

令和2年度 産業技術専攻科

オーダーメイドカリキュラム 最終成果報告会

日程：令和3年3月3日（水）13時～
場所：産業技術短期大学校 大教室

- ※1 発表：一人持ち時間30分程度（製作物説明5分、質疑応答5分を含む）
1 鈴 18分、2 鈴 20分（発表終了）、3 鈴 30分（質疑応答終了・打ち切り）
- ※2 ◆ 企業派遣、◇ 学卒（R3.4入社予定）

タイムテーブル

13:00	1 開会
	2 発表の部
13:05 ～13:35	① 後川 堅伍 ◇旭エンジニアリング(株) VE手法を用いた不良品判定遠隔通知システムの開発 ～スマートファクトリーの基礎技術～ Development of defective product Remote notification system Based on VE Method ～Basic technology of Smart Factory～
13:40 ～14:10	② 佐々木 朋 ◆岩手製鉄(株) VE手法を用いた追従機能付きAGVの開発 Development of AGV with Follow-up function Based on VE method (休憩5分程度)
14:20 ～14:50	③ 高橋 椋也 ◆(株)日ピス岩手 ピストンリング合口研削工程におけるTQM活動による自動機の開発 Development of automatic machine by TQM in piston-ring AIKUCHI grinding process
14:55 ～15:25	④ 高橋 宏典 ◆(株)エフビー TQM活動実践によるマイクロコネクタ計数機の開発 Development of Micro connector Counter by TQM
15:25	3 講評
15:30	4 閉会

オーダーメイドカリキュラムとは…

内定先の企業、および社員を派遣している企業と連携し、生産工程の過程で生じた課題や、職域展開において必須となる技術分野の修得について、個々人にテーマを設定し、課題解決に向けたプログラムを策定しているものです。