

平成21年11月6日(金)	岐阜経済記者クラブ配布資料	
担当部署	担当者	電話
岐阜県立 岐南工業高等学校 機械科	加藤光文	058-271-3151
(財)岐阜県産業経済振興センター 地域振興部	藤澤昌利	058-272-1279

工業高校生が実習室を安全に使うための改善策を提案します

- 発表会 11月10日(火) 13:10~15:00

2年1組(37名、4班)	13:10~14:00
2年2組(38名、4班)	14:10~15:00
- 場所 岐阜県立岐南工業高等学校 大会議室
岐阜市本荘3456-19 TEL 058-271-3151
- 参加者 岐南工業高校の機械科に在籍する2年生 75名(2クラス)
- 指導者 技術コンサルタント やまだよしちか 山田義親
帝人製機(株)代表専務取締役、帝人(株)専務執行役員、ナブテスコ(株)専務取締役を歴任。技術統括として工場や事業所の経営改善、生産改善等の教育指導に携わる。現在はコンサルタントとして地域企業を支援中。
- スケジュール

開催日	時間	内容	場所
10月30日 (金)	8:40~9:30 (11:40~12:30)	【講義】安全管理を学ぶ	大会議室
	9:40~11:30 (13:10~15:00)	【実習】実習室の安全管理と改善 ※4班に分かれて、実習室の危険箇所とヒヤリハットを排除し、安全を確保するための改善提案を考える	実習室
11月10日 (火)	13:10~14:00 (14:10~15:00)	【発表】改善提案(班別)、講評	大会議室

〔備考〕時間欄の上段は2年1組、括弧書き下段は2年2組のスケジュールです。

6. 主催 この事業は、(財) 岐阜県産業経済振興センターと岐阜県教育委員会が経済産業省及び文部科学省の支援を受けて取り組む「工業高校と地元産業界とが連携した若手ものづくり人材育成事業」の一環として開催します。

7. その他 今回の授業に先立ち、生徒達は岐阜車体工業(株) (各務原市) の工場を見学してトヨタ生産方式の基礎を学びました。

【案内図】



【危険箇所を発見して改善策を検討する様子 (10月30日)】



危険箇所の発見



改善提案をグループでまとめる