

生産システム系開発課題の課題動作審査会が開催されました。

生産機械システム技術科、生産電気システム技術科及び生産電子情報システム技術科の3科で構成される生産システム系において、今年度取組まれている開発課題の各テーマについて課題動作審査会が行われました。(12月8日)

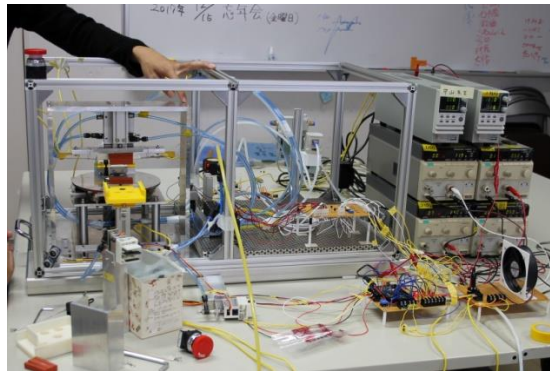
テーマごとに進捗状況が報告され、2ヶ月前の中間報告と比較すると課題の完成度は、当初の目標にかなり近づいて来ています。来年2月下旬のポリテックビジョンでの展示紹介及び3月の最終報告会に向け、さらに完成度を上げなければなりません。

【 開発課題テーマ 】

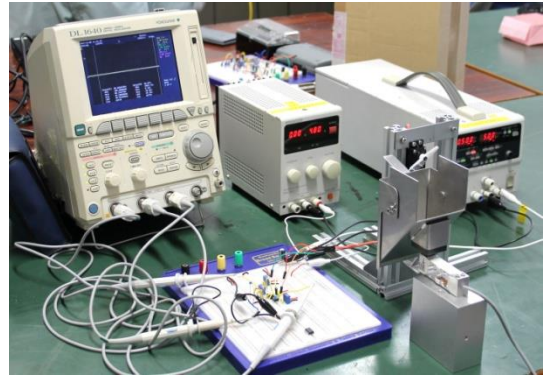
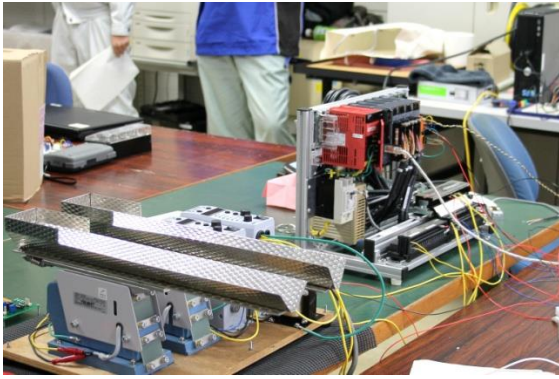
- 1 学生ロボコン対応ロボットの開発
- 2 酸素除去包装装置の開発
- 3 計量システムの開発
- 4 三次元検査システムの開発
- 5 海中ロボットの開発 I
- 6 海中ロボットの開発 II
- 7 トマト収穫ロボットの開発 (トマトロボット競技会出場のため未審査)



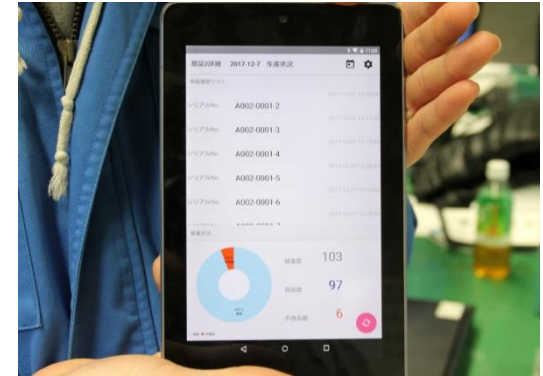
学生ロボコン対応ロボットの開発



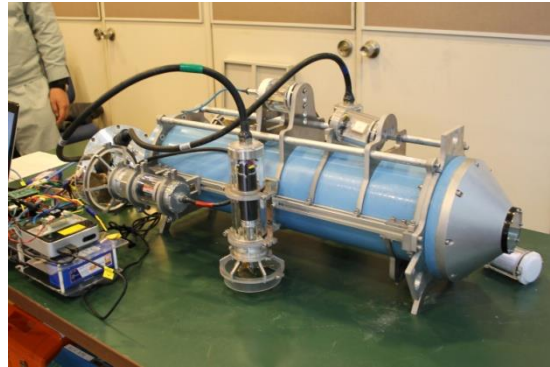
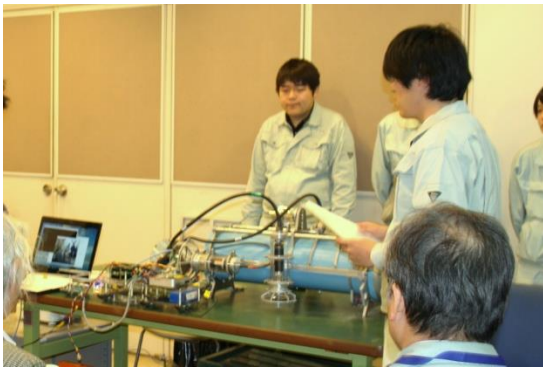
酸素除去包装装置の開発



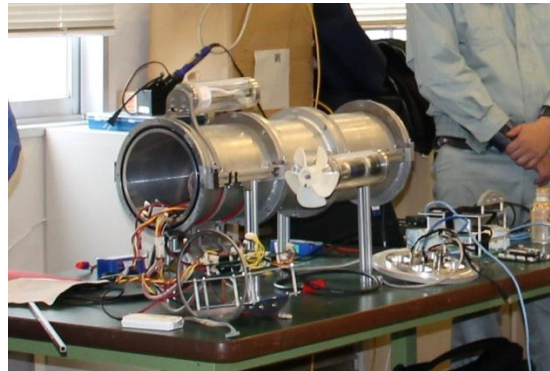
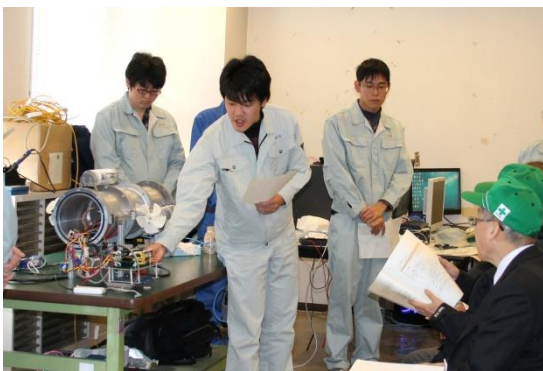
計量システムの開発



三次元検査システムの開発



海中ロボットの開発 I



海中ロボットの開発 II