



透明アクリル板の内部を伝搬する光で画像再生する独自技術 WOWGRAM LightGuide

ArtとScienceを融合し、“WOW!”と感じて いただけるような商品やサービスをお届けします

世界屈指のホログラム技術をもち、独自技術で新しい産業応用を創造するクリエイティブ企業です。独自開発した動くホログラム画像WOWGRAMの応用商品(グラフィックデザイン、エンターテインメント、偽造防止製品など)を市場導入していく他、産業用途に世界に先駆けた応用研究開発を行っています。様々な業種からの関連受託研究も承っています。



等身大パネルにWOWGRAM LightGuideを応用した例など

Message

ひと言メッセージ

ホログラム技術を応用した商品やサービスを開発し、新規産業を創出して継続的に発展させることを目指しています。また、光学技術全般、画像表示、ディスプレイ等の研究開発受託も承ります。無理難題歓迎。お気軽にお問い合わせください。

所在地 〒297-0029 茂原市高師70番地5

電話 0475-36-3066

F A X 0475-36-3068

U R L <https://artience-lab.com>
<https://wowgram-shop.com>

E-Mail info@artience-lab.com

 動画でもこの会社の魅力をご覧ください



▶ 企業情報

設立 2013年2月26日
代表者名 代表取締役 白倉 明
資本金 500万円
従業員数 5名(内パート3名)

▶ 事業内容

ホログラム等光学技術、及び、電子機器の、研究開発、商品企画、画像処理、製造、営業、販売

▶ 主要設備/機器

独自開発ホログラム記録機、独自開発ホログラム評価機、大型光学除振台、可視光レーザー光源各種、クリーンルーム、紫外線照射装置、恒温槽、3Dプリンター、レーザーカッター等

▶ 主要製品/加工品

独自開発 画像ホログラム WOWGRAM
WOWGRAMを照明装置と一体化した WOWLIGHT
WOWGRAMをセキュリティ応用した WOWcode
ホログラフィック光学素子など

▶ 採用等

- ・過去5年間採用実績あり
- ・今後5年間採用予定あり
- ・インターンシップ受入：可能



シルクスクリーンプリント技法

拘りのシルクスクリーン印刷で オリジナルユニフォームを製造

企業様、個人様問わず、Tシャツポロシャツ等のユニフォームを作成いたします。



オリジナルウェア開発

Message

ひと言メッセージ

1枚からでもお気軽にご相談ください。シルクスクリーンプリント技法により1枚1枚、丁寧に心を込めてプリントを施します。京都手捺染、尾州産地織物など日本各地の古来よりある伝統技術でオリジナルウェアを開発します。

所在地 〒297-0029 茂原市高師3006-8 サニーハイツ203

電話 090-3577-3678

F A X ー

U R L <https://r-work-studio.com>

E-Mail info@r-work-studio.com

▶ 企業情報

設立 2013年7月
代表者名 代表 鬼島 幸秀
資本金 3万円
従業員数 1名

▶ 事業内容

シルクスクリーンを用いた衣類へのプリント
日本各地の伝統技術を使ったオリジナルブランド「R-birth」運営

▶ 主要製品／加工品

- ・オリジナルプリントウェア
(Tシャツ、ポロシャツ、スウェットなど衣類へのプリント)
- ・オリジナルブランドR-birth の各種限定縫製品。
(レザージャケット、アロハシャツ、シルバーアクセサリなど)

▶ その他

SNSに力を入れて販路拡大に力を入れております。

Twitter https://twitter.com/r_birth

Instagram <https://instagram.com/r.birth>



アルミ素材の夢工房

アステックは、アルミやステンレスの高い加工技術を持ち、時代に合わせた進歩と成長を続けております。

本業であった鉄加工での経験を活かし、変形、切断、溶接等特性の違う素材への技術革新に社員一丸となって取り組んで参りました。

手作業から機械化、そしてコンピューター制御へ、女性社員でもできるように効率化をアップしつつ根底となる“職人魂”は絶えず忘れず、新たな技術へ挑戦し続けます。



製品展示場

Message

ひと言メッセージ

アルミニウム合金製可搬式作業台の生産は、ベテランの技術者の手作業で、現場作業員の声をニーズとして、高品質の製品を全国の建設現場に送り出しています。また、水処理施設のアルミ製カバーや原子力発電所内部の足場などの公共施設事業や、新広島球場のバッティングケージなどスポーツ/レジャー施設事業にも取り組んでいます。

