



# 東富士電機株式会社

## 会社概要

代表者	橋本 誠夫
創業	昭和34年7月
資本金	3100万円
従業員数	25名
URL	http://www.tofuji.co.jp
E-mail	tariga@tofuji.co.jp
所在地 (本社)	東京都品川区西五反田2-27-4 明治安田生命五反田ビル5F
電話	03-5437-1277
FAX	03-3492-1279
所在地 (工場①)	(那須塩原出張所) 栃木県大田原市野崎2-19-18 2F
電話	0287-47-4100
FAX	0287-47-4101
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

## 主要取引先

三菱重工業 (株)  
 東芝メディカルシステムズ (株)  
 キヤノン (株) 取手事業所

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

## 特徴 ( P R ) 等

VE提案と課題解決の実績多数。素材、製法、加工法に拘らず、幅広くお客様の期待にお応えしています。例えば物流コストの削減、部品点数削減、機械加工工数の削減、試作段階での素材提案、量産までのL/T短縮、信頼性の増加、難加工克服等を協力会社との総合力でお応えします。

## 事業内容 (製品・加工内容等)

・自動車用エンジン部品の製造、販売  
 ・X線CT装置用スリップリング、ブラシの製造、販売  
 ・X線用高圧トランスの製造、販売

## 認証取得規格等 (ISOなど)

ISO9001、ISO14001

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
NC旋盤	7		
マシニングセンタ	2		
油圧プレス	4		
アーク溶接機	2		
自動粉末成形機	11		
製粉機	2		
焼成炉	6		
研削盤	16		
バレル研磨機	2		
グラインダー	15		
粉末粒度測定機	1		
デジマジックインジケータ	3		
超絶縁計	1		
表面アラサ測定機	4		
ヒューバース社製注型機	3		

飲料食品・  
 繊維工業  
 (衣服・繊維製  
 品を除く)  
 繊維製  
 製品製造業  
 繊維  
 (製材・木製品  
 (家具を除く)  
 製造業)  
 家具・装  
 備品  
 製造業  
 紙・パ  
 ルプ・紙  
 加工品製  
 造業  
 出版・印  
 刷  
 関連産  
 業  
 化学工  
 業  
 ゴム製  
 品  
 製造業  
 窯業・土  
 石  
 製造業  
 鉄鋼業、  
 非鉄  
 金属製  
 造業  
 金属製  
 品  
 製造業  
 一般機  
 械器具  
 製造業  
 電気機  
 械器具  
 製造業  
 輸送用  
 機械器  
 具製造業  
 精密・医  
 療機  
 械器具製  
 造業  
 その他  
 の製造  
 業  
 ソフト  
 ウェア  
 その他

# 株式会社那須環境技術センター

## 会社概要

代表者	福田 篤志
創業	昭和47年2月
資本金	4000万円
従業員数	184名
URL	http://www.nasukan.co.jp
E-mail	info@nasukan.co.jp
所在地 (本社)	栃木県那須塩原市青木22-152
電話	0287-63-0233
FAX	0287-63-0276
所在地 (工場①)	
電話	
FAX	
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

## 主要取引先

那須塩原市他、各市町村  
塩谷広域行政組合  
(株)ブリヂストン  
(株)東急リゾートサービス  
持田製薬工場(株)  
全薬工業(株)

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

## 特徴 ( P R ) 等

・蒸気、冷却水、排水分野の原単価調査による結果を基に重油、電気、水等の使用量を削減するなどコスト低減の省エネルギー提案を行っております。  
・作業環境・大気環境・空気環境等の測定、騒音・振動・低周波騒音等の測定や土壌調査・飲料水・プール水等・排水・環境水、廃棄物・肥料・スケール等の分析を行い、豊かな経験と確かな技術で環境改善の提案を行っております。  
・創業以来培ってきた最適な水処理技術(用水・ボイラー・冷却水・排水の処理技術、薬品による洗浄作業)の提供を行っております。  
・ビル管理では、環境衛生・設備・清掃管理を主たる業務とし、お客様に安全・清潔で心地よい環境を提供しております。

