

主催:厚生労働省香川労働局委託 若年者地域連携事業 若年者就業支援センター

当見学会参加は、雇用保険受給のための求職活動実績となります

**対象**

おおむね45歳未満の求職中、またはこれから求職活動をされる方  
(大学・短大・専門学校生等を含む)

参加無料  
要予約

リアルな  
働く現場を  
バスで見に  
行こう!!

# しごと探索 バスツアー

新型コロナウイルス感染  
対策のため、当日は必ず  
マスクを着用ください。



求人票では分からない企業の魅力を発見!

3/23 (火) 13:00~15:40

13:00

ハローワーク丸亀: 集合・受付・バス乗車・出発  
(丸亀市中府町1丁目6-36)

13:20  
~14:00

**新光電装株式会社**  
(丸亀市飯野町)



事業内容: 電気・管工事・  
機械器具設置工事・電気通  
信工事・消防施設工事・一  
般用電気工作物・自家用電  
気工作物 その他  
会社説明/職場見学/  
質疑応答

14:20  
~15:20

**矢野工業株式会社**  
(丸亀市昭和町)



事業内容: 船舶造修業・  
船舶艀装品の制作・曲げ及  
び歪み取り・鋼材加工・陸  
上部門の曲げ、歪み取り  
・その他陸上プラント製作  
会社説明/職場見学/  
質疑応答

◀裏面に見学先企業の紹介を掲載しております。

- ※貸切バスで移動します。交通事情により時間は前後することがあります。
- ※昼食はありません。各自で乗車前に昼食を済ませてください。
- ※施設内の撮影はご遠慮ください。

15:40

ハローワーク丸亀  
到着解散



**定員**

10名

**持ち物**

筆記用具、飲み物

**服装**

自由。施設内を見学するため、靴はサンダル・ハイヒール等歩きにくいものは不可。

**申し込み**

下記の電話・メール・HPいずれかでお申込みください。  
「氏名」「年齢」「連絡先電話番号」をお知らせください。

お申込み・お問い合わせ 【受付時間】月~金曜日9:00~18:00 (祝日・年末年始は休み)

**若年者就業支援センター** (受託運営会社:(株)東京リーガルマインド)

〒760-0023 高松市寿町2-4-20 高松センタービル4F LEC高松本校内

TEL 087-897-7777 FAX 087-851-3412

Mail:kagawa-jakunen@lec-jp.com

https://public.lec-jp.com/jakunen-kagawa/

若年者 香川

検索







### 新光電装株式会社

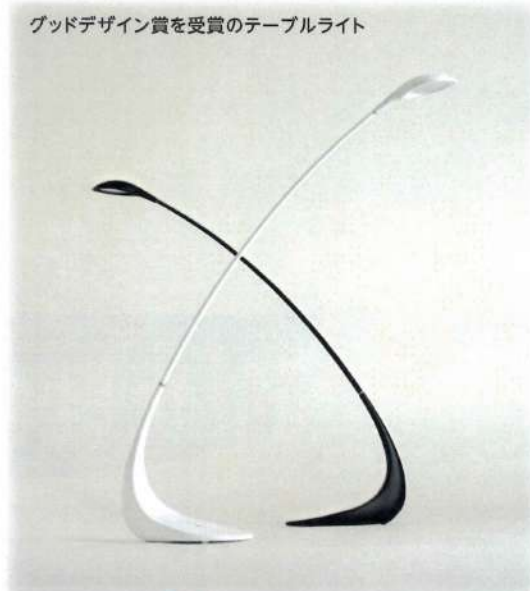
所在地：香川県丸亀市飯野町東二 1486 番地

事業内容：・電気工事業・管工事業・機械器具設置工事業・電気通信工事業・消防施設工事業・一般用電気工作物・自家用電気工作物 その他

新光電装は1980年の設立以来、火力・原子力発電所における計装設備の据付工事とメンテナンスを中心に電力供給をサポートするという社会的使命を担ってきました。今では、計装技術を産業機器の分野に展開し、様々な工場設備の自動化と省力化のための技術提供を行っています。2012年からは太陽光発電設備の建設をEPC事業として取組み、現在まで合計78ヵ所/68MWの施工実績があります。また、2018年にはLED単一光源を使ったテーブルライトがグッドデザイン賞を受賞し、モノづくりを通して「省エネ」「環境」の分野にも役立てていただけるよう、技術研鑽に努めております。



グッドデザイン賞を受賞のテーブルライト



### 矢野工業株式会社

所在地：丸亀市昭和町 11 番地 3

事業内容：・船舶造修業・船舶艙装品の制作・曲げ及び歪み取り・鋼材加工  
・陸上部門の曲げ、歪み取り・その他陸上プラント製作



#### ～矢野工業のこと～

弊社が製作した鋼鉄が船の一部となり、日本と世界を繋ぐ架け橋となります。最高峰の技術力を維持し、世界に発信していくことはもちろん、仲間を育て継承していくことも矢野工業の使命です。

中途採用者は製造業の未経験の方が多く、近年では女性の方も入社が有り、未経験者や女性社員も活躍できる職場となっています。資格取得支援制度やOJT研修及びスキルアップ研修を設けていますので異業種の方でも安心して働くことができます。

#### ■製造部門(曲げ加工)

船のボディの曲げ加工は、自動化ができずまだまだ手作業。特に船首や船尾の難易度の高い部位を専門に加工しています。



#### ■製造部門(組立)

丁寧に溶接し、組み上がった構造物は感慨深いものがあります。あなたの手で自慢できる物を一緒に製作しましょう。

