

機械の保全・保守セミナー

～現場で起きた故障事例と再発防止のため原因分析について～

「生産設備をいかに故障なく継続して稼働できるか・・・」

製造現場が抱えるこの課題について、設備に故障が起きた場合、再発防止のための的確な分析と解決方法を導き出すことができる保全マンの育成を目指します。

生産現場での過去の現象を参考にしながら原因分析と再発防止のスキルを学ぶとともに、学んだ内容の伝承に必要な社内コミュニケーションのノウハウも伝授する実践的な内容となっていますので、この機会に是非ご参加下さい。

- 1 開催日時 平成31年3月19日(火) 10:00～16:00 (受付9:30～)
- 2 会場 大分県立工科短期大学校アネックス棟 (中津市大字東浜407-27)
- 3 内容 機械設備(空気圧装置、油圧装置、電動機など)の保全・保守、故障時の原因分析(なぜなぜ分析)及び具体的対応など
- 4 講師 高度ポリテクセンター 竹野 俊夫 氏
- 5 定員 20名程度
- 6 参加費 **会員・協賛会員は受講料無料!**
(会員以外の方は、参加費2,000円(当日徴収)が必要です。)
- 7 申込方法 平成31年3月12日(火)までに、
下記参加申込書を記入の上、FAXもしくはメール。
- 8 問合せ先 大分県自動車関連企業会事務局(大分県商工労働部工業振興課)
後藤、大矢
TEL 097-506-3274(直通) FAX 097-506-1753
E-mail: oita@kigyokai.jp