## 事業内容(製品・加工内容等)

- ・省エネルギー診断及びコスト低減の提案
- ・環境調査・測定及び分析(水質・大気・空気・土壌分析・作業環境測定・環境アセスメントなど)
- ・工業用薬品の販売
- ・水処理技術及びノウハウの提供(用水処理、ボイラー水・冷却水・排水処理など)
- ・ビル総合管理(建築物環境衛生管理・清掃管理)
- ・各種ボイラー設置・保守管理

## 認証取得規格等(ISOなど)

ISO9001、ISO14001

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
ICP質量分析計	1		H20
ICP発光分析計	1		H12
原子吸光光度計	2		H26
分光光度計	4		H27
GC質量分析計	5		H19
GC(PIO)土壌ガス	2		H27
GC(悪臭分析含)	4		H18
HPLC	2		H19
イオンクロマトグラフ	3		H19
水銀分析計	1		H20
電磁流速計	1		H20
NO <sub>x</sub> ・O <sub>2</sub> ・CO計	3		H14
自動BOD測定装置	1		H15
騒音計	4		H18
振動計	4		H17





その他



# 七浦建設株式会社

## 会社概要

代表者	福田 保男
創業	1907年5月
資本金	3000万円
従業員数	45名
URL	http://www.7ura.jp
E-mail	info@7ura.jp
所在地 (本社)	栃木県大田原市若草2-1059-1
電話	0287-23-5477
FAX	0287-23-6999
所在地 (工場①)	
電話	
FAX	
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

## 主要取引先

栃木県  
大田原市  
県内企業  
個人顧客

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

## 特徴 ( P R ) 等

日本の住宅は、2013年の省エネ基準を2020年に義務化することで、省エネ性能の最低基準を引き上げることとなりました。さらに、2020年には新築住宅の50%以上がZEH(ネット・ゼロ・エネルギーハウス)となることを目指すという方針を国が示しました。当社では、コストを抑えつつZEHを実現するために、様々な技術開発に取り組んで参ります。

## 事業内容 (製品・加工内容等)

- ・木造、鉄骨造、鉄筋コンクリート造建物の建築
- ・上記建物のメンテナンス、リノベーション
- ・土木工事一式

## 認証取得規格等 (ISOなど)

- ・建設業栃木県知事認可
- ・ISO9001:2008
- ・ISO14001:2004

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
----	----	----	-----



飲料製造業  
繊維工業 (衣服、繊維製品を除く)  
製衣服・繊維製品製造業  
木材・木製品 (家具を除く) 製造業  
家具・装備品 製造業  
バルブ・紙・紙加工品製造業  
出版・印刷・関連産業  
化学工業  
ゴム製品 製造業  
窯業・土石 製品製造業  
鉄鋼業、非鉄 金属製造業  
金属製品 製造業  
一般機械器具 製造業  
電気機械器具 製造業  
輸送用機械器具 製造業  
精密・医療機械器具製造業  
その他の製造業  
ソフトウェア  
その他



# 株式会社錦エンジニアリング

## 会社概要

代表者 篠木 忠一

創業 1988年12月

資本金 1000万円

従業員数 10名

URL <http://www18.ocn.ne.jp/~n-eng/>

E-mail [n-eng@orion.ocn.ne.jp](mailto:n-eng@orion.ocn.ne.jp)

所在地 (本社) 栃木県栃木市菌部町2-5-20

電話 0282-24-8008

FAX 0282-24-8028

所在地 (工場①)

電話

FAX

所在地 (工場②)

電話

FAX

## 主要取引先

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

## 特徴 ( P R ) 等

総合エンジニアリング企業として、調査計画から設計調達、製作、据付、試運転までのプロセスを行っています。

## 事業内容 (製品・加工内容等)

・各種工事設備の設計製作 ・水処理装置全般の設計製作 ・各種試験装置、治具、工具の設計製作 ・各種機械装置の制御盤、操作盤及び付属品の設計製作 ・電力設備の設計製作

