

とっとり発 知財創造教育

# 楽しもう発明

- ●「企業連携出前授業」協力企業ご紹介
- ●「発明楽」クイズ

「発明楽」を習得して、 クイズにチャレンジしてみよう!20

一般社団法人鳥取県発明協会



#### +-×÷ はじめに ÷×-+

鳥取県発明協会は、様々な事業を通して子供たちの創意工夫する能力や豊かな想像力を養い、育てる取組みを行っています。その取組みの一つとして鳥取県内の企業の方が講師として小、中学校に出向き、自社が持っている素晴らしい製品や技術をわかりやすく紹介しながら、創意工夫することが社会で役立っていることを知ってもらう、「企業連携出前授業」を行っています。

この「企業連携出前授業」では、県内企業の製品及び技術にまじかに触れることができるため、授業に参加した子供たちからは、「すごい」「面白い」「自分もやってみたい」など我々にとって大変うれしい声がたくさん届いています。

一方、とっとり発の知財創造教育として、鳥取大学医学部教授 植木 賢(うえき まさる) 先生が考案された「発明楽」(+-×÷の4つの発想スキルで技術を組み合わせれば誰でも楽しく発明できる) が全国的に注目されています。

鳥取県発明協会では、「企業連携出前授業」にご協力いただいた県内企業の素晴らしい製品及び技術を、この「発明楽」の「+-×÷の4つの発想スキル」に即して考えることができるようにと、教材を製作しました。

この教材が、広く教育現場や企業等の皆様にご活用いただき、将来を担う子供たちの創造性育成の一助となることを願うと共に、県内産業の一層の発展に寄与することを切に願っております。

一般社団法人鳥取県発明協会

#### +-×÷ 目 次 ÷×-+

見開きの左ページは企業紹介、右ページは発明に関する問題となっています。 説明をよく読んで「発明を生み出す + - x ÷ の4つの発想スキル」のうちどれに当てはまる のか考えてみましょう。

#### ものづくり

企業名	企業紹介 発明問題 ページ ページ	問題番号
気高電機株式会社	2 3	1
株式会社 清水	4 5	2
有限会社米村木工	6 7	3
株式会社LIMNO	8 9	4

#### IT·ソフト·研究

企業名	企業紹介 ページ	発明問題 ページ	問題番号
アイコンヤマト株式会社	10	11	5
株式会社ジーアイシー	12	13	6
東亜ソフトウェア株式会社	14	15	7
株式会社バードワークス	16	17	8
公益社団法人氷温協会	18	19	9

#### 環境・エコ・福祉

企業名	企業紹介 ページ	発明問題 ページ	問題番号
株式会社エコ・ファーム鳥取	20	21	10
株式会社エナテクス	22	23	11
甲陽ケミカル株式会社	24	25	12
株式会社サカモト	26	27	13
三光株式会社	28	29	14
株式会社大協組	30	31	15
株式会社チュウブ	32	33	16
株式会社二シウラ	34	35	17
藤森産業機械株式会社	36	37	18
北溟産業株式会社	38	39	19

問題の解答と解説 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 40

### 気高電機株式会社

### MADE IN JAPANを超える MADE IN 気高電機のものづくりを目指して





会社風景

商品組立ライン

#### わが社の自慢

気高電機は、実は皆さん がよく知っている大手 メーカーの家電製品を黒 子となって設計して組み 立てをしているんだ。 皆さんのお家にある炊飯 器や電気ポット、加湿器 などは、もしかしたら気 高電機が作っている製品 かも?



#### 担当よりメッセージ

気高電機は、2025年で57 年目を迎えました。皆さん が喜んで使ってもらえる製 品を、鳥取から日本中へ届 けていくため、これからも 一生懸命頑張っていきま す!ぜひ、いつでも工場を 見に来てくださいね!

会社名	気高電機株式会社			
代表者	代表取締役 羽馬 好幸			
所在地	〒689-0216 鳥取市気高町宝木1561-8			
電話	0857-82-0911			
FAX	0857-82-2573			
URL	https://www.ketaka.co.jp/			
業種	製造業			
業務内容	家電製品等の設計・製造			
工場・支店	本社工場(鳥取)   鹿野工場(鳥取) 新建高  (中国工場)			





生産製品例

受賞例



自社ブランド製品例

はつ めい



### 「おいしいごはんが炊ける炊飯器」の発明

美味しいごはんを炊くには、100℃近い高い温度でできるだけ長く炊くことがポイントであっりょくなべした。そこではからした。そこではからした。まではからない。 次飯器の釜の中の圧力を高くすることで、高温で長く炊飯をする炊飯器が登場しました。

せいはんき こめ た かま とお ちゅうしんぶ ひ とお わる ぜんたい た ところが、炊飯器で米を炊くと、釜から遠い中心部は火の通りが悪く、全体をうまく炊くに は、炊飯中にもっと米をかき混ぜる必要がありました。

でも、炊飯中に、蓋を開けてかき混ぜるわけにはいかないし・・・

すいさいそく すいはんき おうよう すいはんきゅう すいはんき かま なか あつりょく きゅうげき さ じっ 早速、これを炊飯器に応用してみようと、炊飯中、炊飯器の釜の中の圧力を急激に下げる実けん はん してみました。

すると、ものすごい沸騰のあぶくで、米がかき混ぜられ、まさに踊っているようでした。炊 はんちゅう ふた 飯中、蓋を開けることなく、米が踊るようにかき混ぜられ、おいしいごはんが炊ける炊飯器 が完成した瞬間でした。

下記 の中に 🛨 🗕 🗶 💠 のいずれか当てはまるものを記入してください。

この発明はの発想から生まれました

### 株式会社清水

#### 鉄・鋼材の卸と加工のワンストップショップ





事務所外観

加工品

#### わが社の自慢

我が社の自慢は、鋼材加工 メーカーとしての技術総合 力と鋼材商社としての販売 力です。

徹底された品質マネジメン トシステムによる、高品質 な生産体制と、多種多様な 加工に対応することが出来 ます。

私たちは、鉄の可能性を追 及し、鋼材のプロフェッ ショナルとして、様々な ニーズにお応えいたします。



#### 担当よりメッセージ

お客様のニーズを把握しなが ら、品質と納期を重視し、鋼 材を中心とする素材に一次加 工、二次加工を施し小回りを 利かせて得意先へ納品してい ます。また、厚物溶接の製缶 部門も活躍しています。近年 では、大山登山やウォーキン グなどの社内イベントを企画 し、社員の健康づくり促進に も力を入れています。 これからも、「チャレンジと アクション」を合言葉に頑 張っていきます。

会 社名	株式会社清水	
代 表者	代表取締役 清水 昭生	
所 在地	〒680-0921 鳥取市古海542-1	
電 話	0857-23-1631	
FAX	0857-23-0999	
URL	http://www.simiz-corp.com/	
業種	製造業	
業務内容	鋼材の卸売り及び金属加工	





ウォーキング



モノフェス

#### 工場内の様子







マシニング

ファイバーレーザー

3Dレーザー





(株)清水特製 焚き火台

### 「お客様のニーズに応える為の多種多様な技術力」

かぶ し みず こうざい おろしうりぎょう かいしゃ ご かくしゅか こうせつび (株)清水は、鋼材の卸売業としてスタートした会社ですが、その後、各種加工設備を ぶ もん か こう じ しゃしょゆう 導入していき、図面を頂きそれぞれの部門で加工して自社所有のトラックでお客様のも とへ配達する、「鉄の販売加工のワンストップショップ」として稼働しています。 お客様のニーズに応えるために、社内の機械を用い、切断、穴あけ、曲げ、切削、溶 せつ おこな たと こうせいど ぶ ひん 接を行い(例えば、高精度な部品やベースプレートを作る精密加工の切削・マニシング こうさくきかい かだい つく 加工、鉄板や角パイプ等の変形切りのレーザー加工等)、一つの工作機械の架台を作る いっき つうかん さまざま かたち そうしゅつ せいかん かこう おこな とも たしゃ 製缶加工を行うと共に、他社にない一気通貫で様々な形を創出しています。近年ソロ てつせい た キャンプ人口が増えていますが、キャンプで使用する鉄製の焚き火台は、若手社員のア イデアで作られた製品の一つです。

