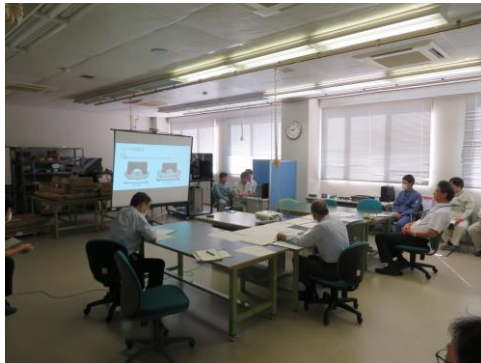


応用課程 生産システム系（機械・電気・電子情報）開発課題の設計完了
デザイン・レビュー（設計審議会）を実施しました。（2023.8.29）



ア) 鋳物製品の自動検査システムの開発



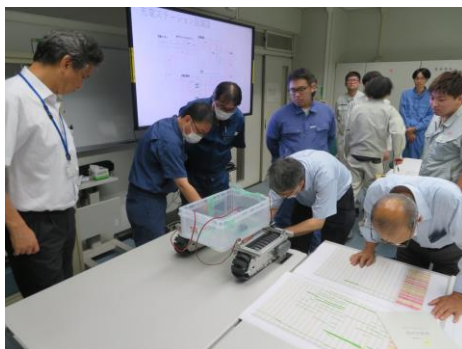
イ) 真円度形状寸法測定機の開発



ウ) 自走型工程間搬送システムの開発



エ) リサイクルのための使用済み歯ブラシ
ヘッド自動分離システムの開発



オ) ロボット農機の開発

<写真>テーマ毎のデザインレビューの様子

開発課題は応用課程の最終学年に実施する卒業研究に相当するものです。学生達は企業が製品や設備を「開発・設計・製作・製造」するプロセスに準じて課題製作に取り組みます。その中で最も重要なのが設計です。

機械・電気・電子情報の学生がそれぞれ担当した部分を、校長はじめ専門の先生に対して報告・説明しました。厳しい指摘や質問もあり、学生は真剣な眼差しで聞き入っていました。

開発課題はこれから製作に入ります。きっと素晴らしい課題ができることでしょう。