があります。私たちの触感センサーは、手袋に小さなワイヤー状のセンサーを取り付け計測を行うため、軽量かつ取り付けやすい製品となっており作業の負担や工程の変更を行う必要がありません。工場側の要望である長時間の労働データを収集したいという要望にも答えられるバッテリーをSEIKOさんに依頼し長時間の労働データ収集を実現しました。ワイヤーセンサーに特殊な構造を組み込んでいることで、ノイズを除去することができ正確な触感センサーを完成させました。現在、2年間のPOCを終了しており複数社との量産生産を開始するところまで来ています。まず国内で実績を作り、国外へ進出していくと考えています。

発表者略歴

生年月日:1959年7月10日

広島大学大学院工学研究科修士後、富士通、ヤマハで半導体やセンサーの技術開発を主導。2013年よりプロジェクトマネージャーとしてオフショア開発と生産の海外移転を実現。米国特許裁判で活躍し数10億円の賠償声優を大幅に削減した功績で社長賞を受賞。2016年8月ロボセンサー技研(株)を設立し、代表取締役就任。



代表取締役 大村 昌良 氏



触感センサー手袋とウォッチ型無線通信アンブおよびモニタリングシステム

中部 全14社

No.53 静岡 24.1.26

Blue Farm株式会社

設立 2021年7月12日  
所在地 静岡県静岡市葵区紺屋町17-1 葵タワー  
資本金 2,000千円(株主:青木大輔)  
事業内容 企業のSDGs・ESG対応を促進するお茶栽培環境提供事業  
売上高 1,438千円(2023年6月期)  
従業員数 0名



お茶でのサステナビリティの見える化で、企業価値の最大化に貢献する

当社は、茶園のデータ化によって環境価値を顕在化させ企業のSDGs・ESG対応を促進するシステム「Blue Farm」の提供を行っています。私自身、400年以上続く静岡のお茶農家出身なことや、上場企業のIRを担当した経験があり企業のESG・SDGsについての問題を感じていた経験からも、この事業をスタートさせました。茶園には、900億円規模の大きな環境的価値があるとされていますが、うまく価値が活用されておらず、日本の茶園は減少傾向にあります。当社のシステムを活用することで、茶園の環境価値を顕在化でき、環境によい茶園に日々の飲料水を変えることでESG・SDGsを促進することができます。お茶という飲料水は、どんなセクターの企業様でも利用できる飲料品なため市場が大きく、スイッチコストも少ないため事業を進めやすいと感じています。中長期では、カーボンクレジットへの展開や他社製品への展開を考えています。当社は、サステナブルお茶の提供を通じて企業の競争力を強化、山間地での茶産産を持続可能にすることで地域社会を活性化し、「健康」にしていきます。

**発表者略歴**

生年月日: 1984年9月17日  
出身高校: 藤枝明誠高校  
千葉大学卒業、東京大学大学院修了、College of William & Mary MBA、Macc修了、コムシスホールディングス(株)入社。2021年当社設立、代表取締役就任。



代表取締役  
青木 大輔 氏



Blue Farmの優位性

No.54 愛知 23.6.16

株式会社エコ・テクノロジー

**発表者** 代表取締役 加藤 政春

設立 2007年7月31日  
所在地 愛知県名古屋市千種区日岡町1丁目16番地1  
資本金 37,000千円(株主:経営陣)  
売上高 20,000千円(2023年4月)  
従業員数 1名



**事業戦略** 運送業界のコスト削減ニーズを捉え、社会課題の解決を目指す。

当社は、トルネード型風力発電機を開発しています。今回は新たにその技術を使い、車用スーパーハイブリットシステムを開発いたしました。このスーパーハイブリットシステムを搭載することで、燃料費の削減が期待でき削減した費用をドライバーへのボーナス補填による雇用の確保や、企業のカーボンクレジットにも貢献できます。



小型風力発電機 設置イメージ  
知多市 阿久比町庁舎



スーパーハイブリットシステム設置作業

No.55 愛知 23.6.16

メンタルコンパス株式会社

**発表者** 代表取締役 細川 涼偉

設立 2020年2月8日  
所在地 愛知県名古屋市中区大須3-31-22  
資本金 3,000千円(株主:経営陣)  
売上高 19,300千円(2022年11月期)  
従業員数 0名



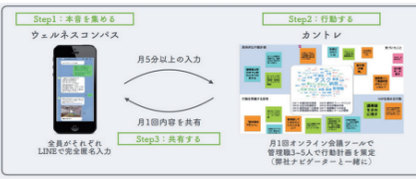
**事業戦略** 組織の「人」問題の解決から、企業価値・ブランドのルールメーカーへ。