下記  $\bigcirc$  の中に +  $\frown$   $\times$   $\div$  のいずれか当てはまるものを記入してください。

この発明は



### 有限会社米村木工

### Made in Japan けん玉をプロダクト







インテリア用けん玉【錦玉 NISHIKIDAMA】

#### わが社の自慢

当社は、木工製品の制作において、企画提案から加工・塗装・完成品まで一貫した生産体制を構築しています。挽物加工、NC加工、彫刻(レーザー)加工、加工で設備を備えており、加工で設備を備えており、まではとなっております。「特となっておりたなりに取り組んでいます。」を取り組んでいます。



#### 担当よりメッセージ

当社は、グラウンド・ゴルフクラブを中心に木製品を製造する会社です。最新技術と匠の技のように繊細な木工の加工技術を活かし、他では真似のできない芸術品としてのMade in Japanけん玉をプロダクトしています。



グラウンド・ゴルフクラブ、けん玉

木工製品、木の加工

業務内容



ニューヨークでの展示会の様子



競技用けん玉【LEGAXIS】



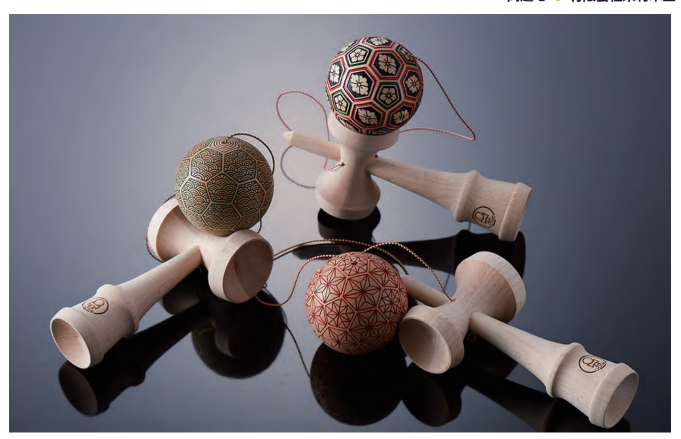
TSK 「TAKUMI~山陰の創造者たち~」で放



梅小紋·朱



梅小紋・緑



み うつく つか たの だま はつめい

### 「見て美しい使って楽しいけん玉」の発明

「けん玉」は木材で作った「玉」と「けん」を「糸」でつないだ遊び道具として古くから知らたままうけっきらどう かっています。「けん」には「玉受(皿胴)」が取り付けられています。現在では、玉を糸振り操作して玉受けの技を競い合う、けん玉競技会も行われています。けん玉の日(5月14日)もあったりします。

もんだい たま ひょうめん きゅうめん ちょうこくもよう えが きょくめん 問題は、「玉」の表面(球面)にどのようにして彫刻模様を描くかにありました。曲面への しょうでん いってい きょり ちか しょうでん いってい とお しょうでん いってい とお ままうこく まい ままがら ちょうこく ちい まま すがら ちょうこく ちいからです。そこで、小さな図形を組み合わせた多面 たい ないの きゅうめん じょう めんかこう おうよう ちょうこくもよう けいせい 体にみたて、球面への表面加工に応用し、彫刻模様を形成することを試みました。 きゅうめんじょう ずけいちゅうしん いち ぎ ちゅうい よう 球面上の図形中心とレーザーの位置決めには注意を要しました。

下記 の中に + - × ÷ のいずれか当てはまるものを記入してください。 この発明は と の発想から生まれました

### 株式会社 LIMNO

#### ひとりひとりにどこまでも寄り添い ときめく未来をデザインします



#### わが社の自慢

通信教育用タブレットやカラオケ用リモコン、キャッシュレス化に対応した自動販売機決済モジュール、ハイブリット自動車用制御基板からIoT機器など、皆さんの身近で様々な場所で当社の製品はお役に立っています。さらに海外向け家電製品用基板や建設機械用基板など、国内だけでなく世界に向けても製品を送り届けています。

開発から生産・品質管理まで、 お客様のニーズに応えるワンス トップソリューションがわが社 の自慢です。

#### 担当よりメッセージ

鳥取三洋電機の時代から脈々と受け継がれてきた「ものづくり」のDNAを継承しながら、IoTやICT社会の進展を通信技術力や製造品質力でサポートしていきます。また、地域の方々、学生、企業などとつながりの場となる施設

「V.co-Lab」で限界を設けず、 今後も更なる挑戦を続けます。私 たちはこれからも、「ものづく り」から「ときめきづくり」へそ の先にある豊かさを様々なカタチ にし、多様性のあふれる未来を創 ります。



<弊社の製品>

会社 名	株式会社LIMNO
代表者	取締役社長 長谷 泰彦
所在 地	〒680-8634 鳥取市立川町7丁目101番地
電 話	0857-21-2010
F A X	0857-21-2621
U R L https://www.limno.co.jp/	
業種	製造業
業務内容	タブレット・表示器、車載および通信機器・基板、 IoT機器の開発、製造、サービス事業



特定用途タブレット



カラオケリモコン









### 「一般タブレット」

#### ょうと 「カラオケ用途タブレット」



### 「カラオケ用途タブレット」の発明

一般タブレットは、いろいろなことができるように、たくさんのアプリが入っていました。この一般タブレットをカラオケ用に使うと、使うことのないアプリがたくさんありました。

そこで、カラオケ<sup>th,よう</sup>専用のアプリを入れて、カラオケ用に使わないアプリ は入れないことにしました。

また、タブレットをカラオケ用に使う場合、マイクがぶつかってもこわれないように、部品の配置を工夫して強度を高めたり、飲み物がこぼれても水が入らないように、防水構造を追加したり、自立して使えるようにスタンドを付けたりする工夫をしました。

すると、耐久性に優れ、たいへん使いやすいカラオケ用途タブレットが phdetin 完成しました。

下記 の中に + - × + のいずれか当てはまるものを記入してください。

この発明は と の発想から生まれました

### アイコンヤマト株式会社

### 挑戦と創造 土木×ICTで未来を創る





測量風景

システム開発

#### わが社の自慢

建設コンサルタントを主軸として、皆さまの安心・安全・ 快適なくらしを支えています。 近年はDXに挑戦しており、

「土木とシステムの融合」を 掲げ、ドローンやAI等を活用 した技術開発をおこなってい ます。弊社が開発した「自動 図化システム」(特許取得) により、3次元データ等から 容易に図面作成が可能になり ました。昨今の人材不足や働 き方改革に対し、弊社は作業 の効率化を通じて、お客様が 新たな価値を創出するお手伝 いをしています。



#### 担当よりメッセージ

DX戦略として、「自動図化システム」を活用した業務効率化のご提案をしています。例えば、お客様から必要なデータのみを頂き、弊社で図面作成をおこなう「図化サービス」を展開しています。皆さまのお困りごとを何でもお気軽にご相談ください!