## 認証取得規格等 (ISOなど)

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
CAD	3		
プリンター	2		



その他



# 日神工業株式会社

## 会社概要

代表者	神宮 厚
創業	昭和36年3月
資本金	8000万円
従業員数	150名
URL	http://www.nisshin-kogyo.co.jp
E-mail	ugajin@nisshin-kogyo.co.jp
所在地 (本社)	栃木県宇都宮市東塙田2-8-41
電話	028-627-7571
FAX	028-625-9868
所在地 (工場①)	
電話	
FAX	
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

## 主要取引先

篠崎建設 (株)  
 (株) 大林組  
 渡辺建設 (株)  
 清水建設 (株)  
 (株) 足利銀行  
 (株) 竹中工務店

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

## 特徴 ( P R ) 等

当社は日立製作所の特約店として地域に密着した企業を目指しています。当社の社員一人ひとりが生活者であることを自覚し、その視点で真のサービスや技術に努力しつづけ社会に大きく貢献していきたいと考えております。

## 事業内容 (製品・加工内容等)

設備工事及び電機機器卸売

## 認証取得規格等 (ISOなど)

ISO9001、ISO14001  
 栃木県エコキーパー  
 宇都宮まちづくり貢献事業

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
----	----	----	-----

飲料・食品・繊維工業  
 繊維工業 (衣服、繊維製品を除く)  
 衣服・繊維製品製造業  
 木材・木製品製造業 (家具を除く)  
 家具・装備品製造業  
 バルブ・加工品製造業  
 出版・印刷・関連産業  
 化学工業  
 ゴム製品製造業  
 窯業・土石製品製造業  
 鉄鋼業、非鉄金属製造業  
 金属製品製造業  
 一般機械器具製造業  
 電気機械器具製造業  
 輸送用機械器具製造業  
 精密・医療機械器具製造業  
 その他の製造業  
 ソフトウェア  
 その他



電子部品・配線・配管等



# 阪和工材株式会社

## 会社概要

代表者	西尾 得悟郎
創業	1951年12月
資本金	10億7602万円
従業員数	414名
URL	http://www.hanwa-net.co.jp
E-mail	soumu@hanwa-net.co.jp
所在地(本社)	大阪府大阪市淀川区西宮原1-8-24 新大阪第3ドビル4F
電話	06-6392-3031
FAX	06-6391-8594
所在地(工場①)	栃木県足利市羽羽町検断1006
電話	0284-73-7611
FAX	0284-73-7228
所在地(工場②)	
電話	
FAX	

## 主要取引先

JFE商事(株)  
コスモスチール(株)  
宏和金属(株)  
中川ステンレス(株)  
伊藤忠丸紅鉄鋼(株)  
タニコー(株)

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

## 特徴 ( P R ) 等

ステンレス流通のトップカンパニーとして、多彩な鋼材をご提供します。チタンやアルミ、特殊鋼材についてもご相談ください。



## 事業内容 (製品・加工内容等)

ステンレス、チタン、アルミ、特殊鋼材の加工販売(鋼板、形鋼、丸棒、鋼管、その他)

## 認証取得規格等 (ISOなど)

ISO9001、JISQ9001

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
レベラーシャーライン	1	0.8~6.0ミリ×700~1580ミリ(18トン)	
スリッターライン	1	1.0~6.5ミリ×20~1580ミリ(18トン)	
ギャップシャーリング	7	6.0ミリ×4000ミリ等	
NC付水プラズマ溶断機	3	40ミリ×3100ミリ×6200ミリ等	
NC付ドライプラズマ溶断機	1	100ミリ×3100ミリ×6200ミリ	
NC付水・ドライ兼用プラズマ溶断機	1	50ミリ(ドライ100ミリ)×3500ミリ×7000ミリ	
ウォータージェット切断機	1	100ミリ×3100ミリ×6100ミリ	
立体自動倉庫	1	コイル1600ミリ×18.5トン×250トラック	
立体自動倉庫	1	シート2200ミリ×6200ミリ×6.7トン×254トラック	
鋼板ストッカー	1	1524ミリ×3048ミリ×19段	
レーザ加工機	2	30ミリ×3100ミリ×9000ミリ等	
天井クレーン	14	21トン等	
ウォールクレーン	4	2.8トン等	



