

参加
無料



学生のための北九州企業発見ツアー

北九州地域産業人材育成フォーラム「インターンシップ事業」では、北九州商工会議所「産業観光」事業と提携し、北九州に拠点がある企業を見学するバスツアーを実施します。

社会に出る前に企業の雰囲気を感じる場として、また北九州の誇る工場群を知ってもらい、周囲の方や郷里の方にアピールして頂きたい、ぜひご参加ください。

■ 実施スケジュール

第1回 平成28年8月18日(木)

「株式会社安川電機」



安川電機は1915年の設立以来、「事業の遂行を通じて広く社会の発展、人類の福祉に貢献する」という経営理念に基づき、“モータの安川”から“オートメーションの安川”を経て“メカトロニクスの安川”へと常に時代の主力産業を支え続けてきました。現在は、「モーションコントロール」「ロボット」「システムエンジニアリング」の基幹事業を軸に、世界最高水準の技術力とノウハウを駆使し、産業と社会の発展に貢献しています。

「株式会社フジコー」



株式会社フジコーは昭和27(1952年)創業者である山本秀祐が、当時は修理不可能と言われた鋳型の修理法を開発し、この世に産声をあげました。そして現在に至まで60余年、溶接・溶射・特殊鋳造などの金属表面処理の基本技術をベースに、「資源のリサイクルと環境保護への貢献」をモットーとして、常に明日への夢と計画性を持ちながら、フジコーならではの特殊技術を研究開発し、多くのお客様の多様なニーズにお応えして参ります。

第2回 平成28年9月14日(水)

「株式会社石橋製作所」



弊社は風力発電用増速機の実績として3000台以上の実績を有する、当該分野における国内唯一の歯車装置メーカーです。風力発電用増速機製造に特徴的な、製品に全数負荷試験を実施するための設備や、厳しい環境における製品の性能試験のためのコールドチャンバー等、細かく検証できる設備を保有しており、これらを他のアプリケーションでも積極活用し、「お客様の歯車装置の実験・開発室」として、特にクリティカルなアプリケーションにおいて安心してお客様の機器に使用いただける様なモノづくりを志向する企業です。

「TOTO 株式会社」



創業当時から先の想いを引き継ぎ、一人でも多くの方が使いやすく、快適な水まわり空間をご提供するために、水まわりのユニバーサルデザインの基盤づくりを推進。「人間工学」や「感性工学」といった、使いやすさや快適性を実現する「人を見る」技術、「流体制御」「電子制御」「水の改質」といった、快適で清潔な機能を実現する「水を操る」技術、「表面制御」「素材・プロセス」「分析」などの、意匠性、防汚性、耐久性などを向上させる「素材を究める」技術を駆使。環境にやさしく、すべての人が使いやすい魅力ある商品や技術を生み出し続けています。



詳細は、各ツアー詳細を参照下さい。(各校インターンシップ窓口にあります)

第1回定員：20名(先着順) 第2回定員：20名(先着順)

申し込み・お問合せは、各校インターンシップ窓口へ

主催：北九州地域産業人材育成フォーラム 共催：北九州商工会議所



《株式会社安川電機・株式会社フジコー》

第1回「学生のための北九州企業発見ツアー」

■スケジュール



平成28年8月18日(木) ※各自、昼食は事前に済ませておくか、持参の上ご参加ください

11:20	若松 学研都市ひびきのバス停付近 集合(30分出発)
12:10	小倉駅北口 KMMビル前(ローソン横) 集合(20分出発)
13:10~14:50	株式会社安川電機 到着・会社説明、工場見学
14:50~15:30	移動
15:30~17:00	株式会社フジコー 技術開発センター 到着・会社説明、工場見学
17:00~	移動(小倉駅→学研都市小倉駅の順に解散)

■対象学生 九州工業大学、北九州市立大学、西日本工業大学、北九州工業高等専門学校、早稲田大学情報生産システム研究科 **の全学年対象**

■募集人員 20名 (対象全校で)

■募集締切日 **H28年7月28日(木)** ※定員になり次第、募集を終了致します

■注意事項等

- 各校受付窓口へ申込み下さい。
- 必ず集合時間に記載の場所へ集合してください。時間になりましたら出発します。
- 動きやすい服装で参加ください。
スーツの必要はありませんが、TPOをわきまえた服装をお願い致します。
【O K】 半袖の上着、長ズボン、スカート、スニーカーなどの歩きやすい靴
【N G】 Tシャツ、タンクトップ、短パン、ロングスカート、サンダル、ヒールの高い靴
- 昼食は事前に済ませておくか、持参の上ご参加ください。(バス車内での昼食となります)
- 当日参加できなくなった場合は、必ず前日までにフォーラム事務局(下記連絡先)へご連絡下さい。
- ツアーの参加費は無料です。(集合場所までの交通費および昼食代は自己負担)
費用(バス料金、保険等)は当フォーラムおよび北九州商工会議所にて全額負担致します。
- 集合・解散場所等に変更がございましたら、申込みの際に記入いただいたメールアドレスにご連絡致します。
- 参加申込み書には、ツアー当日に連絡が取れる電話番号(携帯)を記入ください。
緊急の場合以外は、連絡をすることはございません。
また、頂いた情報は今回のツアー以外に利用致しません。