当社は、社員間の協力関係構築を促すための組織改善ツール「ウェルネスコンパス」、「カントレ」を開発、運営しています。社員の本音を集めることに特化した「ウェルネスコンパス」では、LINEを使い匿名で悩みや不満を入力でき、入力したデータをもとに管理職の行動を促す資料を作る「カントレ」で、実名制や選択制を取っている競合サービスが多い中で、匿名で自由にコメントできるという点で本音を引き出すことができます。



記載内容: 本社所在地 愛知 登壇日 23.4.1

※会社情報・記事は発表時のものを記載しております。



プロダクトの全体像



従業員の入力と管理職の行動を促進するため結果を全員にLINEで共有

No.56 愛知 23.6.16

COCOAS株式会社

**発表者** 代表取締役 下和田 静香

設立 2015年7月7日  
所在地 愛知県名古屋市中区平安2丁目10番19号  
資本金 20,000千円(株主:下和田静香)  
売上高 285,000千円(2023年6月期予)  
従業員数 45名



**事業戦略** インターナショナルスクールのフランチャイズ化や企業内保育園の受託、学童保育などを通して成長戦略を目指す。

当社は、全日制英語保育園「COCOAS KIDS」をはじめとする教育事業や子育てママ向けコミュニティ運営、子育てWebマガジンなど保育に関わる事業を幅広く行っています。2023年4月に開校した大宮校・彩都校は、フランチャイズ店となっており今年度より、フランチャイズ化を加速させていく予定です。2027年6月に全50校の開校を目標とし、組織体制の強化と事業拡大を行っていきます。



COCOAS大宮校



FEATURE COCOAS KIDS

- 個性: 自己肯定感を高める教育
- 国際人教育: 多文化理解の生活・体験型学習
- 未来のリーダー: 日本企業対応力・国際感覚を育成
- 保育: 保育士育成プログラム
- ママサポート: 課外レッスン、専任保育士PTAなし
- 独自カリキュラムと教材開発
- COCOAS KIDS 独自のプログラムと教材開発

No.57 愛知 23.9.1

マーマレーション株式会社

設立 2018年9月13日  
所在地 愛知県名古屋市中区福江2-9-33 インキューション白金262  
資本金 1,000千円(株主:平部利雄)  
事業内容 アパレル企画制作・デザインコンサルティング  
売上高 90,000千円(2023年12月期予)  
従業員数 7名



アパレル産業の促進から、他業界とのコラボでさらに価値の創出する

アパレル業界の持つ「センス」や「クリエイティビティ」等の特性と他のビジネスを掛け合わせた新たな付加価値の創出をテーマに、主にアパレル企画やブランディング支援を行っています。これまでに、プロスポーツチームへのオフィシャルスーツの提供や伝統技術と環境に配慮した素材を活かした作業衣のブランディング・プロモーション等を行っており、アパレルと様々な文化との融合を実現しています。今後も業界横断的に、ファッションだけでなくアート性やデザイン性そのものを活かした新たなサービスや価値の創出に取り組んでいます。

**発表者略歴**

生年月日: 1982年10月25日  
出身高校: 享栄高校  
2007年03名城大学 法学部法律科卒業  
2007年04月株式会社トゥモロランド 新卒入社  
2019年07月株式会社トゥモロランド 退社  
2020年10月マーマレーション株式会社 事業スタート



代表取締役  
平部 利雄 氏



第1フェーズ  
0年~5年  
他業界でのアパレルブランド展開で出力し他業界でのアパレルスキルの価値を高めていく

第2フェーズ  
5年~8年  
アパレルメーカーのプラットフォーム化、副業やセカンドキャリアを推進していくポジションを確立。

第3フェーズ  
8年~  
蓄積されたナレッジをAIに組み込ませる。  
センスの半自動化  
アップデートの自動化

マーマレーションが目指す社会的役割

中部 全14社

No.58 愛知 23.11.10

株式会社C.I

設立 2021年4月1日  
所在地 愛知県名古屋市中区東桜1-1-1  
資本金 1,000千円(株主:竹田 浩一郎)  
事業内容 印象管理に関する研修および印象管理士®顧問  
設置、ファイナンシャル事業  
売上高 48,747千円(2023年3月期)  
従業員数 2名



