

生産技術科

平成30年度 卒業研究発表会

開催日:平成31年2月18日(月)

場所:水沢校 4階講堂

時刻	No. 研究テーマ	学生氏名	指導担当
13:00	開会 挨拶および諸注意		
13:05 ~ 13:27	1・ ディファレンシャル・カム機構モデルの製作	井上 加偉 高橋 正樹	大洞 機
13:27 ~ 13:44	2・ マルチ成形機と金型モデル製作	神谷 溪	齋藤 裕之
13:44 ~ 14:06	3・ 作業効率向上を考慮した作業台と競技大会・検定課題(旋盤・フライス盤作業)の製作	菊池 龍司 佐々木 大樹	齋藤 裕之
14:06 ~ 14:33	4・ ダブルスライダー・クワトロチャック機構の製作	金野 理奈 佐藤 航 姫田 一輝	菅川 清春
14:33 ~ 14:50	5・ 自動車用シート製作工程における作業性向上のジグ開発と検証	櫻井 輝	本間 義章
	(休憩)		
15:00 ~ 15:17	6・ 選別機能を持った各種搬送装置の製作	佐藤 聡生	菅原 晴二
15:17 ~ 15:39	7・ RepRapを利用した3Dプリンターの製作	佐藤 颯人 竹澤 和雅	赤堀 拓也
15:39 ~ 15:56	8・ 配電盤・制御盤によるダンパ付き排風機の制御	高橋 璃来	本間 義章
15:56 ~ 16:13	9・ IoTスマート工場を想定したワーク搬送装置のシミュレータ制御	三浦 智紀	本間 義章
16:13 ~ 16:30	10・ 3Dプリンターの改良と地域貢献	村松 郁弥	赤堀 拓也
16:35	講 評		
16:45	閉 会		