

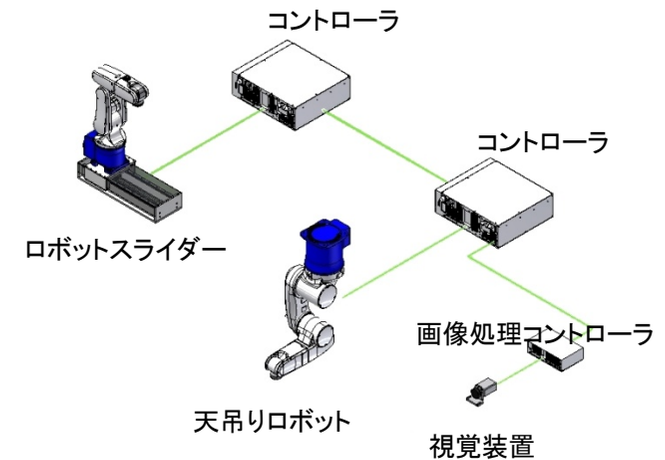
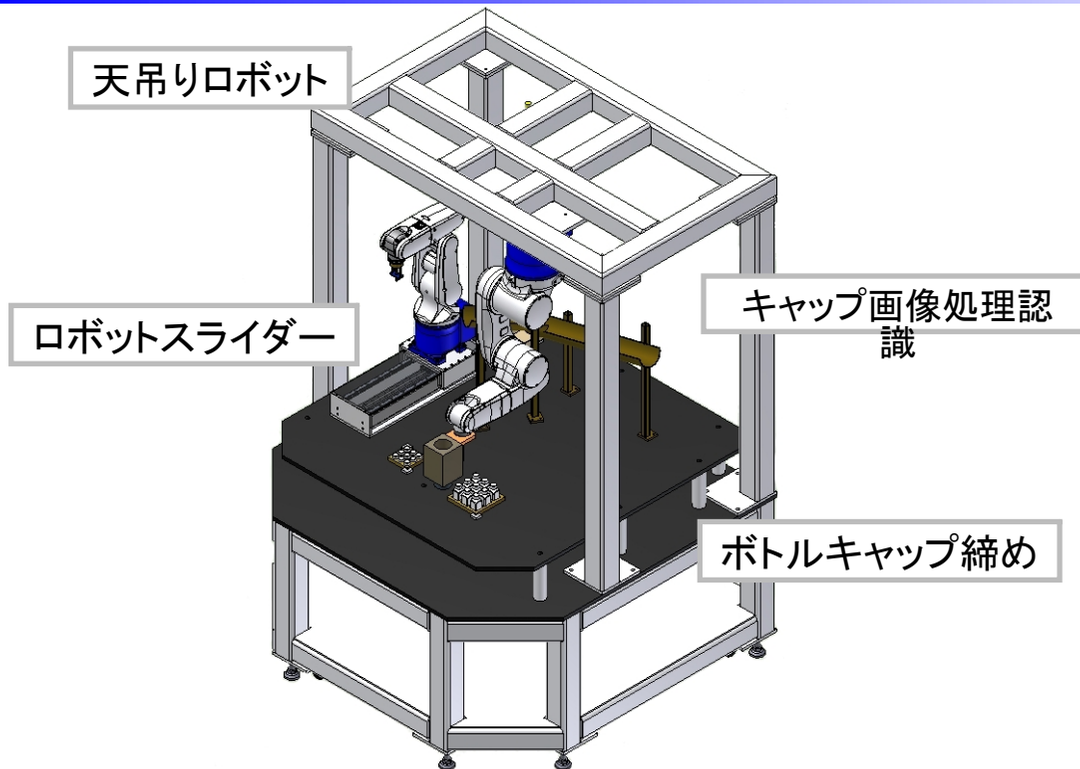
# ボトルキャップ締め

出展 (株)大晃機械製作所

協賛 (株)デクシス

## ロボットシステム構築の強い味方！

### 展示機概要



PLCレスによるシステム構成

**低コスト** : PLCレス、ロボットコントローラによる制御

**可能性** : 天吊りロボット、ロボットスライダーによるシステム構成の可能性

# ボトルキャップ締め

出展 (株)大晃機械製作所 協賛 (株)デクシス

## うれしさ

### 提案力、差別化

- ・自社ベトナムオフィスによる3D構想設計により、短時間での設備構想・見積提出を実現
- ・画像処理メーカーとの強力なパートナーシップにより、さまざまな案件に対応可能

当社実績  
最短2日  
(~1000万円クラス)

### 納期短縮

- ・3D構想提案を基に実機設計を水平展開

当社実績  
平均5日  
(~1000万円クラス)

## お問合せ先

### 日本

株式会社 大晃機械製作所  
担当 明石、田中、中平  
TEL 072-676-1771  
FAX 072-672-9560  
E-mail daiko@daikokikai.co.jp

### ベトナム

DAIKOU MECHANICAL VIETNAM CO.,LTD  
担当 Trung (チュン)  
TEL (+84) 084-38226303  
FAX (+84) 084-38226283  
E-mail info@daiko-vn.com