

インターンシップ先一覧

平成30年7月2日現在

No.	貴社名	(受入先)住所	研修内容(予定)	受入可能期間(受入人数)	研修時間	事業内容	主な製品・技術	魅力・特徴
1	株式会社朝日ラーバー	福島県西白河郡泉崎村大字泉崎山崎山1番地3	医療用ゴム製品に関する技術知識習得	平成30年8月27日～8月31日(2名)	8時30分～17時20分 (休憩①10時～10時15分) (休憩②12時～12時50分) (休憩③15時～15時15分)	工業用ゴム製品の製造・販売	注射器や点滴、採血管などで使用される医療用ゴム製品のほかに、自動車内装照明用や卓球ラケット用ラバーなど、幅広い分野の精密ゴム製品を手掛けている	20代～40代の技術者を中心に、日々、研究開発に励んでいます。技術職は、データ取りからサンプル作成など幅広く業務に携わるため、様々な経験を積むことが出来ます。
2	株式会社東鋼	福島県石川郡石川町字大橋2-12	未定	平成30年8月20日～8月24日(2名)	8時00分～17時00分 (休憩①10時～10時10分) (休憩②12時～12時45分) (休憩③15時～15時10分)	切削精密工具の製造、販売(自動車、航空機)、手術用器具(医療機器等)	製品・・工業用の特殊工具、整形外科用器具、がん切除デバイス等 技術・・創業より80年積み重ね培った独自の技術の蓄積と展開力、応用力が強み	小さな集団ながら少数精鋭で世界に愛されるメーカーを目指す“ファミリカンパニー”
3	有限会社品川通信計装サービス	福島県郡山市富久山町八山申田2-4 福祉機器開発R&Dセンター	1日目 電子トリアージ教育システムについて 2日目 病理診断業務支援システムについて 3日目 カセットプリンター 4日目 スライドプリンター 5日目 上記項目のいずれかを実施予定	平成30年8月20日～8月24日(1名)	10時00分～16時00分 (休憩①12時～12時45分) (休憩②15時～15時10分)	ソフトウェア設計/メカ機構設計/電子回路設計を伴う医療機器の受託開発および自社規格品の製造、販売など。	高電圧パルス発生器、誘電泳動装置、病理診断業務支援ソフト、電子トリアージ教育システム、カセットプリンター、スライドプリンターなど	産業界で必要とされる計測 通信 制御を基本とし各種言語によるソフトウェア、アナログ&デジタル、電気計装、機械設計、画像処理、データ通信等各種技術分野に自社開発設計陣を有する体制で基礎研究・実証実験・コンサルの段階から製品開発までALL IN ONEの体制でお客様にご協力できることを特色としております。
4	株式会社住田光学ガラス	福島県南会津郡南会津町田島字田部原174-1	1日目 会社概要説明、光ファイバー製造工程 2日目 光ファイバー製造工程 3日目 光ファイバー製造工程 4日目 光システム製造工程 5日目 光学ガラス製造工程	平成30年8月20日～8月24日(2名)	9時00分～16時30分 (休憩①10時～10時10分) (休憩②12時～12時45分) (休憩③15時～15時10分)	製造業(光学機器用光学ガラス及び光ファイバー製品製造)	SUMITAの製品は、各種カメラや通信用レンズ、光ファイバー照明、医療用スコープ等々、世界の光学機器の製造に大きく貢献しています。また、世界で初めてとなる光学ガラスの開発や高精度、高機能な光学ガラスの製品化を数多く実現しており、ガラス増解から最終製品まで国内の工場で一貫生産された製品は、ヨーロッパをはじめとした海外事業においても売上シェアを拡大中。現在は、医療分野でも技術革新を続けています。	「こんなことができた面白い」、1年持っている技術の一歩先の技術、「人間にも、地球にも優しい」、SUMITAの研究開発は、いつもこんな発想からスタートします。採算や効率よりも、開発に携わる人間の新たな技術に対するこだわりから始まります。すぐにも製品化が求められる技術開発というより、むしろ必ずしも直結しないような研究に積極的に取り組んでいるのが特徴です。このように自由な社風の中で積み重ねられた研究が、世界で初めての技術と製品の実現を可能にしている。私たちには自信しています。
5	株式会社菊池製作所	福島県南相馬市小高区飯崎字南原65-1	1日目 会社説明および現場案内 2日目 マシニング加工(ロボット部品) 3日目 マスルスーツ分解・組立 4日目 福島工場視察(飯館村) 5日目 ドローン説明 反省	平成30年8月20日～8月24日(5名)	9時00分～16時00分 (休憩①12時～13時00分)	金属、プラスチック、樹脂等部品加工 金型製作・加工、試作品製作、ロボット開発、製作	マスルスーツ組立、ドローン開発他	福島県飯館村に福島工場を拠点として、他に南相馬工場、川内工場が稼働しております。部品加工が本業であります。が、国、福島県が掲げておりますイノベーションコースト構想と共に邁進してまいります。
6	タカラ印刷株式会社	福島市渡利字絵馬平86-9	未定	平成30年8月20日～8月24日(2名)	9時00分～16時00分 (休憩12時00分～13時00分)	一般商業印刷・医療用添付文書印刷・社会調査	添付文書・取扱説明書・ラベル・パッケージ・チラシ	ISO9001による品質保証 5S 活動で働きやすい環境
7	林精器製造株式会社	福島県石川郡玉川村大字竜崎字原作田27-1	医療機器及びFA装置の加工及び組立の研修	平成30年8月20日～8月24日(2名)	9時00分～16時00分 (休憩12時15分～13時00分)	1.各種腕時計側(ワウチカー)製造2.精密金属部品加工3.プラスチックめっき装飾 4.イオンレーティング・陽極酸化処理5.省力機械の設計・製作組立6.医療機器・器具の設計製作7.航空機産業(ふくしまの仕事みてみよう/林精器製造をYouTubeでご覧下さい)	・高級腕時計側製造(金型・プレス・切削・研磨・組立) ・プラスチックめっき(腕時計側・自動車部品等) ・産業用ロボットシステムインテグレーション ・医療機器及び器具(インプラント・整形外科向け器具・開発)	当社の社は『いいものをつくる』の理念のもと、客先価値を高める目標に向け技術と精度のよさを生み出すため、人づくりや職場環境の向上に努めています。また、医療分野への取り組みとして産官学連携による開発も行なっています。