

株式会社パルスパワー技術研究所

事業内容

地球環境と全ての人々の暮らしを豊かに

【技術支援、カスタマイズ電源製作、共同研究】

高度なパルスパワー技術を駆使した多数の製品を国内の多くの研究機関、メーカー向けに多数開発してきました。特に、小回りの利いた技術サービスを提供できるよう取り組んでおります。又、パルスパワー技術の研究に携わる大学、研究所と連携し、我が国のパルスパワー技術の維持、発展、継承を組織的に果たす中枢的機関となることを目指しています。

製品・サービス

【日本初本格的パルスパワー専門メーカーで世界トップレベルの高電圧パルス電源を提供】

・40年を超える高電圧・大電流パルス電源開発・設計の経験と実績に基づく確かな技術で、パルスパワーの発生と制御に関する 技術支援・カスタマイズ電源製作・共同研究 (大学及び企業からの依頼)を行っています。

- ・がん治療、電子線滅菌、排水処理など、医療、環境分野で活躍しています。
- ・高電圧半導体スイッチ、磁気スイッチ採用。
- ・高電圧、高繰り返し、高精度、長寿命。
- ・文部科学大臣表彰科学技術賞受賞。

【医療、環境、食品分野を強化】

これまでに開発をしてきたパルス電源技術を活かし、今がん治療、電子線滅菌、非破壊検査に対応した後は、特に信頼性の高いパルス電源をカタログ商品化し、より多くのユーザーに使用して頂けるように商品開発を進めております。

- ・電子銃電源ユニット
- ・マイクロ波発生電源
- ・高性能パルストランス 等



会社概況

所在地: 滋賀県草津市橋岡町61 (2021年4月～移転予定)

TEL: 077-598-1470 URL: www.mypj.com

設立: 平成21年

代表者: 代表取締役 徳地 明

従業員: 9名

資本金: 1000万円

事業内容: 高電圧パルス電源の設計、開発、販売

ますます組織的に力に9
ります。

徳地 明



代表取締役 徳地 明