1	3Dプリンター試作製造業と自社ブランド生活雑貨製造ECサイト販売事
2	次世代のドローン人材育成のためのオンライン3DMap生成講座
3	3Dプリンタ導入と環境制御技術の活用による野菜育成装置開発
4	3Dプリンター生産技術を応用した自動車部品試作品への事業展開
5	3Dプリンタを使い、型をはめたまま紙を貼り付けるハイブリッド張り子
6	3D CAD導入により新規分野である配管設備の設計業務販路拡大事業
7	UVプリンターを導入し、ECで小ロットからのグッズ販売事業
8	最新UVプリンターを用いた、高デザインの贈答用生花販売事業
9	
10	CNCルーターを使用したオリジナル家具・食器小物の製造、販売
-	CNCマシニングセンタ導入によるデジタルものづくりへの参入および特
11	熱可塑性ポリウレタンの販売及びレーザー加工機による加工
12	南部鉄器鋳造法と3Dブリンタを活用した「現代的日常品」製造販売事業
13	3DスキャナーとCADソフトを導入し3DCADデータの作製、文化財の仏像レプリカ製作を行う事業
14	ガラス工房における飲食(食事提供)と体験教室の新設及び3Dバーチャルギャラリーの構築
15	最新3Dキャプチャー技術、マターポート導入事業 
16	3DVR(バーチャルリアリティ)によりコロニー飲食店モールを構築
17	新分野(電子回路製造業 3D-MID)に進出
18	3Dシステムと無縫製ミシンを使いオーダーメイドの製品をネットで展開
19	建設用3Dプリンタを導入したビジネスモデルの構築及び新分野展開
20	レッスンの3D動画化による受講者に分かりやすいオンライン教室への業態転換
21	3Dレーザードローン等の導入により、事業再構築を図りV字回復を実現する
22	運送業向け3Dカメラによる積載率測定システム
23	デジタルツインの実現にむけた3D点群データ計測・活用サービス
24	デジタル・3Dデザインコンテンツの制作・販売
25	3Dものづくりのための機器レンタルと撮影スタジオの設置
26	アパレル特化型3DCG制作システムの構築
27	3D音響・VRパノラマ映像等を活用した地方創生と事業再構築の取組
28	3DボディスキャナとAIを活用した仮縫不要パターン制作事業の展開
29	フットボールに特化した次世代3Dオンラインシステムの構築
30	3Dデジタル義肢装具の新開発とポストコロナ型の新たなるグローバル展開
-	
31	LAILA 3D SCAN STUDIO 事業
32	2Dデータをクラウド上で3D変換する、生産性向上支援サービス
33	3Dスキャナーと3D変換ソフト導入でリバースエンジニアリングへの転換
34	3DーCAD技術を活用した新たな福祉用具製品の開発・販売事業
35	建設用3Dブリンタ機器による3Dブリントハウスの製造販売 
36	ポストコロナに向けたドローン事業の多角化と新分野展開
	3D設計システムを活用した店舗オフィス向けオンライン換気改善サービス
38	歯科医がAIと3Dブリンターでデジタル歯列矯正器具開発事業 
39	xEV産業で使用される3D検査装置市場への新規参入!!
40	BIM関連需要拡大を見据えた3D鉄骨データ製作への新分野展開
41	高速高精密ポータブル3Dスキャンで風力発電用増速機部品への展開
42	3Dバーチャルギャラリーによるオンライン美術品販売
43	治工具開発・製造3Dデータベース構築による付加価値製造技術の確立
44	3D造形技術を活かした食品用樹脂型による菓子企画製造への展開
45	3Dモデリング(CG)を活用したパートナーショップ連携型EC市場開拓によるビジネスモデルの構築 福井県商工会連合会
46	3D都市情報モデルのプラットフォーム型インターネットサービス事業計画
47	ミクロの金属加工から3Dプリンタによる医療分野への展開
48	音響測深機とモバイル3Dスキャナーを活用した新計測サービスの提供
49	3D積層製造工法を活用した最終部品量産事業
50	3Dプリンターを活用した既存の概念に捉われない新たな建築施工方法の確立
51	3Dスキャナを活用した社寺仏閣の修理保全事業への新分野展開
52	3Dデジタル技術を駆使した建設車両リバースエンジニアリング事業
53	プロが選ぶ鮮魚を3D冷凍技術活用で家庭用商品開発・通販事業分野への展開
54	3D金属積層造形機(3Dプリンター)導入による航空機産業への参入
55	3DCAD/CAM及び三次元測定機導入による机部品設計事業の開始
<b>—</b>	
56	入手困難な大型コア部品のデジタル再生!3D技術の強化によるデジタルツイン事業の構築
57	「3Dデジタルデータ技術」で、中小企業の「イノベーション」に貢献
58	「3D測量アプリ(mapry)の販売事業」と「QーGISによる土砂崩壊対策のための表面流水の2D解析事業」
59	デザイン家具製作販売と3Dを活用した独自販売サイト開発による事業再構築計画
60	二次元グラフィックから3DCGの販促動画へ、主力事業の転換
61	XR技術によるオンライン観光・学習デジタルコンテンツサービスでの事業再構築

62	次世代型バーチャルイベント・展示会等に向けた3DCGコンテンツの製作
63	砂型用3Dプリンター導入による立体造形事業の新分野展開
64	3DCADデータを活用し3Dプリンターで製造業試作品づくりの支援
65	  製造業者が3Dレーザースキャナーを導入し測量業を新分野展開
	次世代3D音響スタジオ構築による業態転換
67	
<u> </u>	三密回避や災害等の備えに必要なリモートセンシング技術と3Dデータの活用
	3Dプリンタ/3Dスキャン技術を活用した3Dエンジニアリングサービス事業
69	カーボン3Dプリンターの新規導入による試作品の製造 
70	3Dプリンターで世界最先端の家「Sphere」を創る
71	3D設計・加工技術強化によるロボットハンド製造での新分野展開
72	2D設計から3D設計(BIM)への業態転換による高加価値設計の提供
73	3Dプログラミングソフトウェア搭載の5軸制御CNCマシニングセンタ「TechZ5」を活用し
74	金属3D積層造形AM技術(金属3Dプリンタ)を活用した流体装置メーカーへの業態転換
75	地下埋設物の状況を高度に表現した3Dマップの作成
	3DCADを活用し八女市活性化へ!オリンピックで話題のBMXパーク運営
	3Dデータでデジタルトランスフォーメーションを駆使した設計・組立体制の構築
	油性印刷からUV印刷へ業態転換し、抗菌印刷物と新素材で新市場に進出
79	脱炭素社会に対応するUV金属印刷技術を活用した新市場開拓事業
80	UV硬化フラットベッドインクジェット使用したグッズ製造販売事業
81	UVプリンタを使ってのオリジナルギフト・ノベルティを製作・販売
82	紙から透明ケースへ!UV印刷で環境負荷の低い付加価値事業へ!!
