

明るい未来へつなぐ街づくり

業界を代表する優良企業が大集結！

あなたの輝ける場所が
きっと見つかるはず



入退場
自由

入場
無料

予約
不要

電気設備工事業界
研究セミナー

2023.1/28(土) 13:00-17:00
[受付開始 12:30]

大阪産業創造館 4Fイベントホール / 3Fマーケットプラザ
(大阪市中央区本町1-4-5)



タイムスケジュール

12:30-	開場・受付開始	
13:00-14:15	セミナー ・自己PR ~「学チカ」ってどう作ればいいの?~ ・電気設備工事業界の概要と将来性 ・出展企業による1分PR	4F
14:30-14:55	新たな発見の2社-①	
15:00-15:25	新たな発見の2社-②	
15:35-16:00	自由選択ブース訪問-①	3F
16:10-16:35	自由選択ブース訪問-②	
16:45-17:10	自由選択ブース訪問-③	
14:30-17:00	就活何でも相談コーナー	

3F マーケットプラザ 4F イベントホール



参加企業

※五十音順

- アイ電気通信株
- 浅海電気株
- 株川瀬電気工業所
- 株関電工
- 旭日電気工業株
- 近畿設備株
- 株キンコー
- 株さんでん
- 栗原工業株
- 株クリハラント
- 三栄電気工業株
- 株サンテック
- 三宝電機株
- 三和電気土木工事株
- 昭和電業株
- 住友電設株
- 中央電設株
- 株中電工
- 東海電設株
- 株トーエネック
- 日本電設工業株
- 野里電気工業株
- 藤井電機株
- 株HEXEL Works
- 株四電工

セミナー
事前登録

電設業界研究セミナー

検索

<http://idc.disc.co.jp/densetsu2023/>



教材購入補助として
QUOカードを贈呈!

事前登録された方は、
ご来場時

ブース訪問数に
応じて

500円分 最大3500円分

プログラム

● 4 F イベントホール

12:30 ~ 受付開始 (13:30以降は、3Fマーケットプラザで受付)

13:00 ~ 14:15 業界研究セミナー

- ・自己PR ~ 「学チカ」ってどう作ればいいのか? ~
- ・電気設備工事業界の概要と将来性
- ・出展企業による1分PR

● 3 F マーケットプラザ (企業ブース交流)

- ・14:30 ~ 14:55 新たな発見の2社 - ①
- ・15:00 ~ 15:25 新たな発見の2社 - ②
- ・15:35 ~ 16:00 自由選択ブース訪問 - ①
- ・16:10 ~ 16:35 自由選択ブース訪問 - ②
- ・16:45 ~ 17:10 自由選択ブース訪問 - ③

● 企業ブース交流



STEP1

新たな発見の2社 (14:30 ~ 15:25)

企業ブース交流タイムでは、電気設備工事業界の様々な仕事をご理解いただくために知っている企業も、知らない企業も訪問してほしいと思っています。本日出展している企業は、規模や得意とする分野が異なり、それぞれに独自の強みや魅力があります。

先入観なく、業界研究をしてほしいという思いから、**最初に訪問いただく2社については、受付でお渡しした「新たな発見の2社」を訪問してください。**是非、あらゆる角度から、業界のことや企業の独自性、仕事の魅力を感じてください。

企業ブース訪問の際は、複写式の「**訪問企業提出用シート**」を1枚切り取って、企業の担当者にお渡しください。

訪問終了時、このパンフレットの最後のページに「**企業スタンプ**」を押してもらってくださいね!



STEP2

自由選択ブース訪問 (15:35 ~ 17:10)

3社目以降は、自由に訪問する企業を選んでください。

このパンフレットに記載しています「**出展企業比較表**」を参考にしながら、積極的に訪問してください。企業ブース訪問の際は、複写式の「**訪問企業提出用シート**」を1枚切り取って、企業の担当者にお渡しください。

訪問終了時、このパンフレットの最後のページに「**企業スタンプ**」を押してもらってくださいね!



STEP3

スマホでアンケートに答えて QUO カードをゲット!



