

インターンシップ受入先企業一覧

平成29年5月30日現在

No.	貴社名	(受入先)住所	研修内容(予定)	受入可能期間	研修時間	事業内容	主な製品・技術	魅力・特徴
1	白河オリンパス株式会社	福島県西白河郡西郷村大字小田倉字狼山3-1	1日目 受入、工場見学、職場説明 2日目 課題 3日目 課題 4日目 課題 5日目 課題まとめ、報告会	平成29年8月21日～8月25日	8時30分～17時15分 (休憩12時00分～12時45分)	医療用機械器具製造業	医療用内視鏡製品など	オリンパスの消化器内視鏡は世界シェア70%！！
2	タカラ印刷株式会社	福島県福島市渡利字絵馬平86-9	1日目 工場内見学、印刷フロー説明等 2日目 現場研修(営業の仕事) 3日目 現場研修(制作の仕事) 4日目 現場研修(生産現場) 5日目 現場研修(生産現場)とフォローアップ	第一希望:平成29年9月4日～9月8日 第二希望:平成29年9月11日～9月15日 第三希望:平成29年8月21日～8月25日	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 ・社会調査集計作業	添付文書・取扱説明書・ラベル・パッケージ・チラシ・医療機器ラベリング作業	ISO9001・医療機器製造業認可でのメディカルグレードの製品作り
3	株式会社東鋼	福島県石川郡石川町大字大橋2-12	未定	平成29年8月21日～8月25日	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・・創薬より80年積み重ね培った独自の技術の蓄積と展開力、応用力が強い	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「ファミリーカンパニー」
4	株式会社北日本金型工業	福島県会津若松市河東町浅山字仲田40-1	1日目 会社概要説明、工場見学 2日目 金型工場にて実習(金属加工等) 3日目 成形工場にて実習(射出成形作業) 4日目 成形工場にて実習(組立作業) 5日目 組立作業、レポート作成、発表	平成29年8月7日～8月11日	9時00分～16時30分 (休憩12時00分～13時00分)	プラスチック金型製造及びプラスチック製品成形	医療機器部品、医療ロボット部品、防災関連部品、車輛部品	金型の設計から製品への塗装、印刷加工まで一貫した生産体制を整えています。
5	会津オリンパス株式会社	福島県会津若松市門田町大字飯寺字村西500	未定	①平成29年8月28日～9月8日 ②平成29年9月4日～9月15日	8時35分～17時20分 (休憩45分間当社指定)	医療用内視鏡および周辺機器の開発・製造	医療用内視鏡、内視鏡洗浄消毒装置	1952年、オリンパスが世界で初めて実用化に成功したガストロカメラ(胃カメラ)は、「見える」ことで「診る」ことを可能にした画期的な技術で、全世界に普及しました。以来、内視鏡として多機能化が進み、観察対象も呼吸器系・泌尿器系・脳・血管にまで範囲が広がり、現在では開腹手術の代わりに内視鏡を使って処置をする低侵襲医療として、医療現場に欠かせない存在となっています。「人にやさしい医療」が医療の世界で注目される中、内視鏡が果たす役割はますます大きくなるものと期待されています。その内視鏡を作っているのが、私たち会津オリンパスです。 1970年の設立以来、一貫して医療用内視鏡の生産に取り組みしており、世界市場においてトップを走り続けるオリンパスの内視鏡の発展と進化を支えています。
6	株式会社朝日ラバー	福島県西白河郡泉崎村大字泉崎字山崎山1番地3	医療用ゴム製品に関する技術知識習得	①平成29年8月21日～8月25日 ②平成29年8月28日～9月1日	8時30分～17時20分 (休憩①10時00分～10時15分) (休憩②12時00分～12時50分) (休憩③15時00分～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ます	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。
7	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 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	①平成29年9月11日～9月15日 ②平成29年9月25日～9月29日	9時00分～16時30分 (休憩①10時00分～10時10分) (休憩②12時00分～12時45分) (休憩③15時00分～15時10分)	製造業(光学ガラス・光ファイバー製品製造)	SUMITAの製造する製品は、光ファイバーや各種レンズ等に使用される光学ガラスです。医療用スコープ、光ファイバー照明、デジタルカメラ、防犯カメラ・・・等々、この光学ガラスを活用した光学機器は、世界中で増え続けています。そして、以前では考えもつかなかったような製品が次々と登場しており、それにあわせて光学ガラスにも、より高い精度が求められるようになってきました。現在は、超極細のガラス・サバル内視鏡の開発においても技術革新を続けています。	「こんなことができたら面白い」、「今持っている技術の一步先の技術」、「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負しています。
8	有限会社 品川通信計装サービス	①福島県郡山市富久山町八山田中田2-4 医療福祉機器開発R&Dセンター(分野によりいわき本社) ②福島県いわき市小浜浜島字高田町44番7号	未定	①平成29年8月21日～8月25日(郡山) ②平成29年8月21日～8月25日(いわき)	10時00分～16時00分 (休憩12時00分～12時45分) (休憩15時00分～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。	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ウェア、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	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います。