83	コーター付2色UV印刷機によるパケ買いパッケージへの進出
84	厚物に対応したUV印刷機導入による、パッケージ製造への新分野展開
85	即乾UV印刷機導入でユポ印刷を事業化。全国通販で販路拡大に挑戦。
86	3Dスキャナーを活用した、建設業界等における採寸(測定)業務の受注
87	トローン測量と3次元レーザースキャナーを用いた次世代3Dスキャンによる建設DXシステムの構築
88	3DCGシステムを用いたバーチャルスタジオライブ配信サービスによる新分野展開
89	道産食材を使用した人気グルメを3D凍結して国内・海外に展開
90	3D造形による製造工程革新で「MADE IN JAPAN」をボトムアップ
91	
-	アパレル事業者による3Dバーチャルマーケットの提供
	カーボン3Dプリンターによる狭隘空間点検ロボット事業への新分野展開
	最新金属3Dプリンタの導入によるダイカスト金型部品市場への参入
94	3Dレーザースキャナー導入によるBIM/CIMサポートの新分野展開 
95	オリジナル雑貨品の小ロット受注を実現するクラウド型3D入稿システムの開発 
96	3Dプリンター、スキャナーでのカーパーツ製作と、EC事業計画
97	製造業者の英知を結集!研究専用の安価な国産金属 3Dプリンターの開発!!
98	3Dバーチャルライブのオンライン配信サービスによる事業転換
99	3DCGテクノロジーを駆使したバーチャル・ヒューマン開発業
100	最先端の金属3Dプリント部品を実現する新構図の製造インフラストラクチャー
101	アフターコロナ時代を生き抜くDXによる「360度3Dスキャニング撮影」と、「テイクアウトカフェ」で事業再構築
	3Dプリンタによる絶版部品の販売
-	ICT建機(3Dドローン)を用いた森林経営管理事
	3Dプリンタによる試作請負事業の開始ならびに福祉市場への参入
	業界初!3Dプリンターによる障碍者用車椅子背もたれ成形事業
_	三次元形状コンサルティングを含む樹脂3Dブリンティング事業の起ち上げ
	3Dプリンタによる試験・評価部品短期納品事業
	世界初の3D金属光造形複合加工機を活用した医療機器業界への進出
109	3Dスキャナーを用いた現地調査代行および3次元図面作製サービスの構築 
110	3Dプリンタを活用した試作品製造業への参入と小学生向け教育商品の開発事業
111	エビを見た目も美しく急速冷凍3Dスキンパック
112	結婚式場のシェフが手掛ける3Dフードプリンタを活用した冷凍調理食品の製造と販売事業
113	大型3D溶接の高精度自動化による、高歩留り金型補修サービスの市場化
114	3D計測サービスで建設現場のICT化を促進
115	
1110	和と洋を合わせたハイブリットな和牛ハンバーグ店の展開
	和と洋を合わせたハイブリットな和牛ハンバーグ店の展開 最新鋭3D化機材による橋梁等のデジタルアーカイブ事業への進出
116	最新鋭3D化機材による橋梁等のデジタルアーカイブ事業への進出
116 117	最新鋭3D化機材による橋梁等のデジタルアーカイブ事業への進出 3Dプリンターによるプライベートヴィラ開発事業
116 117 118	最新鋭3D化機材による橋梁等のデジタルアーカイブ事業への進出 3Dプリンターによるプライベートヴィラ開発事業 3D測量の導入からBIMの検討
116 117 118 119	最新鋭3D化機材による橋梁等のデジタルアーカイブ事業への進出 3Dプリンターによるプライベートヴィラ開発事業 3D測量の導入からBIMの検討 最先端レーザースキャナーによる3D測量データを活用した新分野展開
116 117 118 119 120	最新鋭3D化機材による橋梁等のデジタルアーカイブ事業への進出 3Dプリンターによるプライベートヴィラ開発事業 3D測量の導入からBIMの検討 最先端レーザースキャナーによる3D測量データを活用した新分野展開 街の電気屋さんからデジタル・リフォーム業へ!3D/VR技術を活用した非接触サービスの実現!
116 117 118 119 120 121	最新鋭3D化機材による橋梁等のデジタルアーカイブ事業への進出 3Dプリンターによるプライベートヴィラ開発事業 3D測量の導入からBIMの検討 最先端レーザースキャナーによる3D測量データを活用した新分野展開

123 3Dプリンター活用!建築模型の製造販売。情景模型の技術を生かした建築模型の製造販売を行います。 124 3Dプリンタ導入で画期的な3D樹脂木型内製による新分野展開 125 |これまでにない新しい金属と樹脂の3Dプリンティング事業の展開 126 中小事業者向け3D·ICT活用支援を目的とした3次元測量事業への進出 127 インターネットによる最適化3D選定・受注・販売システム構築 128 | 溶接職人の経験とノウハウを3Dプリンターで製品化、溶接治具を全世界に販売 129 3Dスキャナーと3Dプリンターの導入による図面作成及び機械修繕部品試作品製造の実現による新分野での売上形成 130 3D加工機と職人技術の融合による特注家具等の製造と施工方法の転換 131 アパレル3Dキャドソフトを活用した婦人服セミオーダー衣料を消費者へ直接販売する事業 132 Cれまでの開発経験・当社の強みを生かして3Dプリンターなどの設備を準備して行う開発支援事業 133 |美術鑑賞やショッピングを3Dで体験できるバーチャルコンテンツを提供する新分野展開 134 3Dレーザー加工機の導入による半導体製造装置分野等への進出 135 3D CAD/CAMを活用したEV分野への挑戦! 136 最先端高精度3Dレーザー測量機付ドローン導入により国土防衛・災害対策に貢献 137 3Dデジタルビジョンを用いた広告事業への参入 138 | 既存技術を生かしたUVフロアコーティング事業への新規参入 139 LED-UVオフセット印刷機導入による新商品・新サービス開発 140 | デジタル印刷 + U V 印刷で新市場の開拓と新サービスの提供 141 建物内装のUVフロアコーティング・光触媒塗布事業 142 UVオフセット印刷機の導入により、紙以外への印刷と抗菌印刷で新製品の開発販売ビジネスへの転換 143 UVCランプの保守・メンテナンス・リサイクル事業にてCovit-19終息に寄与する 144 育成光線技術を活かした「ペット専用ドライヤー」の開発・販売 145 高機能CNC自動旋盤の導入と精密切削加工技術を活用した自動車部品・産業機械用部品における新分野展開 146 | 脱炭素市場参入にむけたCNC精密旋盤導入による大型遠心機の開発と競争力強化 147 CNC設備の導入による小型精密部品の量産技術確立と防衛産業への新分野展開 148 最新CNC旋盤装置の導入による電気自動車部品受注を取り込む新分野展開 149 高精密CNC工具研削盤等で新規分野の超硬ドリル事業への展開 150 材料供給装置付主軸台移動形CNC自動旋盤で半導体真空部品へ展開 151 