

# 令和3年度第1回ラボツアー(IPTeCA) 報告

1. テーマ・・・航空宇宙生産技術開発センター
2. 日 時・・・令和3年12月8日(水) 13:30~16:30
3. 場 所・・・工学部 第302教室 及び 航空宇宙生産技術開発センター
4. 内 容

## (1) 航空宇宙生産技術開発センター紹介/講演

「挨拶/航空宇宙生産技術開発センター概要紹介」

センター長 小牧先生/運営室長 二井先生

「航空宇宙生産技術開発センターの研究開発」

研究開発部門長 特任教授 守安 先生

「ビデオ講演」

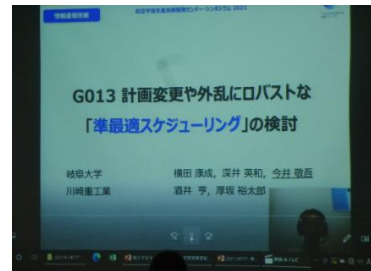
「情報通信技術」「加工組付けロボット」「AMR」「先端加工技術」

## (2) センター施設見学及びビデオ/パネル展示等

- ① 低剛性ロボット/匠の技 1F 共同研究室
- ② 電動模型飛行機組立実習装置 2F 生産技術共同実験研究室
- ③ ファスナー選別装置 3F 共同研究室/AMR 実験機デモほか エントランスロビー

5. 来場者 35名

6. 当日の状況



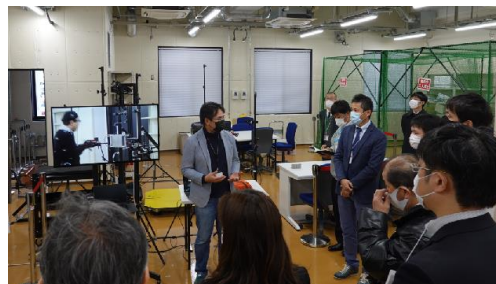
センターの概要紹介(二井先生)

研究内容紹介(守安先生)

ビデオ講演



1F 共同研究室



1F 共同研究室



2F 生産技術共同実験研究室



2F 生産技術共同実験研究室