ユニット・部品供給/加工・組立



# ビー・ブラウンエースクラップ株式会社 栃木工場

## 会社概要

代表者	米田 幸彦
創業	昭和61年11月
資本金	2億円
従業員数	550名
URL	http://www.bbaj.jp/
E-mail	
所在地 (本社)	東京都文京区本郷2-38-16
電話	03-3814-2525
FAX	03-3814-3749
所在地 (工場①)	栃木県栃木市都賀町大柿285
電話	0282-92-8622
FAX	0282-92-8628
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

## 主要取引先

ビー・ブラウン ドイツ  
ビー・ブラウン マレーシア

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

## 特徴 ( P R ) 等

○栃木工場は、世界の医療分野におけるリーディングカンパニーである、ビーブラウン社(本社ドイツ)グループの中でも重要な生産拠点として位置付けられています。○主な生産品は、硬膜外麻酔針などの医療用特殊針、またディスポーザブル医療機器のカスタムキット製品で、特に特殊針の製造技術と製品の種類の豊富さでは、世界でも抜きん出ています。○現在はグループ企業のみならず、海外の有力な医療関連企業からの高度な品質要求にも応え、開発・生産・供給を行なっています。

## 事業内容 (製品・加工内容等)

- ・硬膜外麻酔針 等、医療用特殊針の開発・製造。
- ・ディスポーザブル医療機器のカスタムキット組立。

## 認証取得規格等 (ISOなど)

ISO13485 医療機器製造業

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
自動切断機 (ツイン)			
自動バフ洗浄機			
自動研磨機			
自動洗浄機			
針自動検査機			
先端加工機			
自動マーキング機			
静電塗装機			
自動麻酔針組立機			
プレスシール機			
排水処理設備			



飲料製造業  
繊維工業 (衣服、繊維製品を除く)  
繊維工業 (繊維製品を除く)  
製薬業  
製材業・木製品 (家具を除く)  
家具・装備品製造業  
バルブ・加工品・紙・紙製造業  
出版・印刷・関連産業  
化学工業  
ゴム製品製造業  
窯業・土石製品製造業  
鉄鋼業、非鉄金属製造業  
金属製品製造業  
一般機械器具製造業  
電気機械器具製造業  
輸送用機械器具製造業  
精密・医療機械器具製造業  
その他の製造業  
ソフトウェア  
その他



# 光産業株式会社

## 会社概要

代表者 高村 悦子

創業 1949年4月

資本金 2070万円

従業員数 5名

URL <http://www.juraisin.com>

E-mail [info@juraisin.com](mailto:info@juraisin.com)

所在地  
(本社) 栃木県栃木市城内町2-26-73

電話 0282-24-4475

FAX 0282-22-6902

所在地  
(工場①) 栃木県栃木市城内町2-26-73

電話 0282-24-4475

FAX 0282-22-6902

所在地  
(工場②)

電話

FAX

## 主要取引先

ジェイアール東日本建築設計  
建築設備研究所  
石井設備設計  
東武建設(株)  
関電工  
鹿島建設(株)

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

## 特徴 ( P R ) 等

受雷針及び受雷装置は、従来型の避雷針を改良させたもので、受雷率と誘電率の高い突針部分と、落雷の大電流を瞬時に放電させるための受雷装置で構成されています。突針部の受雷針は先端形状に特徴があり、中央の主針とそれを取巻く様に8本の副針が配置されており、これにより落雷の先行放電に対して地上から出る補足放電(ストリーマ)を安定させる働きがあります。この機能により、落雷時に受雷針が確実に雷を受けることができ建物を保護します。突針部分については避雷針との比較試験を行っており、受雷針の受雷率が70%~80%という結果が出ています。また、受けた雷の電流を瞬時に地中へ放電させるため、受雷装置のアースシステムは3品で構成されており、放電極付接地銅板・V型放電極・補助設置極がそれぞれに地中への放電を助長する様な放電極を有しているのが特徴です。受雷針及び受雷装置は日本・アメリカ・韓国で特許を取得済です。太陽光発電パネルや風力発電用風車等の防雷対策に貢献します。