最新の5軸CNCマシンを使った木工、及びシェア工房への新分野展開 152 テーブル形CNC横中ぐりフライス盤で大型真空チャンバー等への展開 153 CNCルータを用いた建築木材有効活用による家具・雑貨の製造販売事業 154 高精度微細加工機とCNC3次元測定機導入による難削材微細加工へのチャレンジ 155 CNCターニングセンタ導入による海外向け空調機械丸物部品等加工体制構築による新分野展開 156 3Dバーチャルショッピングモールを開設して、茨城県内企業の魅力を発信する事業再構築計画 157 | 3Dプリンターを用いた建築の国内初事業化への挑戦 158 3D-CAD等のITスキルに特化した障害者就労移行支援事業 159 ドローンと3Dスキャナを用いた点検調査及び計測事業 160 | 顔写真1枚からのメタバース用3Dアバター自動生成サービスの展開 161 3Dショールームを使ったオーダー家具製造小売への事業展開 162 | 3Dファッションブランドの創造と NFT技術を活かした バーチャルファッションマーケットへの進出 163 3Dプリンターとヘアメイク店の強みを活かした創作ジュエリー事業への進出 164 大進的なデジタル3Dプリンタで製作したディティールアップパーツをプラモデル市場で販売します。 165 | テレワークにおける生産性を向上させる3Dコミュニケーションシステム 166 ペットアパレル向け3Dサイズフィッティングシステムの提供 167 3Dスキャナー&オンラインを活用した結婚指輪手作り体験サービス 168 3D-CADによるデジタルトワルの販売 169 3Dデータ開発・活用プラットフォーム「3Dbox」のリリースによる業種転換 170 安心・安全な3Dデザインスイーツのテイクアウト&通販事業 171 3Dバーチャルオフィスサービス/3Dバーチャル会場サービス 172 ラジコンドリーとドローンを活用した3DVR映像の制作・提供事業 173 |リアル・リモート出勤共に対応する3Dバーチャルオフィスサービス 174 3D金属造形機の導入と素材ベンダーとの連携で、バイオプラスチック雑貨品市場へ新規参入! 175 次世代半導体:3D NANDが生産可能な高精度半導体製造装置部品の生産 176 急速冷凍機3Dフリーザーを活用し高品質料理を広範囲に販売 177 3Dデザイン・オブジェクト入りゼリー(仮称)の製造販売 178 最新3Dデジタルアートを駆使しコロナ打開を提案する増販支援広告業 179 3Dhフリーザーを用いた高品質冷凍食品の製造及びコロナ時代に即した非対面チャネルの確立 180 3D電子部品実装や3D画像検査を可能にする曲面制御テーブルの開発 181 3Dスキャナーを導入し、リバースエンジニアリング事業を展開 182 AR/VR・トリック3Dアート等を活用した体験型地域連動展示博物館への転換 183 人物や物を3Dスキャンしデータ化するDX推進サービスの提供

184 3Dプリンタを活用!自動車エアロパーツ製造からバイクパーツへの新分野展開 185 IoT及び3D加工技術の導入によるEV部品用金型への新規参入 186 大型3Dプリンターを活用しモータースポーツ向け内外装試作品製作事業への展開 187 │デジタルの活用で建設業界を変えろ!職人目線で開発する「3D モデル Viewer」の開発プロジェクト! 188 次世代建築の設計をRevit(3DCADソフト)やVR, BIMを導入して業務の効率化をはかる 189 |ゲームセンター運営ノウハウを生かした新分野の3D写真撮影スタジオ事業への展開 190 世界初360°音に包み込まれる3D音響空間カフェの新規展開 191 3Dデータに新たな価値を与えるデータ管理プラットフォーム事業 192 3Dレーザースキャナー、GNSS導入による新サービス提供体制の構築 193 紀州有田初、3D技術を用いた歯科技工所による地域活性化 194 日本初!3Dプリンターによるデザイン家具の開発及び販売事業 195 | 自社3D設計技術を生かしたオリジナルキャラクタービジネス構築事業 196 オンライン設計・商談に対応する3D-VRショールームの整備 197 3D加工設備・技術を導入した木製家具販売のD2Cの構築 198 ツキ板貼りと3Dプリント機能を融合した新しいツキ板の製造 199 3Dデジタルデータを活用した船舶コンサルティング会社への事業転換 200 3Dモデリングマシンの導入のよる生産性、精密性、多様性の向上と製造小売業への取組 201 3D技術を用いた、次世代型オンライン通販システム構築事業 202 レーザードローン・3Dソフトを利用した超高度測量による新分野展開 203 │大型デジタルUVプリンターを活用しコロナ禍に対応した抗菌等の壁紙を製造、店舗リニューアルニーズに総合的に応える新分野展開 204 世界最先端である5nm線幅半導体用のEUVフォトレジスト感光剤の生産 205 CNC旋盤導入により生産体制を見直し、自動車・産業装置部品へ新規参入 206 2工程集約型CNC旋盤導入により競争力ある玉軸受部品で新規分野進出 207 CNC旋盤を駆使し、日本のものづくりに貢献する製造商社になる 208 CNC複合旋盤の導入による総合金属切削事業の再構築を目指す 209 CNC汎用円筒研削盤を導入することにより、半導体・ロボット分野へ進出する事業計画 210 横中ぐりCNCフライス盤導入における事業再構築 211 最新のCNC設備を導入し「純国産ゴルフクラブ」の製造開発に再挑戦 212 3Dデジタル技術を活用した加工管製造販売業への新規参入 213 3Dソフトの知見を活かした、3Dプリンターによる受託造形サービス事業 214 コロナ時代に打ち勝つ生産性向上を図り、3D測量技術による起工測量体制を再構築する 215 クレー射撃ウェアーを最新3DシステムとCAM(自動裁断機)を活用し新開発、新たな販路を開拓する。 216 ドローンによる3D測量及び3D防災点検・ICT設計事業への進出 217 | 鉄骨3D設計・製造・現場溶接工事の一貫体制によるワンストップ製造・工事請負事業 218 3Dスキャナー型三次元測定機を利用したリバースエンジニアリング事業 219 3Dプリンタによるデザイン性が高い間接照明の少量多品種生産 220 インターネット広告動画市場におけるアニメ・CG・3D映像制作 221 3Dプリンターを駆使したペット用アクセサリー製作・販売への新分野展開 222 「3D音響」収録・インターネット配信サービスによる事業再構築 223 革新的裸眼3D広告・トリックバックライト広告による公共交通機関への新分野展開 224 3D 技術を用いたEC 構築による婦人服の製造と非対面の販売 225 有機物を素材とした3Dプリンタによる家具・什器プロダクトの製造事業 226 | 非接触型編集サービスへ業態転換 3D音声制作で新規顧客開拓に挑戦 227 CFRP製品製造ノウハウを活かし、3Dデジタル技術を取り入れて新分野へ展開! 