

企業における技術課題の 解決の実践フォーラム 2007

【全学部・全学年対象】

12/3(月) 13:00~14:50 工学部3301室(講義棟3F)



参加した学生の発表を聞いて、
「実践型インターンシップ」をもっと理解しよう!

平成 19 年度若者と中小企業とのネットワーク構築事業

◆ プログラム ◆

- I. 開会挨拶 香川大学工学部長 伊藤寛
- II. 基調講演 「中小企業における技術課題の解決」 四国電子株式会社 代表取締役 武田健作
- III. 実践型インターンシップ成果発表
- ① ターボチャージャー用逃がし弁レバーの仕上げ品質に関する問題
履修学生: 浦木智央, 服部公彦(知能機械システム工学科3年)
指導教員: 大上祐司, 平田英之(知能機械システム工学科) 実施企業: 四国電子株式会社
 - ② 生産スケジューラーのための pull 型シミュレーション開発
履修学生: 室祐実子(信頼性情報システム工学科4年)
指導教員: 荒川雅生(信頼性情報システム工学科) 実施企業: 丸善工業株式会社
- IV. 事例紹介
- ① しじみ選別工程における異物除去実態の解明
履修学生: 本田達也, 藪下真司(知能機械システム工学科2年)
指導教員: 石井明(知能機械システム工学科) 実施企業: 島乃香株式会社
 - ② 特許を有する把手つきキャリーバッグの技術を活用したベビーカーの開発
履修学生: 堀家久寿(知能機械システム工学科4年)
指導教員: 和田隆広(知能機械システム工学科) 実施企業: 株式会社スワニー
 - ③ ラミネートフィルムの巻取り不良の解明
履修学生: 石川総司朗(知能機械システム工学科3年)
指導教員: 石井明(知能機械システム工学科) 実施企業: 株式会社北四国グラビア印刷
 - ④ 防音カバーの吸込み口と出口で音がどう変わるかなどの測定実験
履修学生: 未定(安全システム建設工学科学生)
指導教員: 石塚正秀(安全システム建設工学科) 実施企業: 大和汽工株式会社 (12月実施予定)
- V. 閉会挨拶 社団法人香川経済同友会代表幹事 三谷安治

問い合わせ: 就職支援グループ (キャリア支援センター内) Tel: 087-832-1168)