

『バラ積みピッキングの  
核心に迫る!!!』  
を、テーマにした  
研究成果をご覧になれます！

#### トライテーマ

6面体複雑形状に対しての、ダイレクト  
チャッキングによるピック(取る)アンドプレー  
ス(置く)作業を、具体的な生産現場の導入  
を想定した連続運転として独自開発！  
どこまでの速度や取得率が達成できるか、  
を課題に実施しました。

## 内覧会のご案内 (10月中 期間限定!)

～ バラ積みピッキング ロボットシステム～

一般的な大規模な展示会ではわからないリアル展示を、  
ぜひご覧ください。ご来場お待ちしております。

#### 【開催概要】

- |            |   |
|------------|---|
| 1. 見学期間    | 2022年10月3日(月) AM9:00~PM4:00 ~ 2022年10月28日(金) AM9:00~PM4:00<br>※技術スタッフをスタンバイしますので、事前にご来場ご予約が必要です |
| 2. 開催場所    | 当社 第2工場   |
| 3. 内容      | バラ積みピッキングデモ機の稼動観覧・性能紹介・技術スタッフによる質疑応答  |
| 4. 内容詳細    | 小型ロボット及び当社で設計製作したユニット、Keyence様 3Dカメラによる、<br>バラ積みピッキング専用デモ機による実演紹介をおこないます。                       |
| 5. ご予約について | ご来場希望の前々日までに担当営業窓口までご連絡ください。<br>ご不明な場合は、下記の連絡先までご一報ください   |

