

埼玉県シートメタル工業会

活動目的と内容のご紹介



埼玉県シートメタル工業会について

◆平成18年11月17日 埼玉県シートメタル工業会設立

埼玉県にある板金加工業者が、情報交換、技術提携、会員同士の交流会 公共団体の主催する勉強会、技術交流会等、スキルアップを図りたいと、誕生したのが埼玉県シートメタル工業会です。現在の会員数73社。ここ数年は毎年数社ずつ会員数を増やし発展している状況です。

(29年度3社、30年度1社入会)

会員数100社を目指し、役員一同さまざまな行事や工夫などを考えながら試行錯誤しています。



福田 治会長



おかげさまで平成29年度
厚生労働大臣表彰されました

彩の国ビジネスアリーナ出展 さいたまスーパーアリーナ

会の広報活動とビジネスマッチングのため、平成27年度より大規模公共展である『彩の国ビジネスアリーナ』に埼玉県シートメタル工業会として出展。

(去年は1月30日～31日にて出展)

展示内容：埼玉県シートメタル工業会会員様の製品、優秀板金技能フェア入賞作品
(埼玉県シートメタル工業会会員様過去入賞作品、ものづくり大学過去入賞作品) 等



ブース訪問風景

他県の工業会会員の方との交流や、新規会員の獲得。昨年からは埼玉県の依頼により就活学生のツアーの受け入れを行い、板金業界を全く知らない学生にとっては、板金業界がどういう業界であり、どういった製品を作っているのかを知ってもらう広報活動を実施しています。



企業見学会（国内・海外）

企業見学会として国内、海外を隔年で実施。

平成30年はマレーシアを訪問、KRUGER社と島津製作所の現地法人を見学し、現地企業と日系企業の両方の特徴を見ることが出来ました。



令和元年は群馬県を訪問、群馬県シートメタル工業会会長、副会長様の会社である(株)中沢工業所、島田工業(株)を見学させて頂きました。



技能検定への取り組み

技能検定に関するサポートを、アマダスクール、ものづくり大学の協力の下実施し、技能士合格に寄与している。

また、要望の多い溶接ゼミや、独自に取り組んでいる図面検定などスキルアップセミナーの実施。

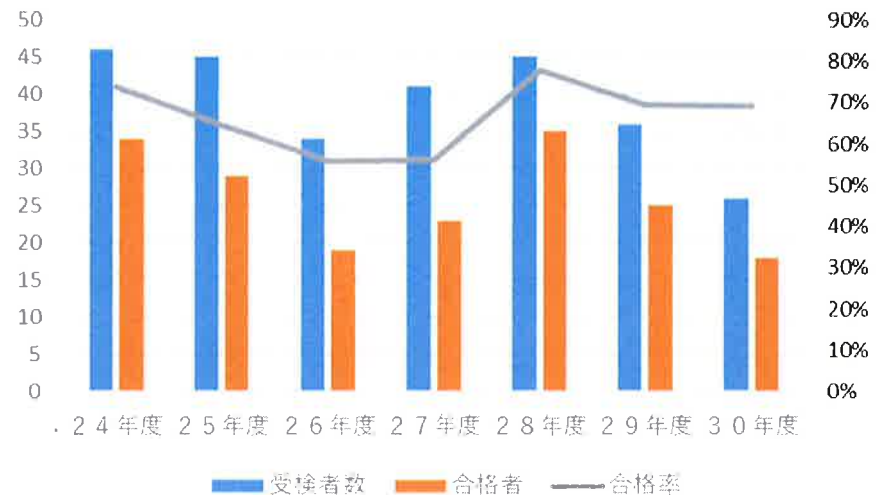
技能検定実技試験



溶接セミナー



年度別合格率の推移



板金技能検定試験では検定前講習や各受験者の努力が実を結び、難関を突破され、これまでにのべ**344名**が技能士の称号を手に入れられました。

(令和2年3月現在)

講演会・産学官連携



会員の参加者を増やすためと、新規にスポット参加して入会していただくために多様な講師を依頼。

平成29年度定期総会講師
慶應義塾大学 名誉教授 竹中平蔵 様
演題

『第4次産業革命と日本 どうする我が国のものづくり産業！？』
第4次産業革命の現状、そして第4次産業革命に対しての
世界の動きと日本の動きについてわかりやすく解説して頂きました。
。参加された会員の皆様は特にI o Tに関する説明に非常に
興味・関心を持たれておりました。

産学官金パネルディスカッション (平成28年度定期総会にて)

天田財団によるパネルディスカッション同時開催。
「多様化する産学官連携～中小企業ならではの産学官
連携とは～」をテーマとして、埼玉県工業会渋谷会長（
現相談役）・日本工業大学古閑教育センター長・埼玉
県産業技術総合センター細野室長・埼玉県産業振興
公社町田様他パネラーにて各自業務（研究）内容の
紹介。



ホームページへの取り組み

埼玉県シートメタル工業会 Saitama Sheet Metal Association

HOME

- ▶ 主旨
- ▶ 会員紹介
- ▶ 活動スケジュール
- ▶ 活動報告
- ▶ 企業検索
- ▶ 会員専用BBS
- ▶ 関連リンク
- ▶ お問い合わせ

彩の国から、ものづくりの技を発信。 彩の国さいたま

埼玉県シートメタル工業会は、「彩の国」埼玉の板金加工業プロ集団です。当サイトは、板金加工に関する情報、活動の内容をご紹介します。

新着情報 お知らせ

2017/12/15 技能検定前実技講習 (R3) 2017/12/10 平成30年賀詞交歓会のご案内

活動報告画面・・・技能検定への取り組みや様々な研修の様子を掲載

2019年12月13日(金)～13日(金)