企業ブース訪問終了後、左のQRコードから**スマホでアンケートに回答いただき**、終了画面を受付で見せてください。お帰りの際、訪問ブース数とアンケートの回答で最大3,500円分のQUOカードをお渡しします。

企業交流ブース配置図

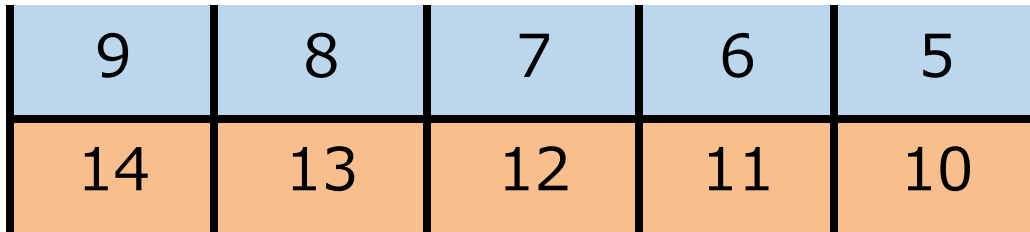
(3Fマーケットプラザ)



(株)キンコー 浅海電気(株) (株)HEXEL Works (株)サンテック

旭日電気工業(株) (株)関電工 東海電設(株) (株)トーエネック 三栄電気工業(株)

A列



三和電気土木工事(株) 三宝電機(株) アイ電気通信(株) (株)中電工 藤井電機(株)

