

- 铸造  
ダイカスト
- 鍛造  
プレス
- 材料
- 機械加工
- 樹脂加工  
樹脂成形
- 工具刃具
- 表面処理  
表面加工  
熱処理
- 電子部品  
実装
- 金型  
治工具
- 装置  
自動機
- 研究  
開発
- ソフトウェア  
システム
- 巻線  
電工
- 製缶  
溶接
- 食材生産
- 食材加工
- 食品加工
- 食品販売
- その他

# 株式会社 アイデア



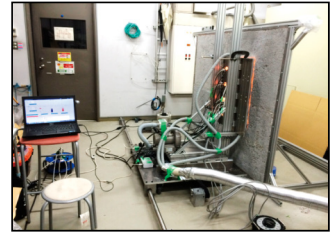
**特許・技術の具象化をお手伝いします！**

## 事業概要

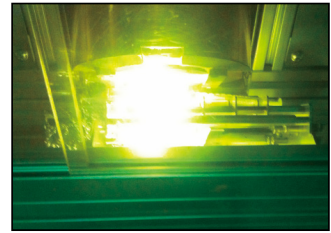
・特許は取得したが、ずっと形に出来ないでいる。  
 ・アイデアは浮かんでいるけど、実験を行う時間や場所が無い。  
 ⇒そんなお悩みを解決し、具体化・実用化するお手伝いをします！  
 用途検討、市場/規格調査、補助金取得、実験請負、試験機製作等！

★産総研と共同で集光加熱技術を応用した製品開発にも取り組み！  
**2015年12月に産総研技術移転ベンチャーに認定！！**

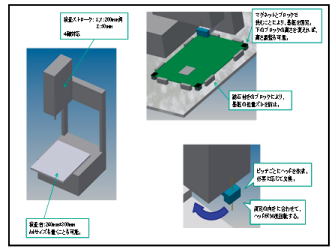
- ◆3DCADや3Dプリンタ、CNCや溶接機を駆使して、  
設計～製作～実験をワンストップ対応可能！
- ◆兄弟会社にソフトウェア開発に卓越したペンギンシステム(株)有り。  
ハード開発からソフト開発まで一手にお受けできます！



アスベスト溶融無害化装置(開発中)



低エネルギーで高温を実現します！



選定～設計～製作まで承り口

## 優位技術など

◎3D設計～部品選定・調達～試作品製作～動作検証！  
 試作後～最終製品製作に関する各種ご相談にも対応！  
 新しい分野への用途提案や応用提案も致します！  
 検査装置や研究装置の受託制作も承ります！

◎ハード開発だけではなく、ソフト開発まで対応！  
 機構設計、電気設計、センサー選定、プログラム開発まで、  
 ワンストップで装置開発・製作を承ります！  
 つくばのMOTsや県内のIRDAを通じた幅広いネットワークも強み！

◎外部資金獲得に向けた提案や申請書作成もサポート！  
 JST・もの補助等、数々の補助金・助成金の取得サポートの実績！  
 県内外問わず、市場にマッチしたアドバイザーも御紹介致します！

### 企業概要

代表者:仁衛 琢磨  
 資本金:300万円  
 従業員:5名  
 設立:2010年12月

### 主要製品

コア技術である集光加熱処理を用いた製品を開発中。  
 その他にも新製品を並行開発中。

### 主要取引先

- ・国立研究開発法人 産業技術総合研究所
- ・大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構

### 各種認証, 認定, 資格等

特定労働者派遣事業  
 産総研技術移転ベンチャー

### 主要設備

設備名	能力	台数
3Dプリンタ	印刷可能:246x152x155mm	1
CNCフライス盤	切削可能:210x100x220mm	1
3D/2D CAD	Autodesk Inventor LT	1
光学計算ソフト	OpticStudio Professional	1

設備名	能力	台数
電気炉	最大加熱温度:1300℃	1
スポット溶接機	溶接容量:95(Ws)	1
その他、各種加工工具		



### お問い合わせ

- ◆連絡担当者:ものづくり事業推進室 高木 大輔
- ◆TEL:029(852)8661 ◆FAX:029(852)8662 ◆E-mail:mjs@ideareify.co.jp
- ◆URL:http://www.ideareify.co.jp
- ◆住所:〒305-0047 茨城県つくば市千現2-1-6 つくば研究支援センター CB9