北九州地域産業人材育成フォーラム(公益財団法人 北九州活性化協議会)
事務局 担当：谷本
TEL 093-541-3122 / E-mail info-jinza@kpec.or.jp

《株式会社石橋製作所・TOTO 株式会社 小倉第一工場》

第2回「学生のための北九州企業発見ツアー」

■スケジュール



平成28年9月14日(水) ※各自、昼食は持参の上ご参加ください

8:20	小倉駅北口 KMMビル前(ローソン横) 集合(30分出発)
9:10	若松 学研都市ひびきのバス停付近 集合(20分出発)
10:20~12:00	株式会社石橋製作所 到着・会社説明、工場見学
12:00~13:30	移動→昼食(基本はバス車内/バスはイオンモール直方に駐車予定)
13:00~14:20	移動
14:20~16:00	TOTO 株式会社 小倉第一工場/TOTO サニテクノ小倉工場 到着・会社説明、工場見学
16:00~	移動(小倉駅→学研都市の順に解散)

■対象学生 九州工業大学、北九州市立大学、西日本工業大学、北九州工業高等専門学校、早稲田大学情報生産システム研究科 **の全学年対象**

■募集人員 20名 (対象全校で)

■募集締切日 **H28年8月29日(月)** ※定員になり次第、募集を終了致します

◎注意事項等

- 各校受付窓口へ申込み下さい。
- 必ず集合時間に記載の場所へ集合してください。時間になりましたら出発します。
- 動きやすい服装で参加ください。
スーツの必要はありませんが、TPOをわきまえた服装をお願い致します。
【O K】 半袖の上着、長ズボン、スカート、スニーカーなどの歩きやすい靴
【N G】 Tシャツ、タンクトップ、短パン、ロングスカート、サンダル、ヒールの高い靴
- 昼食は持参の上ご参加ください。(基本はバス車内での昼食となります)
- 当日参加できなくなった場合は、**必ず前日までに**フォーラム事務局(下記連絡先)へご連絡下さい。
- ツアーの参加費は無料です。(集合場所までの交通費および昼食代は自己負担)
費用(バス料金、保険等)は当フォーラムおよび北九州商工会議所にて全額負担致します。
- 集合・解散場所等に変更がございましたら、申込みの際に記入いただいたメールアドレスにご連絡致します。
- 参加申込み書には、ツアー当日に連絡が取れる電話番号(携帯)を記入ください。
緊急の場合以外は、連絡をすることはございません。
また、頂いた情報は今回のツアー以外に利用致しません。



北九州地域産業人材育成フォーラム(公益財団法人 北九州活性化協議会)
事務局 担当：谷本
TEL 093-541-3122 / E-mail info-jinza@kpec.or.jp

学生のための北九州企業発見ツアー（工場見学） 申込用紙

※必要事項を記入後、各校インターンシップ担当窓口までご提出下さい。

学校名	九州工業大学 北九州市立大学 西日本工業大学 北九州工業高等専門学校 早稲田大学
学部・研究科・ 学科 等	
学 年	年 国籍(留学生のみ)
ふりがな	性別 男 女
氏 名	年齢 歳
連絡先 メールアドレス	※oと0、2とZ、-(ハイフン)と_(アンダーバー)など、間違えやすい文字は わかりやすくご記入ください。 当日の予定等を連絡します。確認できるアドレスを記入して下さい。 また、info-jinzai@kpec.or.jp からのメールが受け取れる様手続きください。
緊急連絡先 (携帯電話番号)	
参加希望日 (参加希望のところへ ○をお願いします)	<p>【 】第1回目 8/18(木) 株式会社安川電機、株式会社フジコー</p> <p>【 】第2回目 9/14(水) 株式会社石橋製作所、TOTO 株式会社 小倉第一工場</p>
希望集合場所	<input type="checkbox"/> 小倉駅北口 KMMビル前 <input type="checkbox"/> 若松ひびきの学研都市 バス停付近
申込み締切日	<p>第1回月日(定員 20名)…7月28日(木)</p> <p>第2回月日(定員 20名)…8月29日(月)</p> <p><u>※各回先着順、定員になり次第募集を終了します</u></p>