会社名	アイコンヤマト株式会社
代表者	代表取締役 信岡 宜曉
所在地	〒680-8064 鳥取市国府町分上3-313
電 話	0857-24-3755
F A X	0857-27-6726
U R L	https://www.icony.jp
業種	建設コンサルタント
業務内容	測量・設計・補償・地質・システム開発





へいめん ず じ どう さくせい

はつ めい

### 「平面図を自動で作成するシステム」の発明

道路やダム等を作るためには、作りたい場所の地形や広さが分からなければ、設計図を かいたり、必要な材料を計算することができません。そこで必要になるのが測量です。

またりょう あお わ かんそく ずか さぎょう かんそく しょう たてもの おお **測量には、大きく分けて『観測』と『図化』の作業があります。『観測』とは、土地や建物の大** かんそく すめん もと ずめん か もと すめん か もと する ことです。

ドローンやレーザースキャナの登場により、短い時間で広い範囲を一度に測ることができるようになり、観測は省力化されました。

しかし、図化は相変わらず人がおこなっていて、とても手間がかかります。図面に線を引くところは、人の感覚や経験に基づいて決めていて、機械的におこなうことは出来ないと考えられていました。

そこで、開発者はひらめきました。AI(人工知能)を使えば、人に近い認識をコンピュータに 特たせて、自動的に図面を書くことができないだろうか…。

下記 の中に 🛨 🗕 🗶 💠 のいずれか当てはまるものを記入してください。

この発明はの発想から生まれました

### 株式会社ジーアイシー

#### 進取果敢を掲げ謙虚に物事に取り組んでいます



起床、離床センサー「ミッテル」

# Motion Monitoring Robot

### わが社の自慢

弊社は、建設コンサルタント 事業、システム開発事業な ど、幅広い分野において、絶 えず向上を目指し、未来のた めにどのような貢献ができる かを考えています。ミッテベ 事業部ではユーザーイノへ 事業ンを積極的に取り入れ、 人々のアイデアを創造し、人 会貢献をしながら社員一人ひ とりの成長を感じています。



#### 担当よりメッセージ

「ミッテル」は、転倒リスク の高い方のベット上での行動 を見守る、起床・離床セン サーです。病院や介護施設で は、利用者がベッドを離れる ことで、転倒等の事故が発生 しております。「ミッテル」 は、従来の「感圧式セン サー」で検知していた「離 床」に加え、「起床」を検知 することができ、理想的な夕 イミングで通知を行うことが 出来ます。医療・介護現場の ヒヤリ・ハット減少に繋がる 新製品の開発も進めており、 看護師、介護師、患者、その 家族が相互に笑顔や優しさの 溢れる環境の実現に貢献して いきます。

会社 名	株式会社ジーアイシー
代表者	代表取締役 田栗 信昭
所在 地	〒682-0802 倉吉市東巌城町125
電 話	0858-23-3553
F A X	0858-23-3554
U R L	https://www.gicon.jp/ https://mittell.jp/
業種	建設コンサルタント、システム開発etc
業務内容	建設コンサルタント、システム開発 非破壊試験、緑化事業



医療系学会での展示風景





ひと とうぶ にんしき ぎ じゅつ かつよう

はつ めい

### 人の頭部認識技術を活用した「ミッテル」の発明

病院や介護施設では、施設利用者がベッドを離れることで徘徊や転倒等の事故が発生しています。特に高齢者の転倒、転落事故が多く、様々な見守り支援機器が実用化されていますが、「通知のタイミングが遅い」「誤検知が多い」など沢山の課題があります。 にゅうらい かんあつしき 従来は感圧式のシートを使用しベッドから離れる際や、床に足が付く際の圧力を検知し通知を行っていましたが、これでは離床行為しか検知できず、スタッフ到着前に転倒したり不在となっている事例が多くありました。そこで、カメラと画像認識技術を併用した頭部認識技術を活用することにより「起床」を的確に検知し、離床前にスタッフがときまることができる「理想のタイミング」での通知が可能となり、これにより、徘徊や転倒等の事故を防ぐことができる「ミッテル」が誕生しました。

「ミッテル」の操作パネルは、機能を最低限に絞ることで簡単な操作を可能にしました。また、カメラは、設置環境のインテリアに馴染むデザインとし、カメラ部をスモークカメラで隠し、全体を柔らかいアーチ形状にすることで電子機器の硬いイメージを減らしています。

下の 中に 十 - × + のいずれか当てはまるものを記入してください。

この発明は、の発想から生まれました

### 東亜ソフトウェア株式会社

ソフトウェアで人と、社会と、ビジネスを繋げる





会社風景

社内の様子

#### わが社の自慢

当社は、母体の地方卸売市場 東亜青果株式会社の電算部が 発展的に分離独立した会社で あり、山陰両県を基盤に地域 社会の情報化に貢献できる企 業を目指しています。特にに 業を目指しています。特にに 業を目指しています。 特に 関する知識・ 関連 が豊富で、新システムの構築、 既存システムとの融合など、 目的や環境に合った最適なり お客様を支援していきます。



#### 担当よりメッセージ

当社はスマートフォン向けアプリの開発、IoT技術、クラウド技術、およびAIなど、新分野への事業拡大も積極的に取り組んでいます。また、近年は外国人材の採用も積極的に行っており、現在はインド人9名、ロシア人1名、ブラジル人1名の計11名(全体33名)の外国人材が当社で働いています。

会 社名	東亜ソフトウェア株式会社
代 表者	代表取締役社長 秦野 博行
所 在地	〒683-0801 米子市新開7丁目13-38
電 話	0859-34-3040
FAX	0859-34-3554
URL	https://www.toasoft.co.jp/
業種	情報サービス業
業務内容	受託開発 パッケージ・機器販売 ネットワーク構築 保守業務



会議の様子



ボーリング大会



ランチタイム



「KINOKOSENSEI」(キノコ栽培管理システム)





AIを使ったキノコの生産管理システムの開発に挑んでいる中心メンバー

エーアイ もち

さい ばい かん

はつ めい

### 「AIを用いたキノコ栽培管理システム」の発明

しいたけ等のキノコ栽培は、家族で栽培するような小規模な生産者が多くを占めていますが、高齢の生産者も多く近年では生産者の数も減っています。そこで、若い人に新たに生産者になってもらいたいのですが、キノコ栽培の経験が無ければ、最初から上手く栽培することができず売上額が多くならないため、新たにキノコ栽培を始めるにはハードルが高いものです。

そこで、経験豊富な生産者の栽培方法をAIに学習させ、いつ、どのような作業を行えば良いかを指示するシステムがあれば、経験の少ない生産者であってもその指示通りに作業を行えば上手く栽培できるようになるため、新たに生産者となる人が増えるようになると考えました。

また、生産者の栽培方法の情報をキノコの素となる菌を開発生産するメーカー (種苗メーカー) に提供することにより、種苗メーカーは収穫量が多く美味しいキノコとなる菌の開発に役立てることができると考えられ、生産者、種苗メーカーと 協力してシステム開発を行っています。

この発明は

の発想から生まれました

### 株式会社バードワークス

### テクノロジーで人と社会の未来をつくる

### Ind BIRDWORKS

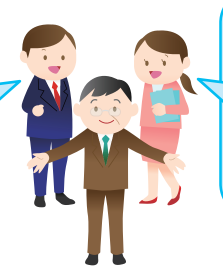




#### わが社の自慢

政令都市規模の自治体向 けシステム開発から中小 企業様向けのシステム開 発まで、受託システム開発 を得意としています。

全国的に名前が売れてい るベテランエンジニアと 新進気鋭の若手メンバー で構成したチームでユー ザーの課題を解決するた めの最適なご提案をいた します。



#### 担当よりメッセージ

IoTやウェアラブル、AI、ロ ボットなど最先端の技術 へも積極的に取組んでい ます。

また、小中学校でのプログ ラミング授業など、地域の IT人材の育成にも協力し ています。

#### 企業連携出前授業の様子

会 社 名	株式会社バードワークス
代表者	代表取締役社長 田栗 智幸
所 在 地	〒680-0941 鳥取市湖山町北2丁目522-2
電 話	0857-30-4791
F A X	0857-30-4792
U R L https://ww.birdworks.co.jp/	
業種	情報通信
業務内容	システムの受託開発 自社サービスの開発





出前授業で使うSPIKE



「Scratch (スクラッチ)」の発明

「プログラミング」と聞くと「文字(英語)」をたくさんタイピングするとか、「ルール」 でつよう でつよう せんもんてき や「文法」を知っておく必要があるとか、専門的なイメージが強く、子どもたちに とって、とっつきやすいものではありませんでした。

