



ポケケ工 Sanki



# ヒューマノイドロボット 業務適用個別相談会



## 03.17-20

日付：3月17日(火)～20日(金)

時間：10:00～17:00

会場：株式会社三機 本社

〒456-0035

名古屋市熱田区白鳥2-8-24

参加：完全予約制(参加費無料)

※1グループ様最大5名、想定時間90分

お問い合わせは  
QRコードから！



株式会社三機

〒456-0035  
愛知県名古屋市熱田区白鳥2-8-24



# 開催の趣旨

本相談会では、最新技術が「現在、実務のどこまで適用可能なのか」というリアルな視点に基づき、貴社のビジネス環境における具体的な活用シナリオを専門家と共に深堀りします。

**REALISM**

地に足の着いた技術解説

**SCENARIO**

個別の活用シナリオ策定

**EXPERTS**

専門家による直接対話

## アジェンダ

### ①ヒューマノイドロボットとは?と業務適用「現在地」の説明

イメージ先行ではない、リアルな技術水準と課題を解説します。

#### 1. ロボット種別と業務適用可能性

産業用多関節ロボット(アームロボット、手動移動式アームロボット)

協働ロボット(AMR、AMR+アーム)

4本脚ロボット 4本脚ロボット+アームロボット

ヒューマノイド(上半身:ヒューマノイド、下半身:車輪)

ヒューマノイド(上半身:ヒューマノイド、下半身:2本脚)

#### 2. 学習データ作成の現在地

AIによる動作学習がどこまで効率化されているか

#### 3. ロボットバリアフリーと業務適用

既存設備をどう活かし、ロボットを共存させるか

### ②ロボット実機デモ

目の前で動くヒューマノイドロボットの挙動、質感、操作性をご体感ください。(※デモ内容は当日の機体状況により調整いたします)

### ③業務適用についてのディスカッション

貴社の現場課題をヒアリングし、具体的な導入シナリオや、スモールスタートに向けたロードマップについて意見交換を行います。

### ④その他個別相談会

お客様のヒューマノイドや4足歩行ロボット導入における様々なご相談を承ります。