## 事業内容(製品・加工内容等)

受雷針及び受雷装置を用いた外部雷保護と、サージ・プロテクション・デバイスを用いた内部雷保護について、設計から施工までを承っております。雷保護システムについては、以前にも増して高い専門性が要求されております。CADを使った設計支援から総合的な防雷提案・コンサルティングまでおまかせください。

## 認証取得規格等(ISOなど)

- ・特許(受雷針および受雷装置)
- ・栃木県フロンティア企業認証

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
----	----	----	-----







設計・開発



# 富士エアロスペーステクノロジー株式会社

## 会社概要

代表者	戸塚 正一郎
創業	平成6年4月
資本金	2000万円
従業員数	90名
URL	http://www.fatec.jp/
E-mail	somubu@fatec.jp
所在地(本社)	栃木県宇都宮市陽南1-1-11
電話	028-659-7436
FAX	028-659-7437
所在地(工場①)	
電話	
FAX	
所在地(工場②)	
電話	
FAX	

## 主要取引先

富士重工業(株)  
アイコクアルファ(株)

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

## 特徴(P R)等

当社は、富士重工業(株)航空宇宙カンパニーの中核的なエンジニアリング関連会社として、現在開發生産が進められているボーイング等の各種航空機の設計開発に参画しています。航空機産業は今後も成長が見込まれており、高度な技術を習得して、エンジニアとしての自己実現・成長が図れます。

## 事業内容(製品・加工内容等)

航空機等の構造設計、図面作成、海外スペックの翻訳及び技術者派遣、航空機部品等の製造工程、治工具計画及びNCプログラミング作成 航空機開發生産に関わる情報システムの整備計画、機械導入・保守及び各種ソフトウェア整備

## 認証取得規格等(ISOなど)

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
----	----	----	-----

飲料製造業  
繊維工業  
織物製造業  
繊維製品(衣服、繊維製)  
製衣・縫製業  
製衣・縫製業  
木材・木製品  
家具・家具製造業  
家具・家具製造業  
バルブ・加工品  
紙・紙製品  
出版・印刷  
出版・印刷  
化学工業  
ゴム製品  
製造業  
窯業・土石  
製造業  
鉄鋼業、非鉄  
金属製造業  
金属製品  
製造業  
一般機械器具  
製造業  
電気機械器具  
製造業  
輸送用機械器具  
製造業  
精密・医療機  
器製造業  
その他の製造  
業  
ソフトウェア  
その他



その他



# 株式会社富士テクニカルリサーチ

## 会社概要

代表者	名取 孝
創業	1991年4月
資本金	3億8300万円
従業員数	180名
URL	http://www.ftr.co.jp/n/
E-mail	info_utc@ftr.co.jp
所在地 (本社)	神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-5 クイーンズタワー C15階
電話	045-650-6650
FAX	045-650-6653
所在地 (工場①)	栃木県宇都宮市東宿郷3-1-1 中央宇都宮ビル201
電話	028-610-0870
FAX	028-610-0871
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

## 主要取引先

トヨタ自動車 (株)  
(株) 本田技術研究所  
富士重工業 (株)  
(株) 東芝  
三菱重工業 (株)  
(株) 日立製作所

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

## 特徴 ( P R ) 等

弊社はものづくり企業の最良のパートナーを目指しています。デジタルエンジニアリングの最先端技術と最適なソリューションで、多様化するニーズに答えます。常に新しい分野も開拓しており、業務広大中です。