日本電設工業(株) 栗原工業(株) 野里電気工業(株) 中央電設(株) (株)クリハラント

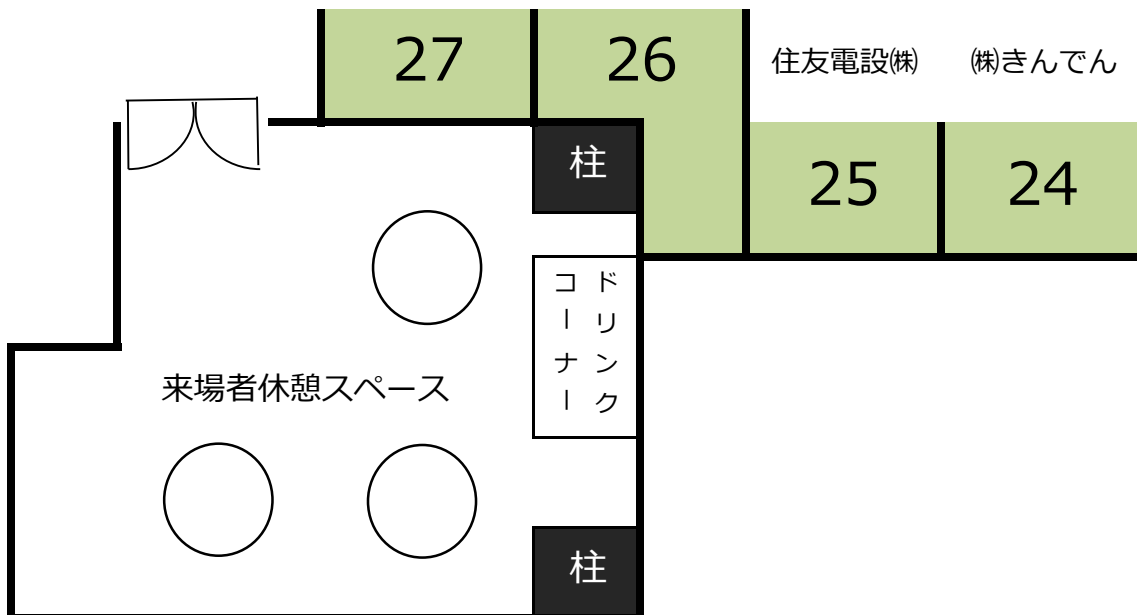
B列



近畿設備(株) (株)四電工 昭和電業(株) (株)川瀬電気工業所

C列

大阪府 大阪電業協会
就活相談コーナー 就活相談コーナー



出展企業比較表

No.	会員企業名	ホームページ	業態															会社情報										キーワード										
			資本金		従業員数(単体)			拠点		主な事業分野(売上上位三つ)										年齢・勤続・勤務			募集(※昨年の条件)						人材		企業アピール							
			1億円以上	1億円未満	1000名以上	1000名以下	1000名未満	大阪府内拠点企業	大阪府外拠点企業	拠点数	一般電気	空調・給排水・衛生	電力・土木	情報・通信	消防・防災	プラント・計装	内装・リニューアル	鉄道	道路・交通	設備保全	再生可能エネルギー	その他	平均年齢(歳)	平均勤続(年)	転勤の有無	職種	最終学歴					学部(科)		求める人材	採用選考の最大ポイント			
			大学院	四年生	短大	高専	専門学校	その他	理系	文系																												
A-1	(株)サンテック		●		●			●	25	●	●	●										42.3	14.8	あり	施工管理	●	●	●	●	●		●	●	●	●	傾聴力、自己発信力	継続力、日進月歩 毎日コツコツ一緒に頑張りましょう	生活に欠かせない電気、手に職をつける事が出来るお仕事です
A-2	(株)HEXEL Works		●		●			●	21	●	●			●								41.0	14.8	なし	施工管理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自ら主体的に考えて決めることが出来る人	コミュニケーション力	勤務地選択制・奨学金支援など様々な制度も整えています	
A-3	浅海電気(株)		●		●			●	16	●	●	●										40.9	16.0	あり	施工管理		●	●	●	●	●	●	●	●	●	明るく、やる気のある人	やる気の有無、コミュニケーション力	創業100年を越える歴史を作ってきた会社、研修制度も充実
A-4	(株)キンコー			●	●			●	2	●		●							●			41.2	19.7	なし	施工管理 電気工事士	●	●	●	●	●	●	●	●	●	柔軟な対応、チームワークを大事にする人	スキルUPの意欲、コミュニケーション力	無資格の方、文系の方も大歓迎。資格取得をバックアップします	
A-5	三栄電気工業(株)			●	●			●	4	●				●								33.4	15.1	なし	施工管理		●	●	●	●	●	●	●	●	●	文系理系問わず、人から信頼される人	会話力、説明力、周囲への気遣い、気づき力	「良い仕事をしよう」シンプルな社是を真実に目指す技術屋集団
A-6	(株)トーエネック		●		●			●	90	●	●	●										41.4	19.3	あり	技術系	●	●	●	●	●	●	●	●	●	意欲にあふれ、自ら考え行動する人	コミュニケーション力	入社後、3~6か月教育センターにて研修 その後配属	
A-7	東海電設(株)			●	●			●	7					●		●		●				42.7	18.7	稀にあり	施工管理 営業		●	●	●	●	●	●	●	●	●	プライベート、仕事共に楽しめる人	コミュニケーション力	若手で活躍してる社員多数。面倒見の良い先輩が多いです
A-8	(株)関電工		●		●			●	135	●	●	●										41.9	19.1	あり	施工管理 設計・積算 事務職	●	●	●	●	●	●	●	●	●	個性を活かし様々な分野で活躍できる人	コミュニケーション力	人々の「当たり前の生活」を支えることが関電工の使命です	
A-9	旭日電気工業(株)		●		●			●	10	●							●					40.3	16.4	あり	施工管理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	モノづくりが好きで前向きに頑張ろうと思える人	主体性と熱意	入社後、3年かけてじっくり基礎を固めていただきます	
B-10	藤井電機(株)			●	●			●	8	●	●		●									38.9	14.2	稀にあり	施工管理 設計積算 営業	●	●	●	●	●	●	●	●	●	前向きであらゆる事に興味を持てる人	感謝の気持ちを持つ コミュニケーション力	常にチャレンジしようという進取の精神のもと、社内は日々活気に満ちあふれています	
B-11	(株)中電工		●		●			●	77	●	●	●										39.6	18.4	あり	施工管理 営業、事務	●	●	●	●	●	●	●	●	●	責任感、協調性、向上心のある人	コミュニケーション力	一緒に当社で社会の発展に貢献し、自分の仕事を街に残しましょう	