228 3DCG技術を活用したバーチャルプロダクションスタジオの導入 229 パーソナル3Dボディデータを活用するヒューマンメトリクス事業 230 3Dバーチャル空間×リアル空間の提供サービス 231 最新3DCAD/CAMとデジタルツールによる業務拡大と自社製品の製造販売による事業再構築事業 232 高級感のあるメタリック調・高精細3Dラベルの開発と製造・販売 233 大型3Dプリンターを活用した店舗什器・家具の製作 234 | 複合現実による3D設計を起点とした3階建て4世代3世帯住宅の展開 235 5軸マシニングセンタ、3Dプリンタ機械の精密加工部品事業への進出 236 「3Dスキャナーを活用した貴金属性フィギュア製造と思い出の3Dデータ化事業」 237 山梨ジュエリーファクトリーの海外戦略~海外EC3Dバーチャルショップ×インバウンド×国内初!移動販売~ 238 木材加工技術を活かした家具等の製造とAR・3Dを利用したネット販売事業 239 3Dデータを活用した足に問題を抱える患者用フルオーダー靴の開発 240 3Dマッピング映像を楽しみながら過ごせるカフェへの新分野展開 241 コロナ時代に打ち勝ち V字回復を図り、3D測量技術による測量体制を再構築する 242 ドローンの活用による3D点検事業への進出 243 カタチにとらわれない3D印刷を実現するOPEN HUBプロジェクト 244 ウイズコロナ 3Dデジタル技術活用による試作の省人化・高付加価値化

245	
245	中小工務店の経営力を高めるVR3D住宅体感システムの開発・販売
246	デジタル造形3Dプリンターと溶接技術の融合による事業再構築
247	  代理店による発想を逆転させた3Dホログラム広告事業モデルの構築
-	世界初!『押し出し3D成型』技術による革新的衝撃防止商品による新分野展開
_	地域経済の活性化に貢献できる3Dデジタル広告事業への新規参入
_	3Dモデルハウス-カタログサイトによる住宅建築の集客支援への取り組み
	盗難多発を良できる3Dブリンターによる橋名板等制作の新分野展開 
252	3Dスキャナーを導入することによる測量業務の向上
253	3Dマッピングと当社のセンサー設計技術を活かしたIOT広告ビジネスへの業種転換
254	UV特殊印刷による印刷業のソリューションプロバイダへの転換
255	UVインクジェットプリンター導入により、ICキーホルダー印刷事業へ進出
256	UV100%カットフィルムで実現するグリーン成長戦略への貢献
257	高級SUV向け輸入ルーフラック等アウトドア用品の地域独占販売
258	SUV×アウトドアライフスタイルの、非接触・提案型スタジオの建設
259	大径加工可能なCNC旋盤導入による船舶用油圧部品市場への新分野展開
260	EV分野への新分野展開をするためのCNC旋盤加工技術の高度化
T	生産性の高いCNC自動旋盤により人工呼吸器用部品の大量生産に挑戦
_	CNC精密長尺旋盤等で半導体高機能フィルム巻芯支持装置部品へ展開
	高精密CNC工具研削盤等で超硬ボールエンドミル事業への展開
	CNC自動旋盤の新規導入による新たな難削材加工製品への転換
-	高性能CNC旋盤で難加エステンレス製半導体用重要部品への展開
	CNC旋盤導入により新たに産業用ロボット部品を製造する事業再構築
	高性能CNC旋盤等による機能性食品設備用重要部品でメンテナンス
268	CNC精密旋盤導入による大型長尺難加工の実現と新分野市場へ進出
269	CNCパイプ切断設備の導入による鋼管の金属加工業への参入
270	3D CAD・CAMを活用した"非接触型義肢装具陽性モデル作成"の請負事業
271	短時間・効率化でコロナ対応3Dレーザースキャナー図面作成事業
272	Zoomと3DCADを使ったジュエリーリフォーム事業で販路拡大
273	○ 建設業界特化型3D測量のための産業用ドローンスクール・練習場
274	○ 建設業界特化型3D測量のための産業用ドローンスクール・練習場
275	3D外観検査機の導入による医療機器分野・自動車部品分野への進出
276	  高精度かつ低価格な自動車部品の3Dスキャン及びデータ化サービス
_	北関東地区初!フルカラー3D造形への新分野展開
_	最新3Dシステム導入したICT施工体制を再構築し、生産性を向上する
-	3Dレーザースキャナー等によるICT化起工測量の体制を再構築する
	3Dプリンター導入で金型製作を内製化し、新製品を次々と開発
_	
	3D音響収録・インターネット配信サービスによる業態転換
	メタバース市場に向けた2D/3D映像変換自動化での新分野展開
_	3Dレッスン動画&ライブの配信クラウド事業
	「フットボールに特化した次世代
285	
	3Dプリンターを使ったモノづくり・造形出力サービス事業
	熟練の技と最新3Dレーザー加工機導入で食品加工機器市場へ新展開
287	熟練の技と最新3Dレーザー加工機導入で食品加工機器市場へ新展開 3D点群簡易測量サービスの構築への新分野展開
287	熟練の技と最新3Dレーザー加工機導入で食品加工機器市場へ新展開
287 288 289	熟練の技と最新3Dレーザー加工機導入で食品加工機器市場へ新展開 3D点群簡易測量サービスの構築への新分野展開 日本の山々を創作和菓子に!デザイン会社が3D技術を駆使して製造 3D測量機&ドローンによる予防保全案件の受注
287 288 289	熟練の技と最新3Dレーザー加工機導入で食品加工機器市場へ新展開 3D点群簡易測量サービスの構築への新分野展開 日本の山々を創作和菓子に!デザイン会社が3D技術を駆使して製造
287 288 289 290	熟練の技と最新3Dレーザー加工機導入で食品加工機器市場へ新展開 3D点群簡易測量サービスの構築への新分野展開 日本の山々を創作和菓子に!デザイン会社が3D技術を駆使して製造 3D測量機&ドローンによる予防保全案件の受注
287 288 289 290 291	熟練の技と最新3Dレーザー加工機導入で食品加工機器市場へ新展開 3D点群簡易測量サービスの構築への新分野展開 日本の山々を創作和菓子に!デザイン会社が3D技術を駆使して製造 3D測量機&ドローンによる予防保全案件の受注 金属3Dプリンタ技術導入による純銅部品製造事業への進出
287 288 289 290 291 292	熟練の技と最新3Dレーザー加工機導入で食品加工機器市場へ新展開 3D点群簡易測量サービスの構築への新分野展開 日本の山々を創作和菓子に!デザイン会社が3D技術を駆使して製造 3D測量機&ドローンによる予防保全案件の受注 金属3Dプリンタ技術導入による純銅部品製造事業への進出 建築・リフォームの設計図を3D化した新たな提案とオンライン事業
