

報道関係各位

2019年12月16日

株式会社 魁半導体

東京営業所 移転のお知らせ ～機能を拡大、プラズマ装置のデモ可能～

プラズマ装置を開発・販売する大学発ベンチャー企業 株式会社 魁半導体(京都府京都市下京区、代表取締役 田口貢士)は、2019年11月16日付で当社 東京営業所を移転し、当社プラズマ装置を常時設置し営業所内でのプラズマ処理のデモンストレーションも対応するなど機能を拡大しました。

【移転の目的】

東日本地域は当社の成長戦略上、重要な市場に位置付けております。近年プラズマ技術への注目度や期待が高まっていることから、2018年11月に当社初の営業拠点としてオフィス機能のみの東京営業所を開設しました。開設から約1年、営業活動やマーケティングを展開しておりますが、プラズマ技術に対する潜在的需要が高いことから、機動的にお客様に対応すべくオフィスを移転し機能を拡大しました。新オフィスでは当社プラズマ装置を常時設置しており、従来は京都本社でのみ対応していたプラズマ処理のデモンストレーションを東京営業所でもご覧いただくことができます。

【概要】

- 名称 : 株式会社魁半導体 東京営業所
新住所: 〒105-0001 東京都港区新虎ノ門1丁目1-21 新虎ノ門実業会館5F
連絡先: TEL03-6869-0924 / FAX:050-3488-5883
開設日: 2019年11月16日(金)
設置製品: 小型真空プラズマ「NMR-Gts」、ペン型大気圧プラズマ装置「P500-SM」
卓上真空プラズマ「YHS-R」、卓上大気圧アッシャー「SS-50」、
卓上ダイレクト型大気圧プラズマ装置「TK-50」、他

[写真: 東京営業所内会議室]

各種プラズマ装置を備えて
デモ対応が可能になりました。



【魁半導体 東京営業所のご利用について】

当社 東京営業所にお越しいただく場合は事前にご予約いただきますようお願い致します。

【アクセス】

- ・銀座線「虎ノ門」10 番出口直結
- ・千代田線他「霞ヶ関」(A12 出口)徒歩 3 分
- ・都営三田「内幸町」(A4 出口)徒歩 5 分
- ・JR「新橋」駅(日比谷口)から徒歩 8 分



【お問合せ先】株式会社 魁半導体 <https://sakigakes.co.jp/>

TEL:075-204-9589 / FAX:050-3488-5883 / E-mail:s.sales@sakigakes.co.jp

住所:京都府京都市下京区西七条御前田町 50 番地 SAKIGAKE ビル