所在地 〒297-0037 茂原市早野2461-3

電話 0475-27-7011

F A X 0475-27-7021

U R L <https://www.astec-alm.jp>

E-Mail info@astec-alm.jp

▶ 企業情報

設立 1973年10月
代表者名 代表取締役 篠崎 武尚
資本金 500万円
従業員数 39名(内協力会社20名)

▶ 事業内容

- アルミ合金・ステンレス製品開発製造
- アルミニウム配管・製缶加工一式
- 重軽量鉄骨
- 各種溶接工事一式
- プラスチック及び樹脂加工一式

▶ 主要設備/機器

フォークリフト(2.5t) 2台
バッテリーフォークリフト 1台

▶ 主要製品/加工品

可搬式作業台、台車、移動式室内足場、スロープ、バッティングケージ、サイドガード 等

▶ その他

[白子工場] 〒299-4216 千葉県長生郡白子町幸治2704-1
TEL:0475-33-7577 FAX:0475-33-3742

▶ 採用等

- ・過去5年間採用実績あり
- ・今後5年間採用予定あり
- ・インターンシップ受入なし

Message

ひと言メッセージ

天候により発電量が変動する再生可能エネルギーの普及拡大に伴い、電力の需給バランスを調整する電源の価値が高まっております。当発電所は需要に合わせた発電を実施し、皆様に電気を安心・安全かつ安定的にお届けできるよう努めてまいります。



ガスエンジン発電機

クリーンな天然ガスで 安定的な電力供給へ寄与

クリーンな天然ガスで発電した電気により首都圏の電力安定供給に貢献する発電所。

天然ガスは石油・石炭と比べて、健康および環境に悪影響のある硫黄酸化物を排出せず、地球温暖化の原因となる二酸化炭素の発生量も少ないクリーンなエネルギーです。その天然ガスを燃料とした発電により、関東エリアの安定的な電力供給へ寄与しております。



茂原パワーステーション外観

所在地 〒299-4129 茂原市にいほる工業団地10

電話 0475-44-4152

F A X 0475-44-4153

U R L —

E-Mail —

▶ 企業情報

設立 2022年3月29日
 代表者名 代表取締役社長 鈴木 淳一
 資本金 100万円
 従業員数 茂原パワーステーション:27名(内協力会社 27名)
 本社:12名(内派遣1名)

▶ 事業内容

発電および電気の販売(卸販売)事業

▶ 主要設備/機器

ガスエンジン発電機、LNG貯蔵・気化設備

▶ 主要製品/加工品

電気

▶ その他

[本社]
 東京都港区海岸1-5-20
 TEL:03-5400-3830
 FAX:03-5400-3826

Message

ひと言メッセージ

既存の枠にとらわれない新しいアイデアによる
“ものづくり”の会社です。



本社

高い専門性と技術開発で 看板・塗装・内装工事を全国展開

創業65年の信頼と実績をモットーに茂原を拠点とし関東全域に看板、塗装、内装業を展開しています。高い専門性とスピードを活かし常に新しい技術開発と提案を続けている企業です。

室内サインから大型看板まで、お客様のニーズに合わせて企画・製作致します。茂原七夕祭りをモチーフにしたガスホルダーの絵柄は弊社のデザインによるものです。また内装工事においてはホテル、商業施設、専修学校等のリニューアルを全国規模で展開しています。



施工例

所在地 〒297-0037 茂原市早野972
電話 0475-24-6846
F A X 0475-22-5100
U R L <http://www.satopen.com>
E-Mail info@satopen.com

▶ 企業情報

設立 1958年9月
代表者名 代表取締役会長 佐藤 順一
 代表取締役社長 佐藤 仁雄
資本金 1,000万円
従業員数 16名(内パート1名)

▶ 事業内容

看板設計・デザイン・製作・施工、商業デザイン、展示会工事、
 塗装工事、プラント塗装、一般住宅塗装、内装デザイン設計・施工

▶ 主要設備／機器

- | | |
|-----------------|-----------|
| ①各種インクジェットプリンター | ④金属加工機材一式 |
| ②カッティングプロッター | ⑤屈折式高所作業車 |
| ③各種塗装機材一式 | 他 特殊作業車 |