287 288 289 290 291 292 293	熟練の技と最新3Dレーザー加工機導入で食品加工機器市場へ新展開 3D点群簡易測量サービスの構築への新分野展開 日本の山々を創作和菓子に!デザイン会社が3D技術を駆使して製造 3D測量機&ドローンによる予防保全案件の受注 金属3Dプリンタ技術導入による純銅部品製造事業への進出 建築・リフォームの設計図を3D化した新たな提案とオンライン事業 デジタルツインシステムを利用した3Dデジタルモデル提供サービス事業
287 288 289 290 291 292 293 294	熟練の技と最新3Dレーザー加工機導入で食品加工機器市場へ新展開 3D点群簡易測量サービスの構築への新分野展開 日本の山々を創作和菓子に!デザイン会社が3D技術を駆使して製造 3D測量機&ドローンによる予防保全案件の受注 金属3Dプリンタ技術導入による純銅部品製造事業への進出 建築・リフォームの設計図を3D化した新たな提案とオンライン事業 デジタルツインシステムを利用した3Dデジタルモデル提供サービス事業 3Dセンシングによるゴルフスィングデータ取得・蓄積とビッグデータ・AIによるゴルフスイング解析改善システムの製造販売事業
287 288 289 290 291 292 293 294 295	熟練の技と最新3Dレーザー加工機導入で食品加工機器市場へ新展開 3D点群簡易測量サービスの構築への新分野展開 日本の山々を創作和菓子に! デザイン会社が3D技術を駆使して製造 3D測量機&ドローンによる予防保全案件の受注 金属3Dプリンタ技術導入による純銅部品製造事業への進出 建築・リフォームの設計図を3D化した新たな提案とオンライン事業 デジタルツインシステムを利用した3Dデジタルモデル提供サービス事業 3Dセンシングによるゴルフスィングデータ取得・蓄積とビッグデータ・AIによるゴルフスイング解析改善システムの製造販売事業 レーザードローンと3D測量CADシステムによる高精度・高効率測量
287 288 289 290 291 292 293 294 295 296	熟練の技と最新3Dレーザー加工機導入で食品加工機器市場へ新展開 3D点群簡易測量サービスの構築への新分野展開 日本の山々を創作和菓子に! デザイン会社が3D技術を駆使して製造 3D測量機&ドローンによる予防保全案件の受注 金属3Dプリンタ技術導入による純銅部品製造事業への進出 建築・リフォームの設計図を3D化した新たな提案とオンライン事業 デジタルツインシステムを利用した3Dデジタルモデル提供サービス事業 3Dセンシングによるゴルフスィングデータ取得・蓄積とビッグデータ・AIによるゴルフスイング解析改善システムの製造販売事業 レーザードローンと3D測量CADシステムによる高精度・高効率測量 3Dプリンターを利用した高精度・短納期・低価格の樹脂治具設計製造事業
287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297	熟練の技と最新3Dレーザー加工機導入で食品加工機器市場へ新展開 3D点群簡易測量サービスの構築への新分野展開 日本の山々を創作和菓子に!デザイン会社が3D技術を駆使して製造 3D測量機&ドローンによる予防保全案件の受注 金属3Dプリンタ技術導入による純銅部品製造事業への進出 建築・リフォームの設計図を3D化した新たな提案とオンライン事業 デジタルツインシステムを利用した3Dデジタルモデル提供サービス事業 3Dセンシングによるゴルフスィングデータ取得・蓄積とビッグデータ・AIによるゴルフスイング解析改善システムの製造販売事業 レーザードローンと3D測量CADシステムによる高精度・高効率測量 3Dプリンターを利用した高精度・短納期・低価格の樹脂治具設計製造事業 3DCADを用いた大型サーボモーター部品の製造事業への参入 非接触式3D形状測定機導入によるEV製品商品化とDX活用による競争力向上
287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297	熟練の技と最新3Dレーザー加工機導入で食品加工機器市場へ新展開 3D点群簡易測量サービスの構築への新分野展開 日本の山々を創作和菓子に!デザイン会社が3D技術を駆使して製造 3D測量機&ドローンによる予防保全案件の受注 金属3Dプリンタ技術導入による純銅部品製造事業への進出 建築・リフォームの設計図を3D化した新たな提案とオンライン事業 デジタルツインシステムを利用した3Dデジタルモデル提供サービス事業 3Dセンシングによるゴルフスィングデータ取得・蓄積とビッグデータ・AIによるゴルフスイング解析改善システムの製造販売事業 レーザードローンと3D測量CADシステムによる高精度・高効率測量 3Dプリンターを利用した高精度・短納期・低価格の樹脂治具設計製造事業 3DCADを用いた大型サーボモーター部品の製造事業への参入 非接触式3D形状測定機導入によるEV製品商品化とDX活用による競争カ向上 3Dプリンターを活用した内外装検具製作に向けた取組
287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299	熟練の技と最新3Dレーザー加工機導入で食品加工機器市場へ新展開 3D点群簡易測量サービスの構築への新分野展開 日本の山々を創作和菓子に!デザイン会社が3D技術を駆使して製造 3D測量機&ドローンによる予防保全案件の受注 金属3Dプリンタ技術導入による純銅部品製造事業への進出 建築・リフォームの設計図を3D化した新たな提案とオンライン事業 デジタルツインシステムを利用した3Dデジタルモデル提供サービス事業 3Dセンシングによるゴルフスィングデータ取得・蓄積とビッグデータ・AIによるゴルフスイング解析改善システムの製造販売事業 レーザードローンと3D測量CADシステムによる高精度・高効率測量 3Dプリンターを利用した高精度・短納期・低価格の樹脂治具設計製造事業 3DCADを用いた大型サーボモーター部品の製造事業への参入 非接触式3D形状測定機導入によるEV製品商品化とDX活用による競争カ向上 3Dプリンターを活用した内外装検具製作に向けた取組 仮想空間の3Dシュミレーションによる革新的な電動車部品生産ラインの開発
287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300	熟練の技と最新3Dレーザー加工機導入で食品加工機器市場へ新展開 3D点群簡易測量サービスの構築への新分野展開 日本の山々を創作和菓子に!デザイン会社が3D技術を駆使して製造 3D測量機&ドローンによる予防保全案件の受注 金属3Dプリンタ技術導入による純銅部品製造事業への進出 建築・リフォームの設計図を3D化した新たな提案とオンライン事業 デジタルツインシステムを利用した3Dデジタルモデル提供サービス事業 3Dセンシングによるゴルフスイングデータ取得・蓄積とビッグデータ・AIによるゴルフスイング解析改善システムの製造販売事業 レーザードローンと3D測量CADシステムによる高精度・高効率測量 3Dプリンターを利用した高精度・短納期・低価格の樹脂治具設計製造事業 3DCADを用いた大型サーボモーター部品の製造事業への参入 非接触式3D形状測定機導入によるEV製品商品化とDX活用による競争力向上 3Dプリンターを活用した内外装検具製作に向けた取組 仮想空間の3Dシュミレーションによる革新的な電動車部品生産ラインの開発 3Dプリンター導入により、半導体関連事業への参入を行う。