## 事業内容 (製品・加工内容等)

- ・自動車産業、エネルギー産業を主に対象とし、解析・設計・計測等の技術コンサルティング、及び各種計測機器・ソフト開発、販売
- ・自動車の衝突解析、部品内部の流体解析
- ・自動車部品の温度・歪み計測、リバースエンジニアリング

## 認証取得規格等 (ISOなど)

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
万能試験機オートグラフ	1	最大荷重100KN ~1000mm/min	2015
FARO Laser Scanner Focus 3D	1	3Dレーザー3次元計測器	2013
FARO Laser Scanner Photon 120	1	3Dレーザー3次元計測器	2013
ZF-Laser-Z+F IMAGER 5010C	1	3Dレーザー3次元計測器	2012
FARO Gage	1	接触式3次元計測器	2010
コンインステック 多関節3次元計測器MCA-II	2	非接触3次元計測器	2013
Pulstec TDS-1500A	3	非接触3次元計測器	2010
光ファイバーセンサー FBI-G		最大50000点の歪み・温度計測	2011
3次元検査装置 OLIVIA-XYZ		リアルタイム形状計測	2010
非接触隙間段差計測器GAPGUN		各種寸法計測	2012
面歪計測器 BAROCK Vision		面歪測定器	2013



その他



# 古河産業株式会社

## 会社概要

代表者 安永 哲郎

創業 昭和22年2月

資本金 7億円

従業員数 250名

URL <http://www.furusan.co.jp/>

E-mail [obara@mail.furusan.co.jp](mailto:obara@mail.furusan.co.jp)

所在地 (本社) 東京都港区新橋4-21-3

電話 03-5405-6011

FAX 03-5405-7534

所在地 (工場①) 栃木県宇都宮市大通り4-1-20 (北関東支店)

電話 028-622-5651

FAX 028-622-7765

所在地 (工場②)

電話

FAX

## 主要取引先

IHIエアロスペース  
川崎重工業  
新明和工業  
日本飛行機  
富士重工業  
三菱重工業

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

## 特徴 ( P R ) 等

当社は古河電気工業(株)の製品販売会社として発足し非鉄金属製品、合樹製品、電子部品、工事、建材、生損保代理業など幅広い事業を展開しており、航空宇宙関連の他、エレクトロニクス関連、情報ネットワーク関連等メーカー、ユーザー双方の立場に立ってソリューションを提案しております。

## 事業内容 (製品・加工内容等)

航空機材用アルミ板・形材・鋳鍛造品及びチタン鍛造品等の販売

## 認証取得規格等 (ISOなど)

・ISO14001 ・ISO9001 ・特定輸出者制度 (AEO) ・特定輸入者制度 (AEO)

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
----	----	----	-----

飲料製造業

繊維工業 (衣服、繊維製品を除く)

衣服・繊維製品製造業

木材・木製品製造業 (家具を除く)

家具・装備品製造業

パルプ・紙・紙加工品製造業

出版・印刷・関連産業

化学工業

ゴム製品製造業

窯業・土石製品製造業

鉄鋼業、非鉄金属製造業

金属製品製造業

一般機械器具製造業

電気機械器具製造業

輸送用機械器具製造業

精密・医療機械器具製造業

その他の製造業

ソフトウェア

その他

飲料・食品製造業  
繊維工業  
（衣服・繊維製品を除く）  
製衣・繊維製品製造業  
木材・木製品製造業  
（家具を除く）  
家具・装飾品製造業  
紙・パルプ・加工品製造業  
出版・印刷・関連産業  
化学工業  
ゴム製品製造業  
窯業・土石製品製造業  
鉄鋼業、非鉄金属製造業  
金属製品製造業  
一般機械器具製造業  
電気機械器具製造業  
輸送用機械器具製造業  
精密・医療機械器具製造業  
その他の製造業  
ソフトウェア  
その他



