

平成 28 年 6 月 8 日

レーザーシステム 川崎研究所を拡大 ～首都圏営業強化、新素材、新加工方法の開発・製造強化～

株式会社レーザーシステム(本社：札幌市西区、代表取締役：土内彰)は、首都圏営業強化及び、新素材や従来加工方法から新たな加工技術求める市場のニーズに応えるため、平成 28 年 6 月、川崎研究所(川崎市川崎区)の施設を拡大致します。



(株)レーザーシステムは、平成 16 年 3 月にレーザー加工装置の研究、開発、製造、販売、保守を行うことを目的に設立しました。札幌に本社を構え、平成 25 年 7 月には徳島県阿南市に徳島事業所を設立、平成 27 年には川崎研究所を開設しております。

当社は当初、独自技術のレーザー加工用光学エンジンの開発・製造・販売で事業をスタートしましたが、現在は機械駆動部、制御部にも独自技術を加え、お客様のご要望に応じた高性能なレーザー加工装置を自社で開発・製造し半導体デバイスメーカーを中心に直接販売いたしております。

これまで、主に開発・製造を徳島事業所で行っていましたが、首都圏のお客様にも対応できるよう平成 27 年 4 月に川崎研究所を開設。

この度、より一層首都圏の営業拡大に加え、既に実績のある技術を元に、市場のニーズでもある高度な加工技術、複雑な加工方法、様々な新素材の加工などに応えられるよう、平成 28 年 7 月 1 日までに川崎研究所の施設を拡大し、開発・製造部門の強化を行います。