B-12	アイ電気通信(株)			●		●	●	●	2	●							●	●				46.1	14.0	原則なし	施工管理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	向上心を持ち何事にも興味を持って取り組める人	チームワーク、柔軟力 チャレンジ精神旺盛	入社後、四電工社員研修所で新入社員研修を受講します(4ヶ月)	
B-13	三宝電機(株)			●	●			●	18	●				●				●				41.9	16.7	あり	施工管理 設計、制御 技術開発、営業	●	●	●	●	●	●	●	●	●	技術に興味があり、チャレンジ精神旺盛な人	自分の考えを自分の言葉で語れること	新人全員が半年以上の研修で実務基礎を習得します	
B-14	三和電気土木工事(株)		●		●			●	8	●	●								●			43.8	12.5	あり	施工管理 営業		●	●	●	●	●	●	●	●	●	失敗にへこたれない人	人物重視(ユニークさ)	現在、日本最大級のバイオガスプラントを造っています！
B-15	(株)クリハラント		●		●			●	47	●				●								43.3	18.3	あり	施工管理 営業	●	●	●	●	●	●	●	●	●	周囲と協力し、粘り強くチャレンジできる人	協調性とコミュニケーション能力	発電所など電力プラント工事を得意としている会社です	
B-16	中央電設(株)		●		●			●	10	●	●											43.3	15.5	なし	施工管理 設計積算	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自発性がありコミュニケーション力のある人	コミュニケーション力	入社1年目はしっかり教育、2年目から配属となります	
B-17	野里電気工業(株)		●		●			●	20	●									●			44.9	19.9	あり	施工管理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	仲間とコミュニケーションができる人	コミュニケーション力	充実の福利厚生制度 月5,000円光熱費付きで入居可能な社宅制度	
B-18	栗原工業(株)		●		●			●	62	●	●			●								43.8	16.7	あり	施工管理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	多くの人と関わりを持ち、リーダーシップを発揮できる人	コミュニケーション力	入社後は6ヶ月の座学を中心とした研修、その後1年半に及ぶ、OJT研修	
B-19	日本電設工業(株)		●		●			●	43	●		●										42.2	14.2	あり	施工管理 営業、事務	●	●	●	●	●	●	●	●	●	対話力と協調性があり、自ら考えられる人	コミュニケーション力と主体性	J R東日本パートナーの一員で、鉄道電気工事で業界トップの実力	
C-20	(株)川瀬電気工業所		●		●			●	9			●	●	●								41.1	16.5	なし	施工管理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	相手を理解し、自分の考えを伝えられる人	コミュニケーション力	入社後、座学・現場OJTの3ヵ月研修 資格取得フォロー◎	
C-21	昭和電業(株)			●	●			●	5					●								45.1	17.8	あり	施工管理		●	●	●	●	●	●	●	●	●	施工管理や工事に興味のある人	・元気がよいこと ・コミュニケーション力	入社時に有給休暇が10日付与されます
C-22	(株)四電工		●		●			●	38	●	●	●										41.4	17.8	あり	技術職 事務職	●	●	●	●	●	●	●	●	●	強い意欲と行動力で挑戦することができる人	コミュニケーション力	関西・関東圏で働きたい人必見です 詳しくは是非ブースまで！	
C-23	近畿設備(株)			●	●			●	2	●		●						●				50.3	12.1	なし	技術職 営業、総務	●	●	●	●	●	●	●	●	●	素直で明るく、社会に役立つ仕事したい人	協調性、明るく元気、当社への志望度	社員の意見、提案を広く聴く風通しの良い会社を目指しています	
C-24	(株)きんでん		●		●			●	130	●	●	●										41.9	20.2	あり	総合職(技術職・事務職)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	意欲的で信念のあるチャレンジ精神旺盛な方	学生時代の経験、能力・適性、志望理由 等	「人は財産」の考えのもと、新入社員教育を1年間行っています	
C-25	住友電設(株)		●		●			●		●	●											43.8	17.4	あり	施工管理	●	●					●	●	●	バイタリティあふれる人材	資格取得意欲、施工管理職への熱意・理解	入社後半年間の研修に加え、配属後も各事業部で研修を実施	