技能検定前実技講習

技能検定前実技講習 [当日の写真 >>](#)

12月13日(金)技能検定前実技講習をプラザウェストにて開催しました。アマダスクールの永松先生にお越し頂き実技に関する講習を座学にて実施。参加者は11社22名で、作業別、級別に分かれて集まって頂き、短い時間でしたが集中して受講されていました。

[閉じる](#)

地域展でもホームページのアドレスを入れた名刺を渡してアピール。企業検索利用状況
サプライヤーや協力会社を探しているメーカーや企業が増えています。

企業検索画面

企業検索

一覧表示 地域表示 受注範囲 設備 登録件数: 74件

| 会社名 (フリガナ) | 市町村 | 受注範囲 | 電話番号 FAX番号 |
|---------------|-----|--|------------------------------|
| 株式会社 赤土製作所 | 越谷市 | <ul style="list-style-type: none"> ●設計・開発 ●デザイン ●フラック加工(抜き) ●曲げ加工 ●溶接 ●表面処理(塗装・メッキ) ●機械加工 | 0489-65-6611 0489-65-9207 |

会社データ

福田計器 株式会社

最新鋭の機械設備と人材育成。ネットワークを駆使した生産体制の統合により、新しいお客様のニーズにお応えしております。在庫 0.05t から21t まで幅広い板金加工の提案をさせていただきます。

基本情報

| | | |
|-------|----------------|----------------------------|
| 会社名 | 福田計器 株式会社 | 〒360-0222 埼玉県新谷市高和... |
| 代表者名 | 福田 治 | 〒360-0222 埼玉県新谷市高和町 1-7-30 |
| 設立年月日 | 1964年12月 | 埼玉県新谷市 |
| 郵便番号 | 360-0222 | |
| 本社住所 | 埼玉県新谷市高和町 1740 | |
| 事業所住所 | 埼玉県新谷市高和町 1740 | |
| 電話番号 | 048-588-0277 | |
| FAX番号 | 048-588-0118 | |

会員相互の交流

親睦会としてゴルフを実施しています。



**2019.10.10 親睦ゴルフコンペ
平成俱樂部にて（埼玉県寄居町）**

**29.2.24 10周年記念祝賀会
屋形船「晴海屋」にて（お台場）**



各方面のご支援の平成29年2月、10周年記念式典を
当会らしく、屋形船で実施し81名の参加者で
晴れやかにお祝いしました。

10周年の歩みをホームページに掲載しておりますので
是非ご覧頂ければと思います。

<https://youtu.be/eBLmk-FDbvI>

地域別会員所在地

利根地域

表示回数 16 回

- 利根地域
- 1 桐田工業株式会社
- 2 株式会社小沼製作所
- 3 株式会社三友工業
- 4 タマチ電機株式会社 羽生工場
- 5 株式会社織工業
- 6 有限会社ホワイトヒル

Google マイマップで作成した要素

県央地域

表示回数 11 回

- 県央地域
- 1 株式会社高須賀製作所
- 2 テスコ工業株式会社

Google マイマップで作成した要素

さいたま地域

表示回数 21 回

- さいたま地域
- 1 株式会社青木金属工業所
- 2 株式会社アルファ
- 3 株式会社押田工業所
- 4 株式会社三和ステンレス
- 5 株式会社第一金属製作所
- 6 トーメックス株式会社
- 7 株式会社松尾製作所
- 8 株式会社和幸製作所

Google マイマップで作成した要素

東部地域

この地図はユーザーによって作成されたものです。詳しくは、独自の地図を作成する方法に

- 東部地域
- 1 株式会社赤土製作所
- 2 オーエムアイ株式会社
- 3 株式会社K O J
- 4 株式会社清水製作所
- 5 株式会社鷹工業
- 6 株式会社タンボ
- 7 東京製鎖株式会社
- 8 有限会社富強製作所
- 9 株式会社野口工業所

e My Map

地域別会員所在地



お問い合わせ先 事務局

〒336-0911 埼玉県さいたま市緑区三室1229-1 (株) アマダ埼玉営業所

TEL 048-876-5335

FAX 048-876-5333

ご入会手続 『入会申込書』

埼玉県シートメタル工業会の趣旨にご賛同頂き、本工業会にご入会の意思を表明いただけますならば、以下の『入会申込書』に所定事項をご記入のうえ、本工業会事務局までご提出下さいますよう、お願い申し上げます。

【 提出先 】 事務局 株式会社アマダ 埼玉営業所
 〒336-0911
 埼玉県さいたま市緑区三室 1229-1
 048-876-5330 (TEL) 048-876-5333 (FAX)

キリトリ

埼玉県シートメタル工業会 事務局 殿

【 入会申込書 】

埼玉県シートメタル工業会の趣旨に賛同し、工業会並びに業界の繁栄、発展の為に、入会申込みを致します。

令和 年 月 日

会 社 名 _____

住 所 _____

代表者名 _____

電話番号 _____ FAX 番号 _____

URL _____ E-MAIL _____