試験・検査

その他



# 平成理研株式会社

## 会社概要

代表者	福田 良夫
創業	昭和25年7月
資本金	1億5000万円
従業員数	191名
URL	<a href="http://www.heiseiriken.co.jp">http://www.heiseiriken.co.jp</a>
E-mail	<a href="mailto:eigyoun@heiseiriken.co.jp">eigyoun@heiseiriken.co.jp</a>
所在地（本社）	栃木県宇都宮市石井町2856-3
電話	028-660-1700
FAX	028-660-1844
所在地（工場①）	栃木県鹿沼市栃窪1154
電話	0289-65-1565
FAX	0289-65-1567
所在地（工場②）	
電話	
FAX	

## 主要取引先

富士重工業（株）  
（株）小松製作所  
（株）クボタ  
栃木県  
宇都宮市

## 海外拠点・取引（工場、事業所等）

## 特徴（PR）等

これからの環境を考える。「美しい自然の中での豊かで快適な暮らし」それは、これから生きていくうえでの人々が望む永遠のテーマです。平成理研は、環境の調査から、データの解析・予測をベースに、環境保全と環境の復元、創出を目指す企業です。



## 事業内容（製品・加工内容等）

・計量証明事業に基づく濃度分析、音圧・振動加速度レベル測定  
・作業環境測定 その他環境分析・調査全般 ・Nadcap 化学処理工程の溶液分析 ・環境、製造設備の設計・施工・メンテナンス ・工業用水処理薬品等の製造・販売

## 認証取得規格等（ISOなど）

・特定建設業許可 国土交通大臣許可（土木・建設・管・機械器具設置・水道・とび・土工）  
・一般建設業許可 国土交通大臣許可（電気工事・電気通信工事）  
・計量証明事業登録（濃度、音圧レベル、振動加速度レベル）  
・水質検査機関登録（厚生労働省）  
・作業環境測定機関登録（栃木）  
・Nadcap ・ISO9001、14001、17025 ・水道GLP

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
原子吸光度計(AA)	1		2006
誘導結合プラズマ発光分析装置(ICP-OES)	1		2013
誘導結合プラズマ質量分析装置(ICP-MS)	1		2004
ガスクロマトグラフ質量分析装置(GC/MS)	8		2010
ガスクロマトグラフ質量分析装置(GC/MSMS)	2		2014
イオンクロマトグラフ	7		2010
高速液体クロマトグラフ(HPLC)	3		2015
液体クロマトグラフ質量分析装置(LC/MS)	1		2005
液体クロマトグラフ質量分析装置(LC/MSMS)	2		2015
エネルギー分散型蛍光X線分析装置(EDX)	1		2006
フーリエ変換赤外分光光度計(FT-IR)	2		2007
水素イオン(PH)測定装置	3		2011
精密天秤	2		2006
ガスクロマトグラフ	8		2015



設計・開発



# 株式会社本田技術研究所 四輪R&Dセンター

## 会社概要

代表者	松本 宜之
創業	1960年7月
資本金	74億円
従業員数	未公表
URL	<a href="http://www.honda.co.jp/RandD/">http://www.honda.co.jp/RandD/</a>
E-mail	
所在地 (本社)	埼玉県和光市中央1-4-1
電話	048-461-2511
FAX	048-465-9411
所在地 (工場①)	栃木県芳賀郡芳賀町大字下高根沢4630番地
電話	028-677-3311
FAX	028-687-2001
所在地 (工場②)	栃木県さくら市下河戸1220番地32号
電話	028-677-6633
FAX	028-677-7756

## 主要取引先

本田技研工業(株)  
 ホンダエンジニアリング(株)  
 (株)ホンダアクセス

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

## 特徴 ( P R ) 等

当事業所は四輪車の総合的な研究所として、効率の良い建物レイアウトに最先端の研究設備を配置、さらには、走行実験を行うステートコースを隣接、テスト結果をスピーディに研究・開発へフィードバックできることなど効果・効率の高いロケーションを実現しています。



## 事業内容 (製品・加工内容等)

自動車の研究開発

## 認証取得規格等 (ISOなど)

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
----	----	----	-----

飲料製造業

繊維工業  
(衣服・繊維製品を除く)

