

ワンストップサービス! 自動化装置の設計から設置まで!!

〒144-0044 東京都大田区本羽田2-12-1 テクノWING505号

TEL 03-6423-9370 FAX 03-6423-9372

MAIL m-yamada@kk-ksg.co.jp

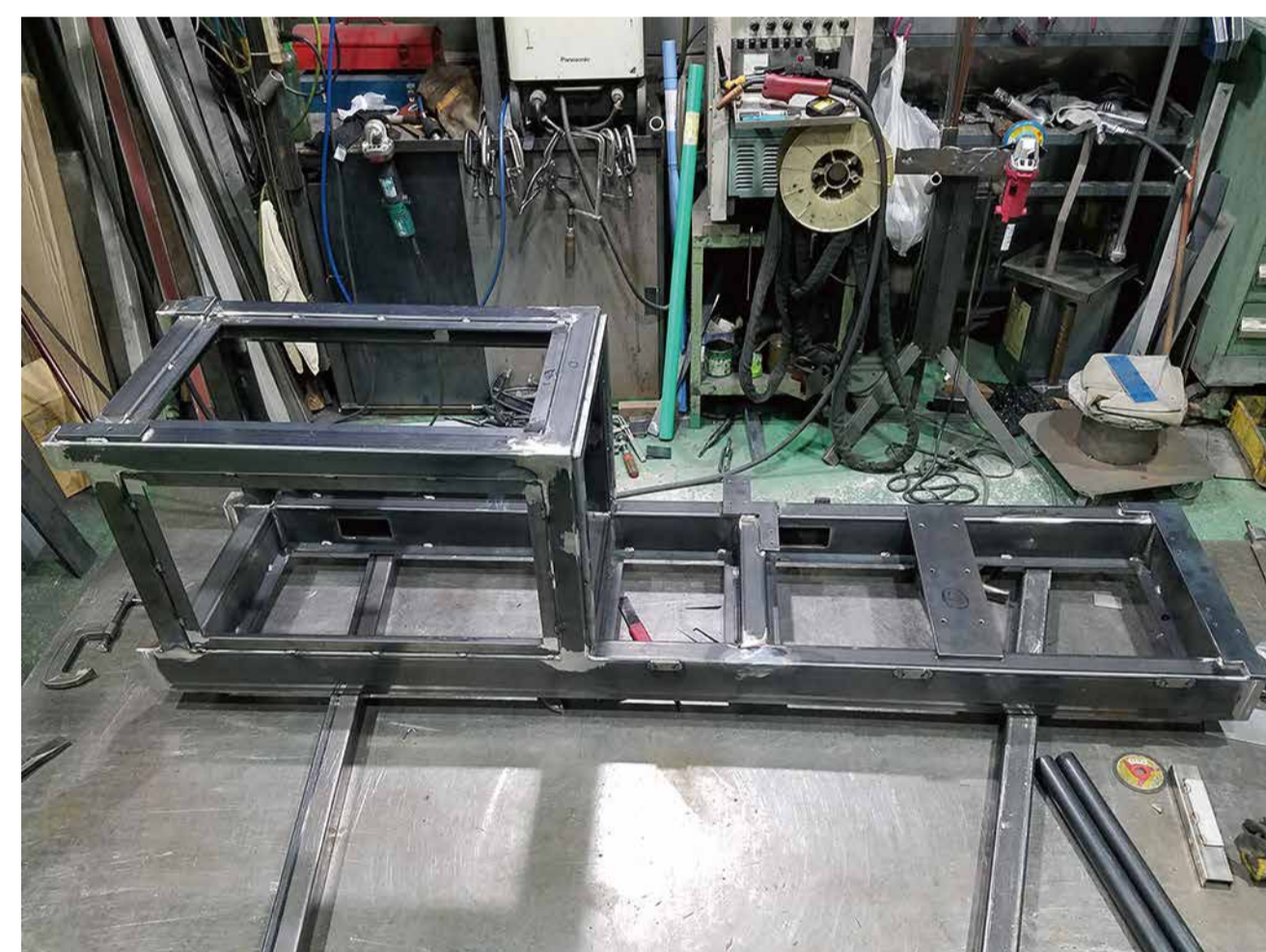
URL <http://www.kk-ksg.co.jp/>

部署名 営業技術部
役職

担当者 山田 正史

特長

お客様のお困りごとを解決いたします。部品加工の試作から量産対応まで対応いたします。
多関節ロボットや直交ロボット等を使用した自動化装置の設計から製作、
メンテナンスまで行います。
まずはご相談ください。



主要設備

マキノ V-33、ファナック α -T14iF

3次元測定器(東京精密 FUSION NEX)

画像測定器(キーエンス IM-7200)

得意な加工技術

旋盤・NC旋盤加工 フライス・M/C加工 プレス・板金加工 研削加工 研磨加工 溶接加工

樹脂成形加工 ゴム成形加工 放電加工 (ワイヤー・形彫) ばね・ワイヤーフォーミング加工

ガラス・レンズ加工 セラミックス加工 熱処理 めっき・蒸着・表面処理 塗装 金型製作

MIM (金属粉末射出成型) 3Dプリンター (積層造形法) 鋳造・ダイカストロストワックス

鍛造 各種試作開発 その他加工