どうすれば、子どもたちにプログラミングのおもしろさを伝えられるだろうか…

マサチューセッツ工科大学のミッチェル・レズニック教授は「ルール」や「文法」そしまして「文字」の部分を「ブロック」に置き換えることで、プログラミングを直感的に行うことができると考えました。

さらに、たくさんの子どもと接していくうちに、子どもたちは自分にとって興味の あるものを作っているときのみ、効果的に学習していると確信しました。そこで、子 どもたちの大好きな「ゲーム、アニメ、音楽、物語」を作ることができるものにしよう と考えました。

そして、子どもたちにとっつきやすく、楽しみながらプログラミングを学ぶことができる「スクラッチ」が完成しました。

下記の中に	+-	×÷	のいずれか当てはまるものを記入してください。
この発明は		ح (	の発想から生まれました

### 公益社団法人氷温協会

### 世界で唯一の「氷温®食品」の認定機関





氷温® ジェルアイス

氷温® 認定マーク

#### わが社の自慢

鳥取県産二十世紀梨のCA 貯蔵試験の失敗から「氷温®」 域を発見し、「氷温®技術」が開 発されました。この鳥取県が 発祥の氷温®技術を、使用する 企業が安心して取り組めるよ うに知的財産化し、適切に管 理しています。

氷温®技術を使ってつくられ た無添加で安心安全な「氷温® 食品」は、全国で約912品目 誕生しています。



#### 担当よりメッセージ

「氷温®技術」は、貯蔵・熟成・ 乾燥・発酵・濃縮など多岐の分 野にわたっています。氷温® 技 術でつくられた「氷温®食品」は、 鮮度が高く保持され、うま味や 甘味が増し、素材の持ち味をそ のまま引き出すことができます。

新たに氷温®食品を開発、販売していく場合には、(株)氷温研究所と共に商品化までをサポートしますので、ぜひお問い合わせください。

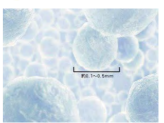
会 社 名 公益社団法人氷温協会	
代表 者 理事長 山根 昭彦	
所在 地 〒683-0101 米子市大篠津町379	
電 話	0859-28-5000
F A X	0859-28-5010
U R L http://www.hyo-on.or.jp/	
業 種 氷温®技術の普及	
業務内容	氷温®技術の普及啓発及び調査研究 氷温®食品及び 氷温®機器の認定





氷 温®食品









### 氷温®食品

ひょうおん

こお

おん ど いき

かつ よう ぎ じゅつ

はつ めい

### 「氷温(凍らない温度域)活用技術」の発明

1970年(昭和45年)、当時鳥取県食品加工研究所の所長であった山根昭美博士は、県 とくさんひん にじっせいきなし ちょうきちょぞう と の特産品である二十世紀梨の長期貯蔵に取り組んでいました。しかし、機械の故障で+ せってい ちょぞうこ なか なし さいた貯蔵庫の中が、-4℃にまで下がってしまい、4トンの梨をことごと く 凍らせてしまいました。

ところが4日後、再び梨を確認すると、凍結で黒ずんでいるとばかり思っていた梨
たんりょくしょく ほじ が淡緑色を保持し、みずみずしいままで、しかも食べると甘味も増していたのです。

「これは何かある」と感じ、そのナゾを解明するため、研究を始めたところ、梨だけではなく、どの食品にも0℃以下でありながら凍結せずにいる温度域があることを発見しました。そして、この温度域を「氷温域」と名付けました。(※氷温とは、摂氏0℃以下でも凍めといき、まっぱい はい つつ あんといき 東らずに食品が生き続ける温度域。)

げんざい ひょうおんぎじゅつ かつよう あんぜん あんしん けんこう しぜん 現在、この氷温技術を活用して「安全・安心」、「健康」、「自然のおいしさ」を兼ねそなえ ひょうおんしょくひん ぜんこく かずおお た「氷温食品」が全国で数多くつくられています。

下記 の中に 🕂 一 🗶 💠 のいずれか当てはまるものを記入してください。

この発明は



の発想から生まれました

### 株式会社エコ・ファーム鳥取

### 土でミライを創る会社



たい肥作りの様子

# 将来に向けて エコ・ファーム鳥取は、たい肥をつくることによって豊かな土 壌を次世代に残すこと、また、たい肥ができるプロセスを通し て自然の循環を伝えることで、豊かな地球、地域社会づくりに 貢献していきます。

たい肥の循環イメージ

#### わが社の自慢

エコ・ファーム鳥取では、 100%天然植物由来のたい 肥をつくっています。 地域で出た刈草を発酵・熟

地域で出た刈草を発酵・熟成させ、植物の成長を促すたい肥として、循環型の農業・園芸・市民農園、公共工事の緑化等に幅広く利用されています。



#### 担当よりメッセージ

エコ・ファーム鳥取の堆肥は ふかふかでサラサラ。臭いも なくてとても使いやすいです。 家庭菜園の方からプロの園芸 家、農家からも絶大な信頼を いただいています。公共工事 でも使われています。「土が 変わる!」「育ちが全然違 う!」そんな声をたくさんい ただいているエコ・ファーム 鳥取の堆肥。ぜひお試しくだ さい。

会社名	株式会社エコ・ファーム鳥取			
代表者	代表取締役社長 吉田 友和			
所在地	〒689-0906 鳥取市港町62-1			
電 話	0857-31-6263			
F A X	0857-32-5303			
URL	https://ecofarm-tottori.com/			
業種	一般廃棄物処理			
業務内容	一般廃棄物(刈草等)処理及び資源 のリサイクル・有効活用業務			



完熟たい肥



エコ堆肥



## 「刈草のたい肥化」

とっとりしない かせん など せい びじぎょう か と かりくさ のや しょり きんし 鳥取市内で河川等の整備事業で刈り取った刈草などの野焼きによる処理が禁止され かりくさ 又、市の焼却場に持ち込めないことから、大量に出る刈草の処理に困っていました。 そこでエコ・ファーム鳥取がたい肥にすることで、刈草が地域で資源循環し、農業や 公共工事に利用できるようになりました。 とっとりけんない こうきょうこうじ かか かせんじき エコ・ファームのたい肥は、鳥取県内の公共工事に関わる河川敷などの整備で刈られ かりくさ おも げんりょう てんねん ゆらい しょくぶつ た刈草を主な原料にしています。そのため、100%天然由来の植物からできたたい肥で てんねんゆらい げんりょう ひ はたけ りょっか つか はっこう す。天然由来の原料100%で、よく発酵させた たい肥を畑や緑化に使うことで「土」 しょくぶつ せいちょう うなが 本来の力が回復し、植物の成長を促します。また、たい肥をバランスよく利用し、農 やく かがくひりょう しよう

下記 の中に + - × ÷ のいずれか当てはまるものを記入してください。

薬・化学肥料の使用をなくすことで、土壌や生きものの豊かさを回復させます。

この発明は の発想から生まれました

### 株式会社エナテクス

### ひろがる ひとの和 エナテクス



倉吉オフィス社屋









#### わが社の自慢

私たちエナテクスは、電気 や通信の技術を使って地域 の皆さんに快適な暮らしを 提供してきました。 25年前より、風力発電や 太陽光発電など自然エネル ギー技術を研究し、積極的

に環境問題に取り組んで

います。



#### 担当よりメッセージ

SDG s (持続可能な開発 目標)を推進し、2050年 CO2排出ゼロを私たちとと もに目指しましょう。

会社名	株式会社エナテクス				
代表者	代表取締役 福井利明				
所在地	〒682-0017 倉吉市清谷町2-73				
電話	0858-28-1111				
FAX	0858-26-3989				
URL	https://www.enatex.co.jp				
業種	電気設備工事、電気通信工事再 生可能エネルギー発電・農業				
業務内容	電気設備工事、電気通信工事を核として上下 水道施設の遠隔監視システムや太陽光発電事 業、省エネコンサルティングなど				
工場支店	北栄オフィス・境港オフィス・北栄高千穂太陽光発電所・北栄ソーラーファーム (ソーラーシェアリング)				