287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301	熟練の技と最新3Dレーザー加工機導入で食品加工機器市場へ新展開 3D点群簡易測量サービスの構築への新分野展開 日本の山々を創作和菓子に!デザイン会社が3D技術を駆使して製造 3D測量機&ドローンによる予防保全案件の受注 金属3Dプリンタ技術導入による純銅部品製造事業への進出 建築・リフォームの設計図を3D化した新たな提案とオンライン事業 デジタルツインシステムを利用した3Dデジタルモデル提供サービス事業 3Dセンシングによるゴルフスィングデータ取得・蓄積とビッケデータ・AIによるゴルフスイング解析改善システムの製造販売事業 レーザードローンと3D測量CADシステムによる高精度・高効率測量 3Dプリンターを利用した高精度・短納期・低価格の樹脂治具設計製造事業 3DCADを用いた大型サーボモーター部品の製造事業への参入 非接触式3D形状測定機導入によるEV製品商品化とDX活用による競争力向上 3Dプリンターを活用した内外装検具製作に向けた取組 仮想空間の3Dシュミレーションによる革新的な電動車部品生産ラインの開発 3Dプリンター導入により、半導体関連事業への参入を行う。 プレス製造業から、3Dプリンタを活用した製造販売の新分野へ進出
287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302	熟練の技と最新3Dレーザー加工機導入で食品加工機器市場へ新展開 3D点群簡易測量サービスの構築への新分野展開 日本の山々を創作和菓子に!デザイン会社が3D技術を駆使して製造 3D測量機&ドローンによる予防保全案件の受注 金属3Dプリンタ技術導入による純銅部品製造事業への進出 建築・リフォームの設計図を3D化した新たな提案とオンライン事業 デジタルツインシステムを利用した3Dデジタルモデル提供サービス事業 3Dセンシングによるゴルフスイングデータ取得・蓄積とビッグデータ・AIによるゴルフスイング解析改善システムの製造販売事業 レーザードローンと3D測量CADシステムによる高精度・高効率測量 3Dプリンターを利用した高精度・短納期・低価格の樹脂治具設計製造事業 3DCADを用いた大型サーボモーター部品の製造事業への参入 非接触式3D形状測定機導入によるEV製品商品化とDX活用による競争力向上 3Dプリンターを活用した内外装検具製作に向けた取組 仮想空間の3Dシュミレーションによる革新的な電動車部品生産ラインの開発 3Dプリンター導入により、半導体関連事業への参入を行う。 プレス製造業から、3Dプリンタを活用した製造販売の新分野へ進出 3DCGを応用した「仮想展示システム」への新分野展開
287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303	熟練の技と最新3Dレーザー加工機導入で食品加工機器市場へ新展開 3D点群簡易測量サービスの構築への新分野展開 日本の山々を創作和菓子に!デザイン会社が3D技術を駆使して製造 3D測量機&ドローンによる予防保全案件の受注 金属3Dプリンタ技術導入による純銅部品製造事業への進出 建築・リフォームの設計図を3D化した新たな提案とオンライン事業 デジタルツインシステムを利用した3Dデジタルモデル提供サービス事業 3Dセンシングによるゴルフスィングデータ取得・蓄積とビッグデータ・AIによるゴルフスイング解析改善システムの製造販売事業 レーザードローンと3D測量CADシステムによる高精度・高効率測量 3Dブリンターを利用した高精度・短納期・低価格の樹脂治具設計製造事業 3DCADを用いた大型サーボモーター部品の製造事業への参入 非接触式3D形状測定機導入によるEV製品商品化とDX活用による競争力向上 3Dブリンターを活用した内外装検具製作に向けた取組 仮想空間の3Dシュミレーションによる革新的な電動車部品生産ラインの開発 3Dブリンター導入により、半導体関連事業への参入を行う。 プレス製造業から、3Dプリンタを活用した製造販売の新分野へ進出 3DCGを応用した「仮想展示システム」への新分野展開 3Dスキャナー及び複合現実の活用によるブラント設備工事等のDX化
287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304	熟練の技と最新3Dレーザー加工機導入で食品加工機器市場へ新展開 3D点群簡易測量サービスの構築への新分野展開 日本の山々を創作和菓子に!デザイン会社が3D技術を駆使して製造 3D測量機&ドローンによる予防保全案件の受注 金属3Dプリンタ技術導入による純銅部品製造事業への進出 建築・リフォームの設計図を3D化した新たな提案とオンライン事業 デジタルツインシステムを利用した3Dデジタルモデル提供サービス事業 3Dセンシングによるゴルフスィングデータ取得・蓄積とビッグデータ・AIによるゴルフスイング解析改善システムの製造販売事業 レーザードローンと3D測量CADシステムによる高精度・高効率測量 3Dプリンターを利用した高精度・短納期・低価格の樹脂治具設計製造事業 3DCADを用いた大型サーボモーター部品の製造事業への参入 非接触式3D形状測定機導入によるEV製品商品化とDX活用による競争力向上 3Dプリンターを活用した内外装検具製作に向けた取組 仮想空間の3Dシュミレーションによる革新的な電動車部品生産ラインの開発 3Dプリンター導入により、半導体関連事業への参入を行う。 プレス製造業から、3Dプリンタを活用した製造販売の新分野へ進出 3DCGを応用した「仮想展示システム」への新分野展開

306	3DCGで製作したジュエリーECサイトによる業態転換
307	コロナ禍の下で大きな需要が見込める3Dマスクの製造販売
308	原木仕分け分野における3Dカメラを使った新方式計測システム開発
309	「3Dデジタルによるサンプル作成」及び「これらの量産体制の提供」事業
310	新たな3D冷凍技術を活用した地元果実野菜と水産品を組み合わせた冷凍加工食品の製造計画
	3Dデジタル技術とIoT技術を用いた介護商品開発事業への進出
	3Dプリンターによる店舗広告効果を高める立体文字看板・オブジェの製作
	建築装飾業者が既存技術を活かした3D装飾やメンテナンスに参入
	大型ビジョンによる3D映像を活用したデジタルサイネージ事業
	EV・ASV等の次世代自動車整備に対応したオンリーワンSUV専門店へ!