▶ 主要製品／加工品

室内サインから大型看板まで。
 内照式看板、外照式看板、ネオンサイン、LED看板、大型インクジェット出力、金属銘板、車両マーキング、デザイン企画、施工。
 内装工事、塗装工事。

▶ その他

自社技術開発部門では独自の特許取得工法により安全・迅速・コストダウンをモットーに取り組んでいます。
 特許第6567155、6567156 壁面走行作業装置ほか

▶ 採用等

・過去5年間採用実績あり ・今後5年間採用予定あり ・インターンシップ受入なし

Message

ひと言メッセージ

少ロット(1枚・1個)でも承っております。



Tシャツ、エコバッグ

お客様のニーズに合わせた 様々なノベルティーを製造・販売

お客様のニーズにお応えできる様努力しております。



マグカップ

所在地 〒297-0017 茂原市東郷1312-2

電話 0475-27-5332

F A X 0475-27-5333

U R L —

E-Mail just-kobo@silk.ocn.ne.jp

▶ 企業情報

設立 1999年1月
代表者名 代表取締役 阿部 和彦
資本金 300万円
従業員数 3名(内パート1名)

▶ 事業内容

お客様のニーズに合わせた
様々なノベルティーを製造・販売。

▶ 主要製品／加工品

企業のロゴ、スマホの中のお気に入りの写真をTシャツ・マグカップ・ハンドタオル・エコバッグ・フォトフレーム・コースターなどにプリント致します。(ノベルティなどに)
アクリル板のカット・アクリル雑貨・ゴム印なども承っております。

Message

ひと言メッセージ

科学教材で培われた製造ノウハウを流通加工に生かしお客様にご満足頂けるサービスを提供致します。



東成社のWebサイトへようこそ

金型・射出成形・内職・アッセンブリと流通加工を行っている工場です

創業以来、子供向け科学教材の製造を継続し、昨今はその製造ノウハウを生かし各種認可を取得した上で食品、化粧品、医薬部外品の流通加工も手がけております。工場内に8つのクリーン室を設けており、お客様のニーズにお応えできる設備を保有しております。



所在地 〒297-0017 茂原市東郷2196

電話 0475-25-0111

F A X 0475-23-2876

U R L <http://www.toseisha.com>

E-Mail —

▶ 企業情報

設立 1961年8月
 代表者名 代表取締役社長 柏野 光作
 資本金 2,000万円
 従業員数 90名(内パート75名)

▶ 事業内容

流通加工ならびに科学教材の企画製造

▶ 主要設備／機器

クリーン室 8室
 各種検査機器(X線検査機、金属検出器)
 シュリンク包装機
 射出成形機 4台

▶ 主要製品／加工品

子供向け科学教材、文具などのOEM商品、流通加工品(食品、医薬部外品、その他)

▶ その他

- ・食品営業許可証(菓子・めん類製造業)
- ・化粧品・医薬部外品製造業許可証(包装・表示・保管)
- ・JFS-B取得

▶ 採用等

- ・過去5年間採用実績あり
- ・今後5年間採用予定あり
- ・インターンシップ受入れなし

Message

ひと言メッセージ

清潔で働きやすい職場環境です。
各種社会保険・厚生制度も充実しています。



CAD製図作業

ジュエリーの製造を 原型製作から完成までワンストップで

当工場は創業60年以上を誇る東証スタンダード市場上場企業
株式会社ナガホリの製造部門として国内・国外向けに数多くの
ジュエリーを製造しています。



工場外観

所在地 〒299-4114 茂原市本納3210-17

電話 0475-34-5251

F A X 0475-34-5250

U R L <https://www.nagahori.co.jp>

E-Mail ホームページよりお問合せ下さい

▶ 企業情報

設立 1962年6月
代表者名 代表取締役社長 長堀 慶太
資本金 53億2,396万円
従業員数 73名(内パート22名、協力会社3名)
※当事業所従業員数

▶ 事業内容

原型製作から完成品まで一貫した生産体制を採っています。
Webネットワークシステムを駆使した国内主要ブランドOEM/ODM生産
を行っています。
貴金属装身具製作技能士(国家資格)が多数在籍しています。

