

令和5年度「教授・学生による県内企業魅力PR事業」に係る成果発表会

〇2月1日(木) 13時30分開場 会場:岐阜大学講堂

- 1) 産学官連携人材育成・定着プロジェクト推進協議会 会長 岡本知彦 様 ご挨拶
- 2) 岐阜大学 副学長 王 志剛 様 ご挨拶
- 3) 岐阜大学 地域協学センター長 益川 浩一 様 センター活動のご紹介
- 4) 岐阜大学 航空宇宙生産技術開発センター 原 武史 様 センター活動のご紹介
- 5) 口頭発表会(含む、受入企業様コメント) 14:10~16:49
- 6) 全体の講評 ~17:00

番号	開始時間	企業コメント	企業名	グループ名	課題名称
1	14:00:00	無	カイインダストリーズ(株)、岐建(株)、(株)J-MAX、昭和コンクリート工業(株)、西濃印刷(株)、(株)関ヶ原製作所、(株)ソフィア総合研究所、(株)タナック、東濃信用金庫、(株)ナベヤ	地域協学センター@塚本	地域産業と企業戦略入門:岐阜の企業を知る
2	14:05:00	無	—————	社会システム経営学環	(検討中)
3	14:10:00	有	株式会社オング製作所	機械@屋代・内藤	新製品・新商品開発
4	14:16:00	有	カイインダストリーズ株式会社	機械@松村・古屋	包丁やピーラーの切れ味試験方法の開発
5	14:22:00	有	日本トムソン株式会社	機械@山下・新川	AGV(無人搬送車)の開発体験
6	14:28:00	有	株式会社J-MAX	機械@上坂	高剛性構造体の設計・評価
7	14:34:00	有	三甲株式会社	機械@仲井・坂口	生産工場での改善活動
8	14:40:00	有	株式会社イマオコーポレーション	機械@吉田・中根	生産状況の可視化について
9	14:46:00	無	—————	機械@植松・柿内	機械工学で考える身近な道具
10	14:51:00	無	—————	機械@菊地・李	ウインドカーの設計と製作
11	14:56:00	無	—————	機械@小宮山・西田	大気の流れを可視化する
12	15:01:00	無	—————	機械@高橋・小林芳	地上で宇宙環境を作ろう -自由落下を利用した微小重力環境-
13	15:06:00	無	—————	機械@小林信・須網	走る、止まる、未来の車 Chem-E (Electricity) Car
	15:11:00				
14	15:30:00	有	レシップホールディングス株式会社	9月集中実施 (航空宇宙生技センター)	製品の改善、新製品の開発
15	15:36:00	有	カイインダストリーズ株式会社	9月集中実施 (航空宇宙生技センター)	カミソリ刃形状と毛の切断挙動の関係性の明確化
16	15:42:00	有	株式会社ギフ加藤製作所	知能@山田宏・上木・池田	日報のペーパーレス化への提案
17	15:48:00	有	旭金属工業株式会社	知能@宮坂・朝原	メッキ付き回りシミュレーション
18	15:54:00	有	株式会社水生活製作所	知能@山田貴	ロボットを使用した自動バフ研磨の検討
19	16:00:00	有	アサヒフォージ株式会社	知能@伊藤和・八田	機械加工ラインの自動化に向けたロボットの活用
20	16:06:00	有	株式会社ナベヤ	知能@永井	新しい防振材の開発
21	16:12:00	有	株式会社エヌテック	知能@毛利	搬送装置の基礎と改善案の検討
22	16:18:00	無	—————	知能@玉川	知能機械工学演習(1)
23	16:23:00	無	—————	知能@伊藤聡	知能機械工学演習(2)
24	16:28:00	無	—————	知能@松下	知能機械工学演習(3)
25	16:33:00	無	—————	知能@森田	知能機械工学演習(4)
26	16:38:00	無	—————	ロボット演習WG@佐藤・箱山	産業用ロボットを用いた演習プログラムの作成
27	16:43:00	有	株式会社ナガセインテグレックス	工業デザイン特論	(仮)超精密工作機械における諸課題への対策案策定