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·全学年对象】

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)