

会社名

株式会社 関東技研

お問合せは

担当者：長山忠司

TEL：029-282-3535

住所：〒319-1112 茨城県那珂郡東海村村松405番地

URL：http://www.kantogiken.co.jp

e-mail：nagayama@kantogiken.co.jp

FAX：029-282-0705

当社の
セールス
ポイント

基礎技術と先端技術を融合し、新分野への製品開発に挑戦しています。

設計から製作、据付、保守まで全ての工程を行う事が特徴です。

当社が提供できる技術

放射性廃棄物減容容器及び周辺装置機器の設計・製作
 各種遮蔽容器、遮蔽マット、遮蔽プラグ等の設計・製作・据付
 管理区域内で使用する「消滅式バイオトイレ」の設計・製作・据付・保守点検作業
 大型自動門扉装置の設計・製作・据付・保守点検作業
 各種コリメーター及び架台の設計・製作・据付
 グラフト重合利用の各種消臭剤他商品の提供

会社概要

代表者：小野 洋伸
 資本金：1,000万円
 従業員：21名
 設立：昭和38年10月

認証取得・資格等

ISO9001QMS
 システム認証推進中

主要取引先

(独)日本原子力研究開発機構
 (財)核物質管理センター
 高エネルギー加速器研究機構
 (株)日立エンジニアリング・アンド・サービス
 三菱重工パーキング株式会社
 日精株式会社

製品実績例

放射性物質運搬容器
 簡易型放射性廃棄物減容装置
 水銀ターゲット着脱機構の製作
 各種コリメーターの製作
 脳腫瘍照射位置決め装置
 二相流微細構造計測装置

研究者の皆様へのご提案



放射性廃棄物容器



管理区域用
消滅式バイオトイレ



X線治療における
眼球X線遮蔽装置



グラフト重合による瞬間消臭剤

研究者向け得意技術分野

研究者向け得意技術分野	() 真空機器・設備	() 電工・巻線
	() 理化学機器・装置	(含大型マグネット)
	() 光技術応用	() 樹脂成型・加工
	() 電気・計測制御	(含セミックス)
	(含電子機器制御)	() 精密加工・部品
	() システム・ソフト開発製作	() 表面処理
	(含ソフト高度化)	(含研磨・各種メッキ)
その他の特記技術	() システムインテグレーション	() 半導体製造装置
	(含技術商社)	() 素材・原材料開発
	() 原子力施設運用	() 試験・検査/測定(技術)

主要な設備とその仕様

設備名	台数	主要仕様
マシニングセンター	1	森精機(5100)
ワイヤー放電加工機	1	西部電機(M500S)
レーザー加工機	1	アマダ(Quattro)
ターレットポンチプレス	1	アマダ(PG)-244
設備特記欄		

特記事項

ご連絡事項に対して、即対応する会社です。
 東海村にある地の利を活用しています。