	TUV認証と特定整備指定工場によって"見える化"が実現した自動車整備の提供
317	手帳本文印刷からUV印刷+デジタル技術で抗菌加工印刷物市場へ進出 
318	CNC旋盤の導入で小型部品製造から新たに大型部品製造に進出
319	高回転・高性能CNC旋盤の導入による自動車EV用部品市場への参入
320	CNC精密平面研削盤を導入し商社業から加工業へ大胆な事業構造の転換
321	CNC旋盤とロボット導入による産業用ノズルの多種少量生産から半導体関連部品の量産化に向けた新分野展開
322	5軸CNC旋盤の導入よる太陽光発電用重要部品の検査分野への進出
323	CNC旋盤導入により「市川アイアン」存続に向けた金属加工分野への進出
	CNCベンディングロールの導入による新たな船舶向け送風機部品等の製造・生産効率向上計画
	大型高精度CNC旋盤導入によるオーダーメイド型大型電動シリンダー分野へ進出
	ドローンと3D解析ソフト等を用いた土木構造物等調査デジタル化事業
	看板取付事業から特殊素材を活用した3D造形物のEC販売への転換
	個版取り事業から特殊条例を活用したSD垣形物のEC販売への転換   3Dパースと無人ショールームによる非対面・非接触型営業のFC展開
_	
_	医療新分野進出のための3D多機能パイプベンダー開発導入事業
-	業界に先駆けた3D CADの導入と提案営業による農業法人市場への新分野展開
	3Dモデルを見ながらデザインを決められる富裕層向けオーダーメイドジュエリー製造販売 
332	ゴルファーとレッスンプロをつなぐWEBアプリの開発
333	VR旅行音源の3D化で観光産業のDXを促進
334	裸眼3Dシステムの開発と販売
335	プロダクト向けハイブリッド 3Dスキャンビジュアライズ事業
336	ロストボール撲滅ドップラーセンサー3Dレーザーセンサーでボール位置特定。ラウンドデータ蓄積AIで分身がメタバースゴルフ
337	アーク溶接を応用した金属3Dプリント技術開発による新分野展開
338	3Dプリンターを用いた環境に優しい仮設トイレの製造・販売事業
339	ネット・VR・SNS・リアル融合3Dマルチチャネル化での首都圏向けサービス提供プロセスの高度化
_	lot情報を3Dバーチャルツイン空間で一元管理するソフトウエアの開発と販売
<u> </u>	3DプリンタとIoTを活用した自社ブランド製品の開発製造による新規市場の拡大
	自分らしいオシャレを気軽に実現! 超時短3Dネイルサービスの開始
	ゴルフブーム到来!最新の3D技術で世界・日本の名門ゴルフ場をプレーできるゴルフバーへの事業転換
	3Dスキャナを利用した動的耐震診断システムの開発・販売の取組
	3Dモデリングが可能にする非対面販売・効率的設計・高精度管理
	大型部品の3D加工を実現し半導体のサプライチェーン強靭化に貢献
	次世代3Dスキャナーをドローンに搭載し「建設DX」への参入
-	「森林3D計測システムを使用した樹木調査サービス事業」
349	ECサイト開設と3Dプリンタ新規導入・LED内照式サインの製造直販事業開始
350	ネット上で3Dシミュレーションが行えるシステムを導入してネコ用住宅リフォーム事業へ進出する
351	DX加速 3Dデジタル技術活用による義肢装具部品の高付加価値化事業
352	AI×VR(3D)を活用したリフォーム提案自動化システムの開発
353	3D技術を活用したスポーツアパレル製品デザインのDX提供
	3Dスキャナ等の導入によるリバースエンジニアリング事業の構築
355	3D技術を活用したデジタルサイネージ製造販売事業への進出
	VR ×3DCGの技術を活かした「VRで巡る試食の旅」体験型取り寄せカフェ
	3D仮想商品を製作しWEB受注して製造販売する。
	3Dスキャナー測量を活用したVR事業への参入
	3Dプリンターを用いて設備のIoT化及び最適操業を支援する業務
	急速冷凍機3Dフリーザー導入による生食用食肉加工事業への参入
	『高信頼性への革新に向けた3D画像基板外観検査への業態転換』
1 200	
	不動産の空間スペースを最大活用する3Dデジタル広告事業への参入
	不動産の空間スペースを最大活用する3Dデジタル広告事業への参入 3D切断用プラズマ切断機導入により特殊開先加工技術の獲得による新分野展開
363	
363 364	3D切断用プラズマ切断機導入により特殊開先加工技術の獲得による新分野展開
363 364 365	3D切断用プラズマ切断機導入により特殊開先加工技術の獲得による新分野展開 デジタル3D計測機器で最適寝具をレコメンド! 睡眠改善で社会経済に貢献!