ーシェアリング)





上下水道施設の遠隔監視システムで、いつでも安全な水が使えます



北栄オフィスは、省エネと太陽光発電でエネルギー収支正味ゼロに(ZEB)



環境教育を通して、環境について考える和を広げます





えい のうがたたいよう こうはつでん ようす 【営農型太陽光発電の様子】

たいよう こう はつでん した そだ げんぼく 【太陽光発電の下で育った原木しいたけ】 (サンシェードプリンス ®)

たい よう こう はつ でん

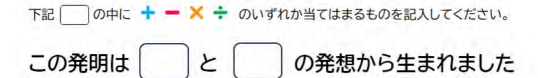
した りょう

あたら

のう ぎょう

### 「太陽光発電の下を利用した新しい農業のカタチ」

太陽光発電は、家の屋根に設置するタイプから空き地に設置するタイプもあります。 たいようこうはつでん きんぞくせい だい うえ たいようこう かだい 空き地に設置する太陽光発電は、架台と呼ばれる金属製の台の上に太陽光パネルを 設置します。架台を設置するにあたり太陽光パネルの下に空間があることに気が付 きました。この空間を利用して、何かできることがあるのではないか… そこで考えたのがソーラーシェアリングという方法です。ソーラーシェアリング のうぎょう おこな たいようこうはつでん どうじ おこな とは、農業を行いながら太陽光発電を同時に行うことを言います。 このソーラーシェアリングと呼ばれる方法を使って、農業の分野に挑戦しました。 たいようこう にっこう した ひかり ひつよう しかし、太陽光パネルの下は光がさえぎられてしまい、日光を必要とする植物が育 ちません。育てる植物選びに時間がかかりましたが、光をあまり必要としない陰性 植物と呼ばれる常緑キリンソウ、原木しいたけを育てることに決まり、実際に販売 も行っています。



### 甲陽ケミカル株式会社

大事な資源! カニ殻から作り出すキチン・キトサン、グルコサミン





甲陽ケミカル㈱境港工場

グルコサミン製造設備

#### わが社の自慢

境港市は、カニの水揚げ日本ーです。多くのカニ加工会社がまっていますが、カニ設にでした。1988年にカニ設から、凝集剤や健康といるキーの製造量があり、現在は、1998年からはグルコサミンの販売を始め、現在は、どちらも大力に食品を有効利用した取組みが評価され、2016年に食品を当まる。カニ設をも大きに食いない大賞農林水産業局長賞を受賞していまります。



#### 担当よりメッセージ

国内自社工場はGMP・FSSC22000などの認証制度を取得しています。社員一同「境港品質」を合言葉に安心で安全なキトサン、グルコサミンなどの製品を皆さんにお届けすべく、日々、技術と品質向上の努力を積み重ねています。

会 社 名	甲陽ケミカル株式会社			
代表者	代表取締役会長 赫 太郎			
所 在 地	〒684-0046 境港市竹内団地217			
電 話	0859-45-3086			
F A X	0859-45-3087			
U R L	http://www.koyochemical.jp			
業種	食料品製造業			
業務内容	・キチン、キトサン、グルコサミン、N-アセチルグルコサミンキチン・キトサンオリゴ糖の製造、販売・自社ブランド商品、OEM商品の企画、開発、販売			
工場·支店	大阪本社、東京本社、境港工場グ ルコサミン工場、キトサン工場			



グルコサミン製造



自社ブランド商品









キトサンの粉

キトサンのスポンジ

キトサンの止血材

# 「カニの殻から作った、天然の止血剤(キトサン)

### による廃棄物再利用拡大へ」

カニの殻は、昔は廃棄物として捨てられていましたが、今ではキトサンなどを作ることで再利用され、貴重な資源となっています。

キトサンという物質は、食べると健康に良いので健康食品や、牛や豚を飼育するための
こうきんさよう りよう せんい つく まご みず いい はなどに使われたり、キトサンの抗菌作用を利用して繊維を作ったり、汚れた水に入れるとキトサンに汚れがくっついてきれいな水と汚れに分離するので、工場から出る汚れた水をきれいにするのに利用されたり、同じような働きで、ケガで出血した時、キトサンは血液とくっついて速く血を止めることができるため、医療用の止血材に利用されたりと、 103い3 りと、色々なところで活躍しています。しかし、出血を止めるには多くのキトサンが必要で、カニの殻もたくさん必要になります。

そこで、今までよりも少しの量で効率良く、出血を止めることができるキトサンが作れ かんが ないか考えました。

色々と試験した結果、キトサンにお酢を加えて溶かし、その後、キトサンが溶けた液を かたでしてシャーベットを作り、型に入れ、凍らせ、その氷から水だけを取り除いて乾燥 すると、キトサンとお酢だけのきれいなスポンジができることがわかり、あとは押しつ ぶしてシートにして止血材を作ることができました。

その結果、今までより少ない量のキトサンで、今までより速く出血を止めることが出来 るキトサンが作れるようになりました。

下記 の中に 十一 🗙 🛨 のいずれか当てはまるものを記入してください。

この発明は と と の発想から生まれました

### 株式会社サカモト

#### 智頭100年杉の美しさを現代のライフスタイルに!



#### わが社の自慢

当社は、山から切り出された 杉の木から、様々な商品を作 ることが出来ます。非常に大 きな植物である杉の木ですが 一本一本に性格があり、早く 成長するもの、曲がるもの、素 直なものなど様々ですが、、そ れぞれの癖を見ながらいろい ろな商品に変えていきま す。智頭杉を製材して67年、 これからも杉のもつ素晴らし い性質をつかって、社会に役 立つ商品を作り続けます。

#### 会社風景

#### 担当よりメッセージ

二酸化酸素を吸って酸素を作りながら成長する杉の木は、なくてはならない存在です。そんな身近にある木材は酸素以外でも家の骨になり、フローリングになり、身近に使われています。

どこに使われているか探 してみよう!!



智頭杉を縦型ブラインド、 フローリングにする技術

会 社 名	株式会社サカモト			
代表者	代表取締役 坂本 晴信			
所 在 地	〒689-1431 八頭郡智頭町大字山根520-1			
電 話	0858-75-0758			
F A X	0858-75-0760			
U R L	http://woodymind.com/			
業種	製造業			
業務内容	業務内容智頭杉の製材、加工等			



智頭杉を使って作られた バレルサウナ



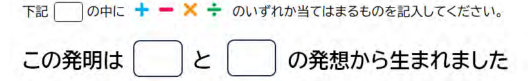
### 「智頭杉から思いもよらないストローが」

になりけん とうなん いち ちづちょう すぎ まち ぜんこくてき ひょうか たか 鳥取県の東南に位置する智頭町は「杉の町」。全国的にも評価の高い きっぱい さんち さんち きっぱい なか ちょう ねんずぎ 美しい杉材の産地です。この美しい杉材の中でも、智頭100年杉は、その品質の高さと木目の緻密さから、建築材のみならず家具、工芸品な きまざま ぶんや せいひん はばひろ りょう ど、様々な分野の製品に幅広く利用されています。

この度「水と森を守る橋渡しに。全国の木材を使った木のストローを おいばつ まんかく ちづきぎ コストローを作ってみました。

- かかでも大丈夫な接着剤
- ·ストローに用いる薄い材料(0.15mm程度)

\* 木のストローは穴を開けて作るのではなく、薄い木のシートを海苔 巻のように巻いて作ります。



### 三光株式会社

### ECOで未来を創造する





江島工場

潮見コンビナート

#### わが社の自慢

山陰地方では最大規模の工場を有する、廃棄物処理企業です。廃棄物の中間処理はもる。廃棄物の収集運搬から一場を乗り、お客様が排出さる。廃棄物処理のでは、の収集運搬から一プではならかではならない。を要物を資源である。のではならない企業」とのではならないではならないでではならないでではならないでである。



