

## ロボット推進室取り組み報告

新年明けましておめでとうございます。

ロボット推進室は設立から4年目を迎えました。まだまだ会社に貢献が出来る状態までには至っていませんが創設時の種まきから始めた引合案件が一部刈り取り出来るまでに至ったことは一つの喜びでもあります。本年もお客様の目線に立ちロボットシステム導入のお手伝いを進めることが出来ればと強く願うばかりです。



ロボット推進室 室長

**寺内 宏**

### <産業用ロボットの安全特別教育について>

産業用ロボットをお使いいただくためには“労働安全衛生規則”の理解が必要です。特例を除きロボットを使用する事業者（ユーザー）は作業者の安全を確保しなければならず、ロボットの安全柵内で作業をする場合の作業者は規定時間の“特別教育”受けなければなりません。大多数のユーザーはロボット導入の際にロボットメーカーからの説明を受けていることと思います。注意が必要なのは一人の作業者が受講しているとして長年引き継がずにいると古いロボットを資格のない状態で運転していたなどのケースです。再度社内のロボット従事者の“特別教育”受講記録を確認いただくことをお勧めします。

当社は昨年“特別教育インストラクター”の認定を受け安全教育についてもお客様へのアドバイスを行っています。安全管理や現行システムの安全対策などのお問い合わせも随時お伺いしています。お気軽にお声がけください。

### <2020年第4回ロボデックス展ご案内>

恒例となりましたが 第4回 ロボデックス展が開催されます。毎年多くのご来場者様をお迎えしています。今年も是非ご来場のほどよろしく願いいたします。

**日程** 2020年2月12日(水)～14日(金) 10時～18時 \*14日のみ17時まで

**会場** 東京ビッグサイト 西1ホール 小間番号R-48

#### 出展案内

- 1 新製品 スマートカメラ『NV-Pro2』搭載ロボット「MZ07」
- 2 小型ロボット「MZ04」のティーチング体験・キャッチ&リリース
- 3 人協働ロボット「DSR02-400」のダイレクトティーチング体感
- 4 人手不足の強い味方 アムンゼン「イージーリフト」実演体験
- 5 ティーチング体験 超小型ロボット「MZ01」
- 6 展示：協働ロボット用ハンドグリッパー
- 7 展示：バリ取り用「エアーフロートアタッチメント」

上記の出展予定となります。

(都合により一部内容変更はご容赦ください。)

以上