FAX送信先:097-506-1753

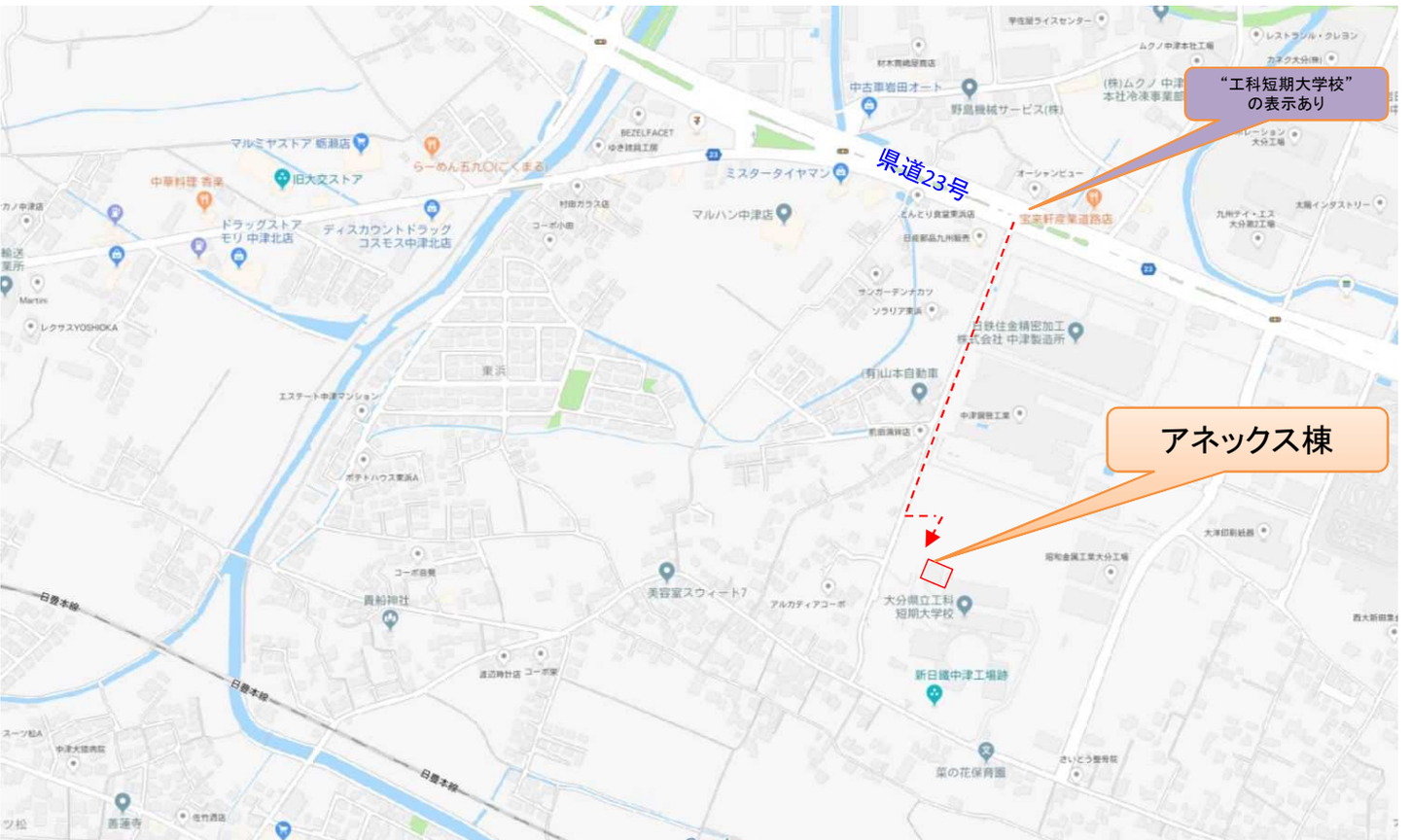
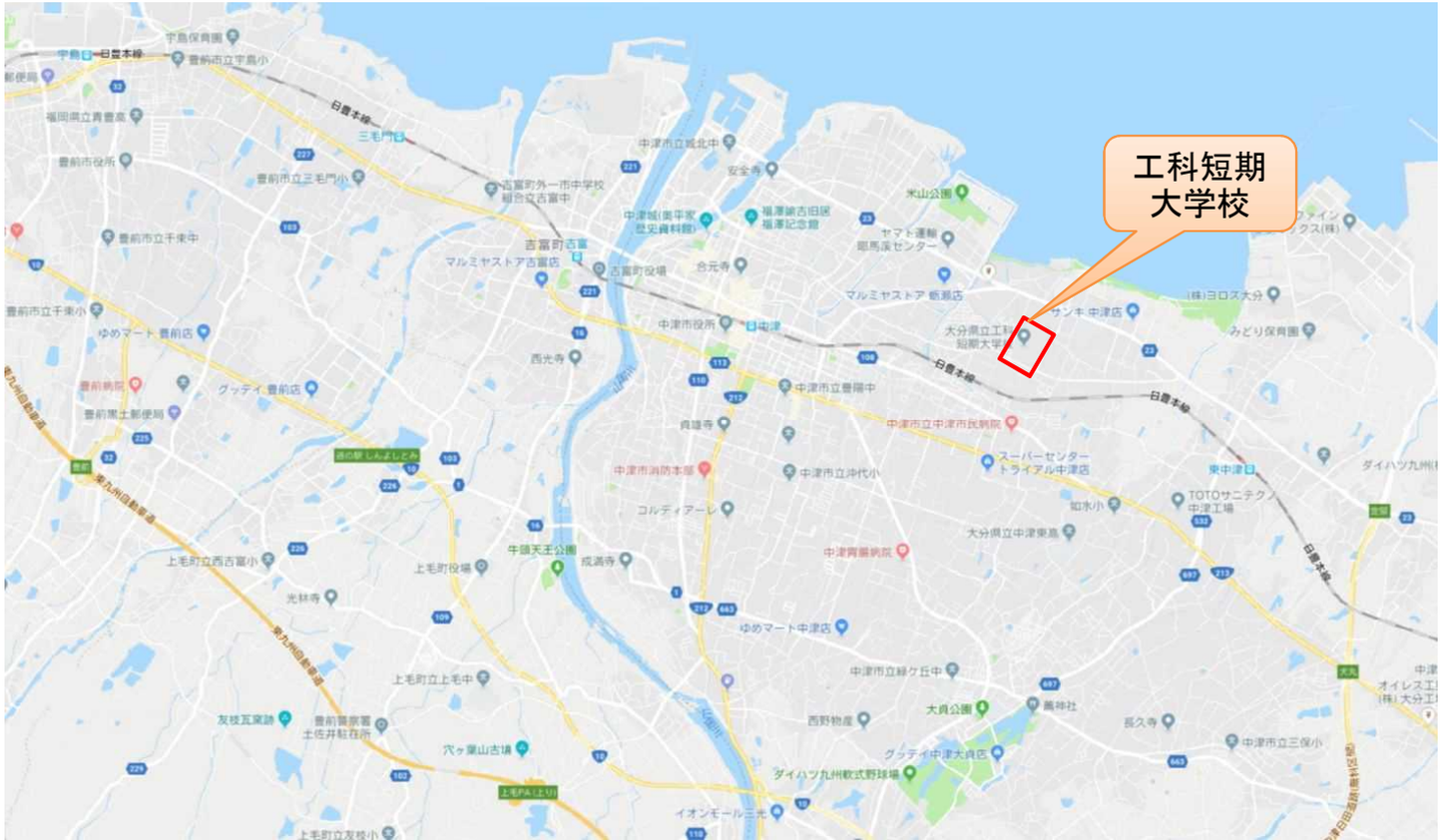
*** 参加申込書 ***

企業名		TEL	
所在地	〒	FAX	
ご連絡担当者	(部署・役職名・氏名)	(Email)	

< 参加者 >

部署・役職名	氏名(ふりがな)	E-mailアドレス

会場位置図





【講師略歴】

高度ポリテクセンター 竹野 俊夫 氏

1990年労働省管轄職業訓練大学校卒業。

1991年雇用促進事業団(神奈川技能開発センター勤務)。

1999年国際協力事業団へ出向(インドネシア、ウガンダへ派遣)。

2003年雇用・能力開発機構(千葉センター勤務)。

2008年(独)雇用・能力開発機構・高度職業能力開発促進センター勤務。

現在、素材・生産システム系講師、素形材関係団体の講師、
防衛省陸上自衛隊(技能・整備)予備自衛官(階級2等陸曹)