#### 担当よりメッセージ

環境教育や廃棄物セミナーを通して、廃棄物処理などの企業活動をPRしています。WEBサイトやパンフレットなどで情報発信することで、三光のファンになってくださる方々を増やしていけるよう取り組んでいます。





スポンサーチームの スペシャルマッチ

代 表 者	代表取締役社長 三輪 昌輝		
所 在 地	〒684-0034 境港市昭和町5-17		
電 話	0859-44-5367		
F A X	0859-42-3864		
U R L	https://sankokk-net.co.jp		
業種	総合環境事業		
業務内容	廃棄物の収集・運搬、中間処理、リサイクルetc.		
工場·支店	江島工場・潮見コンビナート(潮見工場・ウエストバイオマス工場)・昭和工場・東日本営業部・中部営業所・鳥取支店・出雲支店・沖縄営業所他		



企業連携出前授業の様子



### 「廃石膏ボードを利用した紙敷料」の発明

また にゅうようきゅう きゅうしゃ しきりょう うし ねどこ しまに乳用牛の牛舎の敷料(牛の寝床に敷くもの)には、おが粉などが利用されていました。 ところが、再生可能エネルギーとして木質チップのエネルギー価値が高まったり、 きのこ栽培の菌床への活用などによって、敷料に使うおが粉の生産量が減ってきています・・・

いっぽう はいせっこう けんだい 一方、廃石膏ボードをリサイクルする時には別の問題がありました。廃石膏ボード 使っこう かみ ぶんり せっこう さいしょう つちしつかいりょうざい かつようほうぼう さまざま は石膏と紙に分離して、石膏は再使用したり、土質改良材など活用方法は様々ですが、紙は残石膏分が邪魔となり、なかなか活用が推進されていません。

異なる課題を組み合わせることで、問題を解決できるのではないか。そして、問題解 けつ ほうこう きだ 決の方向が定まれば、開発はどんどん深く進んでいきました。

せっこっ 石膏をさらに分離するために水で洗浄すること きゅうすいりょく たか 吸水力を高めるために関連すること しゅうなど はっせい おさ アンモニア臭等の発生を抑えるために団粒化させること 常いせいてき かおん 衛生的にするために加温して殺菌すること Etc.

その開発によって誕生したのは、それまでリサイクルされなかった「石膏ボードからがりした紙を使った敷料」です。さらには、元々のおが粉敷料にはなかった、牛舎の臭いが抑えられる機能などを兼ね備えた、高機能な商品となりました。

【現在この事業はストップしています】

下記 \_\_\_\_\_\_ の中に + - × + のいずれか当てはまるものを記入してください。

この発明は と の発想から生まれました

### 株式会社大協組

### 道をつくる、街をつくる、未来をつくる。





本社・社屋前にて

日帰り温泉オーシャン

#### わが社の自慢

燃焼灰を独自製法(特許)で製品化。公共工事等で使用される多機能盛土材エコソイル Rを製造しています。土木・建築・舗装・環境などの専門性の高い部門が連携し品明発を行っていまた、日帰り温泉オーシも関品開発を行っていまたのレジャー部門も会社で運営しており一つのていることも大きな特徴です。



#### 担当よりメッセージ

arlabでは、日々搬入・製造される燃焼灰やエコソイルRの化学分析・品質管理を行っています。

2020年10月には水質検査や 土壌分析に係る計量証明事業 「よなご環境リサーチ」を開業 し、より精度の高い品質管理 ができる体制となりました。 今後も循環型社会の構築を目 指し燃焼灰リサイクルの安 心・安全を追及していきます。

会 社 名	株式会社大協組		
代表者	代表取締役 小山 典久		
所 在 地	〒689-3543 米子市蚊屋235-2		
電 話	0859-27-0611		
F A X	0859-27-7115		
U R L	https://daikyou-g.co.jp/		
業種	総合建設業・砕石業他		
業務内容	土木・建築・舗装・砕石・燃焼灰製品化・ 日帰り温泉施設・宿泊施設		
工場·支店	溝口砕石工場・稲吉工場 日帰り温泉オーシャン		



2018年に完成した「arlab」



化学分析室







しょうきゃくはい

がん せき か ぎ じゅつ

はつ めい

### 「焼却灰の岩石化技術」の発明

わたし しょうきゃくはい がんせきか ほうほう はつめい 私たちは焼却灰を岩石化する方法を発明しました。

方法はとてもシンプルで焼却灰とセメントと水を混ぜた後、光きな穴に混ぜたものを入れて上からパワーショベルで押さえると岩石になるというものです。

とてもシンプルな方法ですが初めはとても苦労しました。

フワフワした焼却灰はセメントと水を混ぜてもフワフワします。

なぜかというと焼却灰の中にある成分がセメントと反応して熱くなり膨らんでくるからです。

担当者は悩みました。

「固めたいけどそんなにお金はかけられないし、膨らんでくるから固められないし・・・」 そんな時、重機のベテランオペレーターが提案します。

「大きい穴に入れて上からパワーショベルで押さえたら?穴に入れてしまえば横には広がらないから上から押さえるだけで膨らむのを防げるし。」

早速やってみると、膨らみが抑えられ、しかも大きな塊ができました。

さらに調べてみると、焼却灰の結晶が折り重なって固まることで細かい乳を作るので軽くて水を吸収しやすい性質があることがわかりました。

そうして生まれたのが「エコソイルR」という商品です。

現在「エコソイルR」は軟弱地盤対策に有効な盛土材として多くの工事現場で採用されています。

ではできまい。 けいけん すっ がんせきか ぎじゅつ せんこく ひろ 土木工事の経験から生まれた岩石化技術はリサイクルシステムとして全国に広がっています。

下記 の中に 🕂 🗕 🗙 💠 のいずれか当てはまるものを記入してください。

この発明は と の発想から生まれました

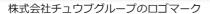
### 株式会社チュウブ

### 「緑の力」で日本を元気にする











芝生(スポーツターフ)の生産圃場

#### わが社の自慢

わが社は緑の力で日本を元気に

する」をスローガンに、最高品質の芝生の生産から施工・管理まで一貫してプロデュースしています。おかげさまで芝生、特にスポーツターフ事業においては生産・販売・施工実績です。わが社はワールドラグビー(WR)、FIFA認定ラボであるラボスポーツの日本代理店として、ボスポーツの性能要件検査を国内で唯一実施できる機関として、JRFU(日本ラグビーフットボール協会)より指定を受けていま



#### 担当よりメッセージ

近年スポーツ競技場では選手の安全性が重要視されてきています。選手の足や頭の安全性を守りながら、見る人を魅了するプレーができ、見た目も綺麗なクオリティの高い芝生が求められています。

我々は選手が安全かつ安心して最高のプレーができるよう、最高品質の芝生を提供し、国内唯一の検査機関として性能評価を実施していきたいと思います。

会社名	株式会社チュウブ			
代表者	代表取締役社長 小柴 雅央			
所在地	〒689-2304 東伯郡琴浦町逢束1061-6			
電 話	0858-53-1771			
F A X	0858-53-2193			
URL	https://www.danketurf.com/			
業種	建設業、芝生・緑の普及			
芝生の生産から施工、販売、管理、調 査、研究まで芝生に関わること全て				
工場·支店	関西支社、札幌営業所、仙台営業所、 つくば営業所、広島営業所他			



ビッグロール工法



国立競技場への納品



スタジアムでの施工の様子



スタジアムでの安全性評価





### スポーツ競技場の芝生に 求められるもの

- 〇 クッション性(安全性)
- 〇 強じん力(強さ)
- 〇回復力
- 〇 見た目(綺麗さ)

過酷な使用条件を満たす 「根っこ」に秘密

# 「スポーツ競技場芝生」の開発

きょうぎじょうよう しばふ もと とくせい いか こうもく あ スポーツ競技場用の芝生に求められる特性としては、以下の項目が挙げられます。

きょう りょく つよ とう とき しばふ また せんしゅ はし **②強じん力(強さ)**スライディング等をした時に芝生が「めくれにくい」ように、又選手が走っ きょう りょく じゅうなん づょ ひつよう たりターンした時にすべらないように強じん力(柔軟でねばり強さ)が必要です。