前回のセミナーに参加した学生の生の声

前回（2022年1月22日（土））開催の当セミナーに参加した方の中で、
出展企業から内定をもらった方にセミナー受講の感想を聞いてみました。

誰にでもわかりやすく、この業界に興味を持ちやすいセミナー

私がこのセミナーに参加しようと思ったきっかけは、研究室の教授から紹介を受けたことでした。実際に参加してみると、電気設備工事はもとより電気設備以外に携わる企業の方やエンジニアリング業務に携わる方々から多くのお話を聞くことができ、電気設備業界をよく知らない人にもこの業界を目指すきっかけとなるセミナーだと感じました。私自身も本業界のことをある程度知っていたつもりでしたが、まだまだ知らない部分も多く、新鮮な気持ちでお話を聞くことができました。誰にでもわかりやすく、この業界に興味を持ちやすいセミナーであったと思います。

また、私がこの業界に就職しようと思ったきっかけは、すべての建物において「電気」というものは人間でいう血液みたいなものであり、これ抜きでは建物は成り立たないと高校時代から考え、興味を持ち始めたことでした。ぜひ、まだ電気設備業界に興味を持っていない方も一度参加してほしいと思います。

今後の抱負は、大学時代に取得した電験三種の上の資格である「電験二種」や「技術士」の取得を目指そうと思っています。その背景には、実際に現場に出て、職人さんの安全管理や建物の品質管理を徹底するためには、知識と行動力が必要であると考えているためです。これからも自分で考えて、自らの人生を電気設備業界で切り開いていこうと思っています。



K社に内定した
Kさん

このセミナーは就職活動において大きな助け

電気設備業界研究セミナーに参加したきっかけは学校の推薦でした。説明会などの就職活動については内定いただいた会社のインターンシップしか体験出来ていなかったのもあり、他の会社の方の説明を直接聞ける機会は貴重だと考え参加しました。特に指定の会社2社と自由に説明を聞いてみたい会社3社の合計5社の説明を聞ける制度は、自分が他に気になっている会社以外に「視野を広げる」という意味で、まだ調べられていない会社の説明を聞ける良い制度だと感じました。

このセミナーに参加して、私は内定を貰った会社に応募しようと思ったし、セミナー以降の社内説明会などに参加するという選択肢に繋げやすいので、「電気設備業界研究セミナー」に参加することを強くお勧めします。私は就職活動において大きな助けになると感じました。

今後の抱負は2つあり、1つはより多くの資格を取ることで、資格を取る事で出来る事も増え、より会社の為に貢献できると考えているからです。2つ目は、入社したら会社に早く馴染み、先輩方から多くを学び仕事に繋げていくことです。私はバイトしか経験ないので、バイトと仕事の違いを意識し、いち早く慣れることを目標にしています。



C社に内定した
Iさん

このセミナーに参加しないと就活において大損

私が思うに電気設備業界には将来性があります。現在ではあらゆる場所で電気が使われており、一日たりとも電気を使わない日はありません。新しい建物を建てる時だけでなく、古くなった設備の交換や保守点検なども行う必要があります。よって、これから先も電気の仕事がなくなることはなく、安定した職を手につけたい方にはオススメの業界です。

電気設備業界と一言で言っても発電から送配電、鉄道関係やビルの電気設備など幅広く存在しています。その中から自分に合った仕事内容の会社と出会うためにも、このセミナーに参加しないと就活において大損だと感じました。私もこのセミナーに参加したことで企業研究を深められ、電気設備業界の良い会社に就職できたので、電気業界に少しでも興味がある人は気軽に参加してみてください。きっと新しい発見があります。

電気設備業界はIOTや5Gに関連した最新の設備を構築し、時代の変化とともに向上する技術力によって、求められるものが変化する仕事だと考えています。そのため、私は世の中の発展に対する対応力を身につけ、電気インフラを守るという自覚を持ち、どのような仕事を任せられたとしてもお客様の要望に応えられるように頑張ります。



S社に内定した
Yさん

業界の会社の多さにびっくり！

私は「電気設備業界研究セミナー」に行く前と行った後で感じた一番の印象は、業界の会社の多さです。このセミナーに行く前から就職先を決めていたので、あまり他の会社のことは知りませんでした。しかし、このセミナーに行ったら他の会社もこんなにあることを知りました。行く前は10社ぐらいかと思っていましたが、行ってみると20社ぐらいの会社があったので大変驚きました。実際にセミナーに参加したことで色々な会社説明を受けられ、それぞれの会社の特徴を知ることができたので、とてもよかったです。もし、まだどこの会社を受けるか迷っている人、行く会社が決まっている人でもこのセミナーに行って参考にしたい方いいと思います。

今後の抱負は、たくさん学んだことを活かしていくことです。来年度から私も晴れて社会人になるので、専門学校で学んだ知識、例えば学校での実習や授業の電気理論などをこれから会社の中で活かしていきたいと思っています。これらを考えながら残りの学校生活頑張ります。



C社に内定した
Mさん

魅力ある電設業界の
未来のために



一般社団法人
大阪電業協会