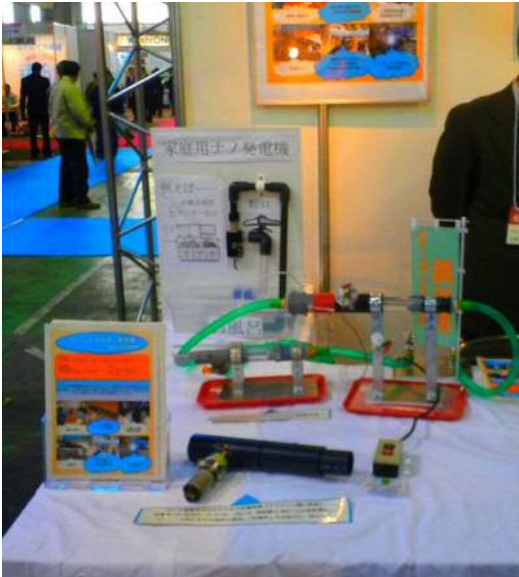


ひとわざ(一技)名: オリジナルマイクロ水力発電装置の試作研究

1. 概要(200字目安)

平成21年に難削材加工の研究グループから発展し、岡谷市内の製造業12社、長野県中小企業振興センター、長野県工業技術総合センター、岡谷市によって構成する「クリーンエネルギー研究会」として発足。ものづくりへの新たな挑戦の過程で新たな発見、新たな技術を創出していくことを目指しています。配管内の水流を利用したマイクロ水力発電装置の試作研究では、諏訪東京理科大学のアドバイスを受けて製作した試作機を更に改良し、工業用水配管への設置や発電効率を更に高めるための研究・開発を行っています。

写真・図(要点説明)



平成24年度試



平成25年度試

2. 企業概況

| | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|-------|---------|--|---|------|---|
| 会社名 | クリーンエネルギー研究会 | | 代表者名 | 宮沢 秀明 | | | |
| | | | 窓口担当 | 小坂 秀文 | | | |
| 事業内容 | - | | URL | www.tech-okaya.jp | | | |
| 主要製品 | - | | | | | | |
| 住所 | 〒394-0028 長野県岡谷市本町1-1-1 テクノプラザおかや内 | | | | | | |
| 電話/FAX | 0266-21-7000/0266-21-7001 | | E-mail | hidefumi.osaka@city.okaya.lg.jp | | | |
| 資本金(百万円) | - | 設立年月日 | 2009年9月 | 売上(百万円) | - | 従業員数 | - |

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他