印象管理の先駆者として、挑戦する新たな市場

当社は、企業環境における印象の力を最大限に引き出し、従業員の魅力を高めるために印象管理士の専門的なサービスを提供しています。現代のビジネスでは、従業員一人ひとりの印象が重要視され、その影響はビジネス機会に直結しています。多くの企業で従業員の印象が原因で機会損失が生まれている現状に着目し、私たちは印象管理士の配置や研修・教育プログラムを通じて、企業全体の印象改善に貢献しています。従業員の印象改善において、単なる外見の指導だけでなく、組織文化やコミュニケーションスキルの向上にも焦点を当て、長期的な視点で従業員一人ひとりが魅力的な印象を持つようサポートしています。これにより、企業の風習を変え、印象力の向上を通じて様々なビジネス機会を開拓することを目指しています。

**発表者略歴**

生年月日:1982年1月13日  
愛知淑徳大学卒業後、(株)レオパレス21、(株)大京アステージを経て、2021年(株)C.I設立、代表取締役就任。2023年一般社団法人日本印象管理士協会設立、代表理事就任(現任)。



代表取締役  
竹田 浩一郎 氏



OTOGAKU  
大人が通う服装の学校「OTOGAKU」サービス

No.59 愛知 24.1.26

株式会社ミサリオ

設立 2022年7月1日  
所在地 愛知県一宮市住吉2-1-2  
資本金 3,000千円(株主:竹中康司)  
事業内容 負熱膨張材料の研究開発  
売上高 3,638千円(2023年6月期)  
従業員数 4名



負熱膨張材料の専門家が集結し、目指す新材料(ファイロアジャスター)の実装へ

当社は負熱膨張材料ファイロアジャスターの研究開発を行い、社会実装を目指し研究開発を進めています。産業技術にとって、熱膨張は大きな問題となっており、精密化が進む現代の産業では、ミクロンレベルの局所領域の熱膨張制御が求められます。そこで必要になってくるのが、我々の開発した負熱膨張材料ファイロアジャスターです。統制品は、樹脂や金属などと融合させることで熱膨張制御効果を発揮し、現代の産業に必要な高性能化、長寿命化を手助けすることができます。他社製品でも負熱膨張材料はありますが、機能やコスト、安全性などのすべてにおいて大々的な社会実装に耐えられるのは本材料だけだと考えています。現在、有償提供を35社進めており、試料提供先から技術的フィードバックを受け開発を進めている状況です。今後は、新材料が実装化されるステップに合わせて事業拡大を進め、研究開発を支える試薬・材料メーカーへと成長していきます。

**発表者略歴**

生年月日:1975年1月31日  
出身高校:北陸高校  
1998年福井大学工学部卒業後、サカセ化学工業(株)入社。2008年福井大学大学院工学研究科修了(博士(工学))。2010年(株)ナリサーチ入社、研究開発部係長。2013年P・Eエンジニアリング(株)入社、研究開発本部課長。2014年「NEDO・SUI支援事業」に採択。2015年3月(株)ケミカルゲート取締役、代表取締役を経て、2022年当社取締役就任。



取締役  
山田 展也 氏

**Solution 「負の熱膨張」を活用**

現状: シリカSiO<sub>2</sub>を可能な限り充填  
小さいが正の熱膨張  
もはや限界

微粒子化にはことごとく失敗  
粉砕にともなう欠陥の導入 etc  
負熱膨張特性の喪失

負熱膨張材料による熱膨張制御  
「温めると縮む」常識破りな材料  
正の熱膨張 + 負の熱膨張

苦肉の対応  
高コストな高度空調導入  
出力を嵩として使用

複合化  
熱膨張制御

(株)ミサリオの使命: 負熱膨張微粒子を市場へ供給

負熱膨張材料ファイロアジャスター

No.60 愛知 24.3.15

株式会社mealwell

設立 2021年8月20日  
所在地 愛知県名古屋市中村区平池町4-60-12  
資本金 1,000千円  
事業内容 栄養管理アプリの運営および開発  
売上高 N.A  
従業員数 1名



血糖値を管理して持続的な健康を実現する

当社は名古屋大学医学部のメンバーを中心に血糖値管理の一般化に挑戦しています。当社のサービスは血糖値を軸とした食事や生活習慣の提案により行動変容に繋げるアプリです。大学や臨床現場、事業会社と提携することで収集したデータを活用してさらにサービスの質を上げていきます。

**発表者略歴**

生年月日:1984年9月5日  
大学(管理栄養士専攻)卒業後、乳業メーカーの医療用食品部門で総合職。2015年からの病院勤務(臨床経験、臨床研究補助)を経て2021年8月(株)mealwell設立。