繊維工業  
(衣服・繊維製品を除く)

木材・木製品  
(家具を除く)

家具・装飾品

パルプ・紙  
加工品製造

出版・印刷  
関連産業

化学工業

ゴム製品

窯業・土石  
製品製造業

鉄鋼業、非鉄  
金属製造業

金属製品  
製造業

一般機械器具  
製造業

電気機械器具  
製造業

輸送用機械器具  
製造業

精密・医療機械器具  
製造業

その他の製造業

ソフトウェア

その他



設計・開発



# 株式会社ホンダテクノフォート

## 会社概要

代表者	渡邊 和則
創業	1987年3月
資本金	4000万円
従業員数	1600名
URL	<a href="http://www.honda-tft.co.jp">http://www.honda-tft.co.jp</a>
E-mail	
所在地 (本社)	栃木県芳賀郡芳賀町芳賀台89-4
電話	028-677-2723
FAX	028-677-4464
所在地 (工場①)	
電話	
FAX	
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

## 主要取引先

本田技研工業 (株)  
(株) 本田技術研究所

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

## 特徴 ( P R ) 等

当社は、Hondaの四輪車の設計、解析、試作、テストなど開発を幅広く受託しています。

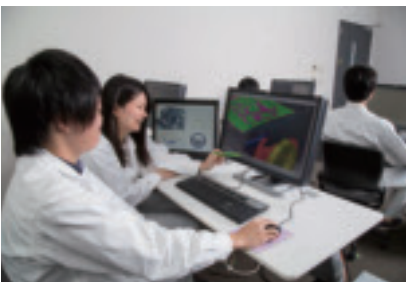
## 事業内容 (製品・加工内容等)

四輪車の設計、試作車製作、研究テスト事業、ITシステム事業

## 認証取得規格等 (ISOなど)

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
----	----	----	-----





光機器／装置

その他



# 有限会社マロニエ技術研究所

## 会社概要

代表者	中井 俊一
創業	平成16年
資本金	400万円
従業員数	
URL	<a href="http://www.marro-tech.jp">http://www.marro-tech.jp</a>
E-mail	
所在地 (本社)	栃木県宇都宮市平松本町438-8
電話	
FAX	
所在地 (工場①)	(研究所) 栃木県宇都宮市陽東7-1-2 宇都宮大学地域共生研究開発センター内
電話	
FAX	
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

## 主要取引先

マルイテクノ (株)  
新日鉄住金 (株)  
東陽理化学研究所

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

## 特徴 ( P R ) 等

光触媒を用いたフィルターレス除菌・加湿器、  
光触媒脱臭器を開発しました。

## 事業内容 (製品・加工内容等)

- ・光触媒活性テスターの製造・販売
- ・光触媒関連製品の試験、評価、検査業務
- ・光触媒を用いた除菌・加湿器の開発
- ・光触媒脱臭器の製品化

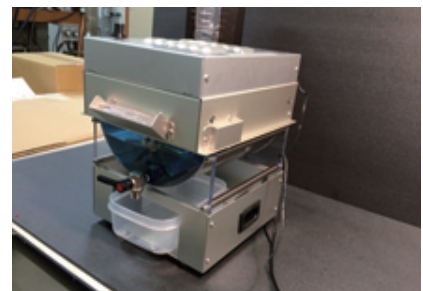
## 認証取得規格等 (ISOなど)

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
----	----	----	-----



光触媒活性テスター



フィルターレス除菌・加湿器

飲料製造業  
繊維工業 (衣服、繊維製品を除く)  
製衣・繊維製品製造業  
木材・木製品 (家具を除く) 製造業  
家具・装備品製造業  
バルブ・加工品製造業  
出版・印刷・関連産業  
化学工業  
ゴム製品製造業  
窯業・土石製品製造業  
鉄鋼業、非鉄金属製品製造業  
一般機械器具製造業  
電気機械器具製造業  
輸送用機械器具製造業  
精密・医療機械器具製造業  
その他の製造業  
ソフトウェア  
その他