

南相馬航空宇宙産業研究会  
ロボット開発研究会

海洋土壌採取準備作業



海洋土壌採取用ロボット



海洋土壌採取中(柱状採泥)

## \* 企業PR・挨拶等

## 企業の誓い

- ものづくりを通して育てていただいた恩を社会にお返しをする。
- 労働者の労働災害を全力でなくす。
- 日本のものづくりを支える若い技術者を育む。

## \* 事業内容

- 一般産業機械・ロボット設計／組立て作業
- 技術開発コンサルタント
- 労働安全コンサルタント
- 知財管理(特許/意匠/商標)コンサルタント

## \* ライセンス取得状況

- 技術士(日本技術士会 第56505号)
- 労働安全コンサルタント(機-第650号)  
日本労働安全衛生コンサルタント会福島支部理事
- 二級知的財産管理技能士(IP0820003292)
- 機械検査二級技能士(機検第07-0017号)
- 通関士試験合格(第2553号)

## \* 会社概要



## 当社の売りはこれだ!

ものづくりの改善活動、職場安全、製品開発、特許関係をひとつのパッケージとしてご相談に対応させていただきます。もちろん、個別ごとにでも結構です。

- ①一般産業機械設計および組立作業
- ②特許情報(公報)を活用した新規技術開発
- ③安全作業診断と労働災害防止の提案
- ④新入社員へのものづくり教育
- ⑤新入社員への機械設計教育
- ⑥新製品で特許になる明細書の書き方
- ⑦輸出品に対する非該当証明書の発行

## \* 主要設備

名称	メーカー	型式	能力	精度	台数
3D-CAD	SOLIDWORKS	2018	STANDARD	-	1

- 所在地 〒975-0015  
福島県南相馬市原町区国見町3-5-208  
URL:<http://yubitoma.lomo.jp/>
- 代表者 代表 五十嵐 伸一
- 創業年 2015年(平成27年)10月
- 従業員数 1名
- 問合せ先 代表 五十嵐 伸一  
TEL.0244-24-5151  
Mobile.080-1806-6124  
E-mail: [yubitoma@drive.ocn.ne.jp](mailto:yubitoma@drive.ocn.ne.jp)