代表取締役  
早崎 知代 氏

血糖値によりパフォーマンスをコントロールする  
食習慣管理アプリ

株式会社mealwell  
代表取締役 早崎知代



No.61 愛知 24.3.15

A to KA

設立 2026年法人化予定  
所在地 愛知県名古屋市中村区瑞穂区上山町3-15-3  
資本金 N.A  
事業内容 芯が見えるボール「ヒノマル」の開発と販売  
売上高 2,146千円(22年12月期)  
従業員数 1名



芯が見えるボール『ヒノマル』で子どもの運動能力を引き出す

世界初となる芯が見えるボール「ヒノマル」は、代表の葛山がプロドラマーを目指し海外を放浪後、3.11の経験がきっかけで開発されました。その後12年を経て初のクラウドファンディングを行い目標金額の363%を達成しました。この事業にはアドバイザーとして筑波大学名誉教授浅井武氏を始め多くの方々から協力を受けています。「ヒノマル」は現在サッカーボールとして実現しており芯を捉える練習を可能にするため、ヘディングや初心者練習などに最適です。現在世界6カ国で特許出願を行っており、今後はサッカーだけでなくバレーボールや知育玩具、ゴルフボールなどに展開していきます。最終的にあらゆるボールの芯の見える化を目標としています。

**発表者略歴**

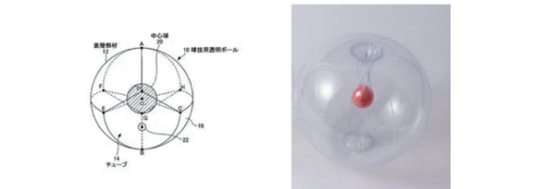
生年月日:1976年2月10日 出身高校:梅村学園中京高等学校  
専門学校YMCA学院卒業  
【職歴】  
株式会社八勝館  
NPO法人EMあいち事務局長



代表  
葛山 真司 氏

- 芯が見えるボール「ヒノマル」開発、販売と普及
- 球技用透明ボール: 特許5005119号取得
- ゴルフ用透明ボール: 特許6511485号取得
- 球技ボール: PCT国際出願 (PCT/JP2022/022464)

6カ国移行中(日本、中国、ベトナム、米国、英国、ドイツ)



事業・サービス

No.62 岐阜 23.9.1

### 株式会社DAOWORKS

設立 2023年6月5日  
所在地 岐阜県岐阜市高砂町1-17 岐阜イーストライ  
ジング24 2階  
資本金 5,000千円(株主:吉田和晃ほか)  
事業内容 ブロックチェーン/仮想空間技術を利用した  
サービスの企画開発  
売上高 N.A  
従業員数 0名



#### 発表者略歴

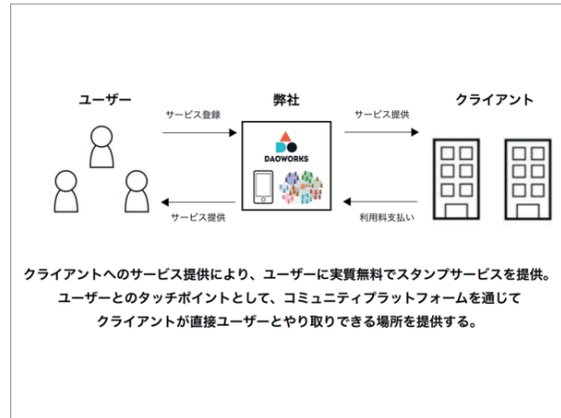
生年月日:1984年9月3日  
出身高校:智辯学園和歌山高校  
立命館大学卒業後、(株)デンソー入社。  
15年間で法人営業、インド駐在、新規事  
業、サイバーセキュリティ法規渉外を担  
当。独立後、Web3活動家コミュニティ  
SunnyDAOを立上げ、今年6月  
DAOWORKSを創業。



代表取締役  
吉田 和晃 氏

#### メタバースを利用した 教育施設や公的機関の社会実装を目指す

メタバースやNFT(非代替性トークン)・DAO(自律分散型組織)等のWeb3関連の技術を扱っており、Web3の活動家コミュニティである「SunnyDAO」の設立・運営支援を行っています。2023年8月には愛知県蒲郡市で事業が採択され、「生命(いのち)の海科学館」のコンテンツとブロックチェーンを掛け合わせた来訪者向けのデジタル報酬や、メタバースの活用による学習者コミュニティの形成を目指した企画・開発・実証実験・施設運営支援を実施する予定です。今後も様々な教育施設や公的機関と連携し、Web3技術の更なる社会実装を後押ししていきます。



DAOWORKSのビジネスモデル