▶ 主要設備/機器

- ①高性能3Dスキャナ
- ②高性能3Dプリンタ
- ③レーザー溶接機
- ④非破壊検査機
- ⑤ダイヤモンド自動判定機
- ⑥レーザー彫刻機

▶ その他

ジュエリー全般の企画開発/素材調達/製造/国内外への卸売/小売

▶ 採用等

- ・過去5年間採用実績あり ・今後5年間採用予定あり
- ・インターンシップ受入:工場見学(近隣高校の生徒等)、1日仕事体験(入社希望者)受け入れ

Message

ひと言メッセージ

イノシシやシカによる農作物への被害を防ぐために、アルミを溶接した箱型罾を製造しました。雨水によるサビなどで劣化してしまう鉄製とは違い、組み立てや運搬の負担も軽減できます。近年着目されているジビエの食材として、警備会社との共同事業も進んでいます。



20m³乳剤タンク

アルミ、ステンレス、スチール加工を手がける 総合化学プラント加工メーカー

各種プラント設備の開発・製造・施工を主に手掛け、お客様のニーズにきめ細かく対応した製品の提供を目指しております。今後もアルミ・ステンレス・スチールを使用し、日常生活で普段目にするようなモノから特殊な製品まで、最新のテクノロジーと匠の技術を融合し、社会に貢献してまいります。



アルミ製箱型罾

所在地 〒297-0037 茂原市早野2461-3

電話 0475-20-2250

F A X 0475-20-2251

U R L <https://www.boso-plant.jp>

E-Mail info@boso-plant.jp

 動画でもこの会社の魅力をご覧ください



▶ 企業情報

設立 1980年11月(創業1973年10月)
代表者名 代表取締役 篠崎 武尚
資本金 1,000万円
従業員数 45名

▶ 事業内容

●プラント設備一式 ●各種装置配管および製缶 ●保温・保冷工事
●第2種圧力容器製作 ●機械据付および解体 ●重量物運搬 ●重軽量鉄骨
●アルミニウム加工一式 ●各種溶接工事一式、プラスチックおよび樹脂加工一式

▶ 主要設備／機器

プレスブレーキ(各型式)	6台	ファイバーレーザー複合機	1台	自動溶接機	1台
油圧C型プレス(各型式)	6台	パイプコースター	1台	フォークリフト(各型式)	3台
メカシャーリング(各型式)	2台	アイアンワーカー	1台	バッテリーフォークリフト	1台
NC加工機(各型式)	4台	TIG溶接機	21台	天井ホイス crane	10台
バンドソー(各型式)	3台	アルミ溶接機	6台	門型ホイス crane	4台
開先加工機(各型式)	2台	半自動溶接機	7台		

▶ 主要製品／加工品

プラント設備一式、各種装置配管および製缶、保温・保冷工事、第2種圧力容器製作、機械据付および解体、重量物運搬、重軽量鉄骨、各種溶接工事一式、アルミニウム加工一式、害獣捕獲檻(アルミ製) 等

▶ その他

[白子工場] 〒299-4216 千葉県長生郡白子町幸治3954-3
TEL:0475-33-3862 FAX:0475-33-5831

▶ 採用等

・過去5年間採用実績あり ・今後5年間採用予定あり ・インターンシップ受入れなし



建材床製造機

畳床は当社にお任せ下さい

当社は畳縫着機、国産表(熊本・広島・岡山産)、工業表、その他副資材を九十九里・外房エリアを中心として販売しています。

地域密着の畳工事(新畳表替え裏返し)も承っています。

畳好きだモン!

I ♥ kumamoto



畳床

Message

ひと言メッセージ

当社は畳床の製造メーカーとして、多くの納入実績があります。建材床に関しては10m/m～60m/mまで即対応できます。

所在地 〒299-4114 茂原市本納1795

電話 0475-34-3100

F A X 0475-34-4879

U R L —

E-Mail —

▶ 企業情報

設立 1964年9月
代表者名 代表取締役 矢部 幸郎
資本金 1,000万円
従業員数 2名

▶ 事業内容

畳床の製造・販売
畳表その他副資材の卸

▶ 主要設備/機器

①建材床製造機 アスカ6HDX 東海機器工業(株)
②ワラ畳床製造機 一式 極東産機(株)

▶ 主要製品/加工品

畳床