

## プラズマ技術で広がる未来、 信頼のソリューションをあなたへ

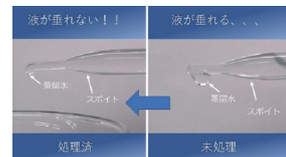
### コア技術と事業概要

繊維、チューブ、粉体など、さまざまなサンプルに対応可能なプラズマ処理技術を有し、大気圧プラズマ装置と真空プラズマ装置の製造を行っています。これにより、多様なニーズに応えることができます。受託加工から生産用装置の提供まで、一貫してお客様のご要望に応じたソリューションを提供し、技術的なサポートも万全です。当社の革新的な技術で、お客様の製品性能向上と新素材開発に貢献します。



### 注目の新技術・新展開

独自のプラズマ技術により、フッ素樹脂「PTFE」粉体の水への分散が可能になります。従来は分散剤が必要だったプロセスを、水ベースで実現しました。この技術は塗料やインク、半導体製造にも応用可能で、環境負荷の削減と新素材開発に貢献します。



液滴制御



### 企業情報



株式会社魁半導体は、プラズマ装置の製造・販売、レンタル、受託加工を行う企業です。当社は表面改質技術に優れ、最先端のプラズマ技術を駆使して、さまざまな分野でお客様のニーズに応えます。フッ素樹脂などの難処理材料の加工から、環境負荷を軽減する革新的な技術提供まで、多岐にわたるソリューションを提供します。私たちはお客様と共に、新素材開発や製品の性能向上に寄与することを目指し、常に技術の最前線で挑戦を続けています。

創立 : 2002年9月4日  
 資本金 : 1000万円  
 本社 : 京都市下京区西七条御前田町50番地  
 SAKIGAKEビル  
 Web : <https://www.sakigakes.co.jp/>  
 Tel : 075-204-9589

### 取引の多い業界分野



### 業界の位置づけ



### お問い合わせ

京都グリーンケミカル・ネットワーク (KGC-net) 事務局

〒612-8374

京都市伏見区治部町105番地 京都市成長産業創造センター

電話 075-603-6703

E-mail [kgc-net@astem.or.jp](mailto:kgc-net@astem.or.jp)