み め きれい こくりつきょうぎじょう しゃしん とうしゃ しば たいいんせい ひかげ そだ のうりょくど **4見た目(綺麗さ)**国立競技場の写真のように、当社の芝は耐陰性(日陰でも育つ)と濃緑度、

たか みつど いばふ みつど みどり じょうたい 高いターフ密度(芝生の密度)でいつでも緑がきれいな状態であること。

これらの条件を満たすために、当社の芝生は砂地で栽培しています。砂地で規格をクリアする かりこみかいすう おお せひ りょう か さいばい しゃしん ために、刈込回数を多くし、施肥の量やタイミングを変えながら栽培をおこない、写真のような 地下茎になるよう栽培しています。地下茎はしっかりしたものでは4cm以上の厚みになり、その厚みと密度がクッション性、強じん性、回復力を生み出しています。

下記  $\bigcirc$  の中に +  $\bigcirc$   $\times$   $\div$  のいずれか当てはまるものを記入してください。

この発明は

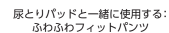
の発想から生まれました

### 株式会社ニシウラ

### 「今」必要とされるサービスと商品を届けたい



点滴台転倒防止連結用具:グッジョブフォトンミニ





接触嚥下用:ヨッコイショテーブル

①2015年中国地方発明表彰 鳥取県発明協会 会長賞受賞 「介護に適した漏れにくい紙おむつ」

わが社の自慢

②2017年福祉機器コンテスト 優秀賞受賞

「ふわふわフィットパンツ」

- ③2019年中国地方発明協会表彰 日本弁理士会会長賞受賞 車いす用テーブル 「ヨッコイショテーブル」
- ④2019年医療の質・安全学会学術集会安全を支える技術展アイデア賞受賞「点滴台転倒防止連結用具グッジョブフォトンミニ」
- と、特許・介護・医療関係の賞を多く受賞しています。



#### 担当よりメッセージ

私たちの会社は、病院・介護施設などで必要とされる商品を大学・企業と共同開発・販売しています。新たな社員も加わり力戦奮闘の毎日です。自社商品に関してのご質問やご相談を心よりお持ちしております。

会 社 名	株式会社ニシウラ		
代表者	代表取締役 西浦 伸忠		
所 在 地	〒680-1243 鳥取市河原町佐貫1093-8		
電 話	0858-85-0601		
F A X	0858-85-2227		
U R L	http://www.nishiura.jp		
業種	卸売業		
業務内容	衛生用品の販売、自社商品販売 介護用品のレンタル・販売		



高用新典出版的

アニマル型消毒液ポンプ台



てん てき だい てん とう ぼう し れん けつ よう ぐ

はつ めい

### 「点滴台転倒防止連結用具」の発明

でょういん かんごし ひとり くるま てんてきだい どうじ ま 病院では、看護師さんが一人で車いすと点滴台を同時に押しています。 くるま かんじゃさま の たいへん さぎょう てん 車いすには、患者様が乗っているのでとても大変な作業です。また、点 できだい てんとう あんぜん しょう あんぜん しょう 高台が転倒するリスクもありました。どうしたら、安全に使用できるの

か・・・

かいはつしゃ さんきゃく み 日本子 トランス・カー

開発者は、「カメラの三脚」を見てひらめきました。

そうちゃく こてい いろいろ かくど しゃしん カメラの三脚は、カメラを装着し固定することで、色々な角度の写真を じゆう じざい うご おうよう くるま 撮るために自由自在な動きをします。これらを応用して、車いすと点滴 いっぽん ぼう あんぜん うご こてい 台をつないで固定し、安全に動けるような一本の棒になるよう工夫し くるま てんてきだい いっしょ うご ました。すると、一人で押しても車いすと点滴台が一緒に動いてくれる あんぜん しよう れんけつようぐ ので、大変使いやすく安全に使用できる連結用具が完成しました

下記 \_\_\_\_ の中に 🛨 💳 🗙 💠 のいずれか当てはまるものを記入してください。

この発明は と の発想から生まれました

### 藤森産業機械株式会社

### 環境保全・システムサポートメーカ





生ごみ処理機

本社

#### わが社の自慢

当社では創業以来30年以 上に渡り、食品工場の衛生 管理や省力化、廃水処理な どの環境保全に関するシ ステムを開発・販売してい ます。オンリーワンの商品 であるため県外を中心に 全国に多数の納入実績を 有しています。

最近では複数の特許を所 有する生ごみ処理機の引 き合いが増加しています。



#### 担当よりメッセージ

食品製造の業界に30年以 上携わっています。

様々な現場を経験してい ますので、お困りの問題が あればお問い合わせくだ さい。

現場にマッチしたシステ ムを専用設計してご提案 させていただきます。 官しくお願い致します。

会 社 名	藤森産業機械株式会社		
代表者	代表取締役 藤森 久雄		
所 在 地	〒683-0011 米子市福市859		
電 話	0859-26-1132(代)		
F A X	0859-26-1133		
U R L	http://fsk-japan.com		
業種	設備設計・コンサルティング		
業務内容	環境保全機器の開発・製造・販売		



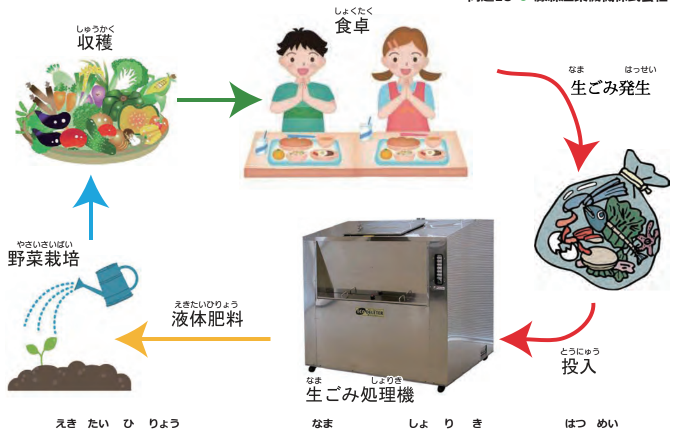
オゾナイザー



流水殺菌装置



廃水処理設備



### 「液体肥料をつくる生ごみ処理機」の発明

しょくひんこうじょう かんきょう

では結局処分場へ捨てられるだけ。

食品工場の環境をよくする機械を製造している当社は、現場で大量にはっせい なま す み こころ いた 発生する生ごみが捨てられるのを見て心を痛めていました。 しょうきゃく だいひ としゃう はっせい せっち はしょ かぎ かんそう かんそう かる上、悪臭が発生して設置できる場所に限りがあり、乾燥させるだけ

そこで微生物の力を借りて、生ごみを液肥に変化させ、農作物に利用してもらい、収穫した青果物を再びみんなの食卓へ戻せるようなシステムを提案しました。

すると多くの方に取り組んでいただき、食品を捨てずに肥料としてリ サイクルするシステムを完成することができました。

下記しの中に	+ - x -	<b>・</b> のいずれ	いか当てはまるものを記入してください。
この発明は	<u></u>		の発想から生まれました

### 北溟産業株式会社

住みよい環境を未来へ繋ぐため 環境に関わるサービスを提供します



生ごみ液化プラントコンテナを備えた車両 (新明和工業㈱と共同発明)



社屋

#### わが社の自慢

SDGs達成に向けて、海岸に 漂着したプラスチックごみ を運搬するドローンの開発 に成功しました。漂着ごみ 問題解決の手段として普及 し、近い将来、全国そして 世界の全ての海が美しくな ることを願っています。



#### (担当よりメッセージ)

	· Marie Control					
会 社名	北溟産業株式会社					
代 表者	代表取締役 中川 優広					
所 在地	〒682-0645 倉吉市岡20-10					
電話	0858-28-5782					
FAX	0858-28-6425					
URL	https://hokumei-Sangyo.jp					
業種	300万円					
業務内容	廃棄物処理および堆肥培養土製造販売					