367 誰でも手が届く価格と建築の概念を180度変えた「3Dプリンター」未来型住宅で、地元沖縄のあらゆる層の持ち家の夢を叶えます 368 | 強みを活かした三次元(3D) CAD & ドローン教室の開講 369 北海道初次世代UV防錆施工の展開 370 レーザーUVA等の三次元技術を習得しDX測量設計体制を図る 371 |UVインクジェットプリンターを活用した、映える!バズる!オリジナルデザインの新時代内装材をご提案 372 TUV 認証の取得を武器としたEV 整備への新分野展開 373 UVインクジェット印刷を活用したシール・サイン製造事業 374 高精度デジタルCNC旋盤で競争力を強化、建機分野と金型分野へ 375 高精密CNC工具研削盤の導入とIoT化された生産ラインの構築による、新製品インサートドリルの取り込み 376 高性能CNCタレットパンチプレス導入による、EV車用モータ部品量産化への新たな挑戦 377 立型CNC旋盤導入で航空機用大型治具および大型プレス機用部品の新規受注獲得 378 CNCレザーパンチプレスで安全用ロードブロッカー部品への展開 379 CNC精密旋盤導入による二軸延伸フィルム製造ライン用スクリューの量産体制構築 380 撮れ止め付きのCNC旋盤導入による幅広い新たな金属加工部品を製造する計画 381 CNC自動旋盤機導入による加工高精度化及び充電・蓄電器分野への新展開 382 建機用スプラインシャフトをミーリング付CNC旋盤等で事業再構築 383 高性能CNC旋盤の導入による金属加工品目の拡張および生産性向上計画 384 |新たな多軸型CNC旋盤導入し生産技術力を高め多様な分野への挑戦 385 CNC旋盤導入による、アルミ製インペラ加工の自動化 386 3Dビジョンの活用による広告宣伝事業再構築計画 387 宇宙航空・医療分野進出に向けた3Dプリンタ導入と鋳物工程内製化による競争力強化 388 福島発!高度な空間まるごと3Dオンライン測量への大胆な転換 389 | 試作開発と量産のハイブリッド生産の強みを活かした独自の3D追加工分野への展開 390 │3Dレーザーセンシングで独居老人を24H監視。倒れたら最寄り看護師のスマホが鳴り駆けつける!事業 391 立体的で動的表現が可能な3D(レンチキュラー)印刷の開発と新分野展開 392 店舗の3Dデザイン可視化サービスを特徴とする内装工事業への新分野展開 393 3Dマルチビームソナー導入による、航空測量から水中測量への進出 394 CAD/CAM設備と3Dプリンター導入による製造ラインの改善及び拡大 395 | 糀谷初の3Dビジョンでの周辺企業の動画広告配信事業で地域に貢献 396 国内最先端の3DCG技術を用いたコンテンツ制作事業 397 | 老舗非鉄金属商社の強みを活かした金属3D積層造形事業への新分野展開 398 出展対象の3Dデータ化サービス付き・VR会場提供サービス 399 3Dプリンティング技術を活用し、新たなEV自動車の開発設計を目指す 400 | 再生可能材料を用いた建築空間・什器の設計と3Dプリント製造への新分野展開 401 3D-CAD/CAMを活用した"非接触型義肢装具陽性モデル作製"事業 402 |こだわり志向層・富裕層へのブランディングカ強化に向けた3Dマルチチャネルサービス体制の構築 403 3D技術を使ったプラスチック製造業の直販事業 404 3D機器を使った迅速なハード開発による専用設備の一貫開発事業への進出 405 3Dプリンタ・3Dスキャナを用いた試作品等製造事業への業種転換 406 3Dプリンターによる短納期・低価格対応可能な切削加工部品のリバース事業 407 | デジタルツールを使い部品の形状を測定し3Dデータ化するリバースエンジニアリング事業 408 最新の3Dプリンター導入による内装業から製造業への大胆な挑戦 409 3Dプリンターを活用したオーダーメイドの眼鏡の製造事業への進出 410 金属3Dプリンタによる「ロボット等の金属部品」への新分野展開 411 3D地図構築により自動航行!最先端ドローンを活用した薬剤散布事業 412 3Dデータを活用したサイバーフィジカルシステム確立による製造プロセスの開発 413 材木屋が提供する3DCADを活用した設計デザインサービス事業 414 3Dレーザースキャナー導入によるICT測量事業への取組み 415 | 非対面制作を実現!インターネット広告需要に応える3D映像制作事業 416 最新オリジナル3Dシステムでオンリーワンの思い出つくりのお手伝い 417 | i - Constructionに向けた3D測量事業展開 418 コロナ放電検出UVカメラ及び遠隔監視システムによる電力DX事業 419 UVカット機能を取り入れたハンドクリームの販売 420 レーザー加工機を導入しアクリル板 UV 印刷の加工によるアニメスタンド制作 421 最新型CNC旋盤導入による革新的な加工サービス体制確立 422 角型CNCフライス盤導入により難削材の金属加工業へ新分野展開 423 大型CNC旋盤導入による高精度な大型加工能力の獲得と新分野市場への進出 424 CNCタレットパンチプレス導入による生産性向上と設置型・折り畳み式・簡易ベッドの製造 425 地域を代表する技術と大型CNC加工機の導入による、造船業界の課題解決への挑戦 426 CNC5軸マシニングセンタ導入による工作機械産業向けインデックス装置の開発・製造 427 多軸CNC粉末成形機導入による、多段形状部品の数値制御圧縮成形法の確立

428	CNC旋盤の導入による生産性の向上および高付加価値品の生産拡大
429	CNC旋盤の導入で小型・中型部品製造から新たに大型部品製造に進出
430	CNC円筒研削盤でEVモーターシャフト重要部品の製造への展開
431	CNCルーターの導入で生産性を向上させ、曲線を活かした複雑形状の大型パネル製造に挑戦
432	CNC旋盤機を導入しインフラ関係機械部品の製造に着手する計画
433	立形CNC旋盤の導入による生産体制の強化、新製品製造と新市場に向けての事業再構築
434	最先端技術金属3Dプリンタで金属造形品の新たな市場開拓。 金属造形品の多品種小ロット短期製造の下請け工場のトップを狙う。
435	3D-CAD、ホームページリニューアルによる下請けからの脱却
436	高い造形技術と高精細3Dスキャナによる文化財レプリカ製作事業への挑戦
437	設計技術を基にした3Dプリントサービスによる建設DXの取組
438	医療用3D画像/VRコンテンツの流通プラットフォーム事業の創造
439	3D技術実践活用の向上に伴うリスキリングプレイスの構築
440	ライダー型3Dレーザースキャナー及びドローンを使用した「3Dデータ測量」事業の展開
441	ドローンと3DCADシステムを活用した足場工事の高精度設計事業
442	3Dプリンタによる高精度受託造形サービス
443	3Dスキャニングシステムを活用した測量による新分野への挑戦
444	3DCAD・プリンターで学ぶ建築デザインスクールの開校
445	最先端技術を搭載した3Dプリンターを用いた工事部品製造、及び販売業
446	3Dプリンタ冷却装置部品の製造を通じた『半導体製造装置市場』への新規参入計画
447	3D映像技術を用いた効果的なトレーニング指導とWEBサービスの構築
448	3D設計とICT建機導入による生産性向上・国直轄工事への事業拡大
449	GS1ダイレクトマーキング用UVレーザーマーキング装置の開発
450	編集のプロと創作の才能を繋ぐ動画マッチングサービス「ClipMatch」
451	住宅用建材の製造会社が、新たな加工機械とUV自然塗装を導入し、国産木材の普及・活用にチャレンジする
452	ロボットシステム搭載CNC旋盤導入による精密金属加工の新事業展開
453	ミーリング仕様精密CNC旋盤で電動ショベル重要部品へ展開
454	CNC旋盤導入による次世代自動車向け生産体制の確立
455	CNC円筒研削盤の導入による超高精密セラミック大口径長尺物の量産体制構築
456	CNCルーター(3軸)を用いた新しい木工のカタチ
457	CNC旋盤導入による食品業界等に向けた新たな小型バルブ製造事業
458	ミーリング付CNC自動旋盤で原子力発電用バルブ部品の生産性向上
459	CNC自動旋盤で歯科用チェアーユニット重要部品の精度と生産性向上
460	平行2軸型CNC旋盤導入による小型風力発電機の筐体の量産体制の構築
461	CNC鋸盤導入による業態転換を通じた総合鋼材業者への革新と経営回復
462	CNC旋盤の導入による高精度長尺ロールの小径化と量産体制の確立
463	高精度長尺ロール製品の量産体制確立のためCNC旋盤の導入計画