海岸漂着ごみを運搬するドローン



土壌改良資材「タケコ」







サルベージドロン (とっとり防災フェスタ2024参加)

# ゴミ連般用ドローン 「サルベージドローン」の発明

海岸の漂着ゴミは、そのままにしておくと海岸が汚れるためゴミを集めて廃棄する必要があります。 漂着ゴミはフレコンバッグ(大きなゴミ袋)に集めた後、人が担いで海岸で岩場から遠く離れたトラックまで運んでおり、これは大変な重労働でした。

そこで、このフレコンバッグを荷物の運搬などに利用されているドローンで運べばトラックが遠くにあっても楽になるのではと考えました。これまでのドローンは、地面に 
をやくち 
きゃくち 
させた状態で荷物を載せる必要がありましたが、サルベージドロンは、フレコン 
バッグのある場所の上空でドローンをホバリング(空中で停止させること)させたまま、 
ドローンから垂れ下げた長いワイヤーにフレコンバッグを引っ掛けてそのまま運搬でき 
るようにすることで、着地しなくてもトラックまで楽に運べるようになりました。風が 
金い海岸でもドローンの飛行に影響が出ないように、ドローンへのワイヤーの取り付け 
にも工夫しています。重労働な漂着ゴミ運搬を楽にすることで、きれいな海岸を維持す 
るための活動に役立っています。

この発明はの発想から生まれました

#### +-×÷ 問題の解答と解説 ÷×-+

番号	企業名	解答	解説
問題 1	気高電機株式会社	×	がん げんり すいはんき おうよう 「ドラフトギネス®」という缶ビールの原理を炊飯器に応用しました。
問題 2	株式会社清水	+	しゃない きかい つか せつだん あな ま せっさく ようせつ たしゅたよう ぎじゅつ つか おお 社内の機械を使って、切断・穴あけ・曲げ・切削・溶接など、多種多様な技術を使って、大 けんちくようし ぎい てがる た びだい つく きな建築用資材から手軽な焚き火台まで作っています。
問題 3	有限会社米村木工	+	だま いろ けん玉に色やデザイン性をプラスしました。
1-3/22 5	1513024 (2514) 371-022	×	かこうぎじゅつ だまきゅうめん もよう ひょうめんかこう おうよう レーザー加工技術をけん玉球面への模様づけ(表面加工) に応用しました。
問題 4	株式会社LIMNO	_	・・ゥばん ・・ゥマー・・・ゥマー・・・ゥマー・・・ゥマー・・・ゥマー・・・・・・・・・・
		+	きょうど たか ぽうすいこうぞう ついか 強度を高め、防水構造、スタンドを追加しました。  ひと おこな ず かきぎょう か おこな
問題 5	アイコンヤト株式会社	×	人が行っていた図化作業をコンピューターが代わりに行いました。
問題 6	株式会社ジーアイシー	×	ぼうはん ぎじゅつ いりょうげんば かつよう 防犯力メラの技術を医療現場で活用しました。
問題 7	東亜ソフトウェア株式会社	×	はいけんほうぶ せいさんしゃ ちぇ ぎじゅっ かつよう 経験豊富なキノコ生産者の知恵をAIの技術で活用しました。
問題 8	株式会社バードワークス	÷	も じ なら じょうしき くつがえ おきか く か ほうほう プログラムは文字を並べるという常識を覆しブロックに置換えて組み替える方法としました。
		+	ま か
問題 9	公益社団法人氷温協会	4	きかい こしょう たくさん なし こお しっぱい ど い か こお おんどいき 機械の故障により沢山の梨を凍らせてしまった失敗から、1度以下でも凍らない温度域がある はっけん ことを発見しました。
問題 10	株式会社エコファーム鳥取	+	まっ かりくき はっこうぞくしんざい ま はっこう ぶんかい すす りょうしつ ひ つく こと 集めた刈草に発酵促進剤を混ぜることにより、発酵・分解が進み、良質なたい肥を作る事が できました。
問題 11	株式会社エナテクス	+	たいようこう せっち はつでん たいようこう もと のうぎょう おこな 太陽光パネルを設置して発電しながら太陽光パネルの下で農業を行いました。
问起 11		×	たいようこう した ひかげ せいいく かのう いんせいしょくぶつえら 太陽光パネルの下の日陰でも生育が可能な陰性植物を選びました。
		÷	す から さいりょう ゴミとして捨てられていた力二殻を再利用しました。
問題 12	甲陽ケミカル株式会社	-	<sub>から</sub> しっ しっ しっ カニ殻からタンパク質とカルシウムを取り除いてキチンとキトサンが出来ました。
		×	けんこうしょくひん のうぎょうりょう かんきょがいぜん ゃくだ キトサンは健康食品、農業利用、環境改善に役立ちます。
問題 13	株式会社サカモト	÷	* *** *** *** *** *** *** *** *** ***
		+	うす き ま あと の だいじょうぶ せっちゃく 薄い木のシートを巻いた後、飲んでも大丈夫なのりで接着しました。
問題 14	三光株式会社	_	はいせっこう せっこう かみ ぶんり 廃石膏ボードから石膏と紙を分離しました。
, ,,,,, ,, ,		×	ばいせっこう ぶんり かみ しきりょう てんよう 廃石膏ボードから分離した紙を敷料に転用しました。
問題 15	株式会社大協組	+	<sub>しょうきゃくはい</sub> 焼却灰とセメントと水を混ぜました。
1-1/62 13	1-1-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	+	ま 混ぜたものは膨らんでしまうので、それを防ぐため穴に入れて上から押さえました。
問題 16	株式会社チュウブ	×	###
四野 4つ	<b>井子今</b> 壮一ミウニ	×	<sup>さんきゃく うんだいきのう おうよう くるま てんてきだい れんけつ</sup> カメラの三脚の雲台機能を応用して車いすと点滴台を連結しました。
問題 17	株式会社ニシウラ	+	nkhtoぼう りょうがわ nkhtoようぐ くわ 連結棒の両側に連結用具を加えました。
888 40		+	なま びせいぶつ くゎ 生ゴミに微生物を加えました。
問題 18	藤森産業機械株式会社	×	びせいぶつ ちから か えきたいひりょう 微生物の力を借りて液体肥料にしました。
問題 19	北溟産業株式会社	+	っうじょう 通常のドローンにクレーンの機能を加えました。

# 発明楽とは

「発明楽」は鳥取大学医学部の植木 賢先生が考案されたもので、 発明はいくつかの技術の組み合わせから成り立っており、これを4 つに分けて、「発明を生む4つの発想スキル」と呼び、①たし算② ひき算③かけ算④わり算の発想スキルから生まれています。この4 つを習得すれば、あなたにしかできない、あなただけの発明が次々 と生まれてきます。発明のワクワクする楽しさやみんなの笑顔が、 日本の未来を創り、世界を変えていきます!



#### 発明を生み出す4つの発想スキル









\*「楽しもう発明」の発行にあたりご協力いただきました「企業連携出前授業」実施企業の皆様に心より感謝申し上げます。

#### とっとり発知財創造教育

### 楽しもう発明

発行日:初版 2020年3月 (令和元年度)

第2版 2021年3月 (令和2年度) 第3版 2023年4月 (令和5年度) 第3版更新版 2024年4月 (令和6年度) 第4版 2025年4月 (令和7年度)

発 行:一般社団法人鳥取県発明協会

令和7年度とっとり知財創造教育コンソーシアム事業 (この事業は鳥取県の「鳥取発知財創造教育推進事業」の委託事業です)

《お問合せ先》

一般社団法人鳥取県発明協会 〒689-1112 鳥取県鳥取市若葉台南7丁目5番1号 TEL: 0857-52-6728 FAX: 0857-52-6674 E-mail: hatsu@toriton.or.jp

