

5月18日	第17回定期総会 第112回役員会 ロイヤルチェスター太田	総務部会	11月10~12日	現場リーダー力強化 FORUM246	経営部会
5月27~28日	四県交流会		11月5日	第2回技能検定前学科講習会 北関東サテライトセンター	生産部会
6月16~18日	幹部リーダー力強化 FORUM246	茨城県 総務部会 生産部会	11月	ボーリング大会	総務部会
7月6日	第113回役員会 北関東サテライトセンター	総務部会	12月8~9日	変化の時代における経営者の戦略づくり FORUM246	経営部会
7月9日	第1回板金図面検定講習会 北関東サテライトセンター	生産部会	12月3日	第3回技能検定前学科講習会 北関東サテライトセンター	生産部会
7月23日	レーザメンテナンス講習会 武蔵工業(有)様	生産部会	12月17日	技能検定前実技講習会 北関東サテライトセンター	生産部会
7月16日	プレス特別教育 安全又は衛生のための特別教育 北関東サテライトセンター	生産部会	12月	青年部交流会(忘年会)	青年部会
8月4~6日	最強チームをつくるリーダーのノウハウ 朝霧スクエア	経営部会	12月	第115回役員会 北関東サテライトセンター	総務部会
9月	第3回釣り大会	総務部会	1月	GSMP Vol. 25	総務部会
9月3日	第2回板金図面検定講習会 北関東サテライトセンター	生産部会	1月	賀詞交歓会 講演会 第116回役員会	総務部会
9月1~3日	若手プロ意識強化 FORUM246	経営部会	1月	技能検定実技試験	生産部会
9月24日	溶接セミナー 前橋産業技術専門学校	生産部会	2月	青年部会県内企業見学会	青年部会
10月	青年部会三県親睦ゴルフ交流会	青年部会	2月16~18日	不良削減とムダ取り FORUM246	経営部会
10月	青年部会講習会	青年部会	3月	第25回親睦ゴルフコンペ	総務部会
10月8日	第1回技能検定前学科講習会 北関東サテライトセンター	生産部会	3月	第117回役員会 北関東サテライトセンター	総務部会
10月	第114回役員会 北関東サテライトセンター	総務部会			
10月	第24回親睦ゴルフコンペ	総務部会			
10月15日	板金図面検定試験 1級2級 北関東サテライトセンター	生産部会			
10月20~22日	部下がみるみるやる気になる コミュニケーションの技術 FORUM246	経営部会			



## 群馬県シートメタル工業会趣旨

群馬県一帯の板金加工業界を統一する組織をつくり技術情報・経営情報の交流、加工技術研究、経営研究、新たな次代を迎えるにふさわしい体制を整えていこうという趣旨で設立いたしました。

そして、これからは業界の横の繋がりをもつこと、その繋がりの中から必要な情報や知識を得ることなどもますます重要になってくると思われまます。

情報の交流面では、会報「GSMP」(群馬板金広場)を創刊し、会員相互の情報交流に役立てて貰っています。

また、各種セミナーも積極的に開催し、会員相互の交流を深める場として活用していただいております。

技能教育や人材育成の面では、「技能検定工場板金」の国家資格取得を目指し、また、板金加工通信講座の活用にも取り組んでまいりました。

「企業は人なり」と申します。資本金の少ない中小企業は、人でもたなければなりません。これからも人材育成を、大きな柱として育てていきたいと考えております。

会員数 49社 (平成28年1月22日現在)  
群馬県高崎市上並榎町342 群馬県シートメタル工業会

# 活動の軌跡・予定

(平成27年4月1日～平成28年3月31日)

5月13日	第16回定期総会 第106回役員会 プラザアリア 総務部会	10月25日	第22回親睦ゴルフコンペ 甘楽カントリークラブ 総務部会
5月22～23日	四県交流会栃木県 赤見温泉 総務部会	10月22～24日	最強チームを作るリーダーのノウハウ FORUM246 経営部会
6月6日	QCセミナー (会員企業従業員の技能向上に貢献する為に) 北関東サテライトセンター 生産部会	11月5～7日	不良削減とムダ取り FORUM246 経営部会
6月20～21日	青年部会三県親睦ゴルフ交流会 伊香保 青年部会	11月7日	第2回技能検定前学科講習会 北関東サテライトセンター 生産部会
7月2～4日	若手プロ意識強化 FORUM246 経営部会	11月29日	ボーリング大会 レインボーワールド 総務部会
7月8日	第107回役員会 北関東サテライトセンター 総務部会	12月3～5日	職場でのヒューマンエラーと ポカミス防止 FORUM246 経営部会
7月11日	第1回板金図面検定講習会 北関東サテライトセンター 生産部会	12月5日	第3回技能検定前学科講習会 北関東サテライトセンター 生産部会
7月18日	プレス特別教育 安全又は衛生のための特別教育 北関東サテライトセンター 生産部会	12月12日	技能検定前実技講習会 北関東サテライトセンター 生産部会
7月23～25日	現場リーダー力強化 朝霧スクエア 経営部会	12月4日	青年部交流会(忘年会) 渋川伊香保 青年部会
9月5日	第2回板金図面検定講習会 北関東サテライトセンター 生産部会	12月16日	第109回役員会 磯春松 総務部会
9月10～12日	幹部リーダー力強化 FORUM246 経営部会	1月21日	G S M P V o l . 2 4 HPにて公開 総務部会
9月13日	第2回釣り大会 六本木つり堀 総務部会	1月21日	賀詞交歓会 講演会 第110回役員会 高崎ビューホテル 総務部会
9月26日	溶接セミナー 前橋産業技術専門学校 生産部会	1月23日	技能検定実技試験 (株)太田治工 生産部会
10月3日	第1回技能検定前学科講習会 北関東サテライトセンター 生産部会	2月 日	青年部会県内企業見学会 青年部会
10月14日	第108回役員会 北関東サテライトセンター 総務部会	2月4～6日	部下が見る見るやる気になる コミュニケーションの技術 FORUM246 経営部会
10月16日	青年部会講習会 プラザアリア 青年部会	3月 日	第23回親睦ゴルフコンペ 総務部会
10月17日	板金図面検定試験 1級2級 北関東サテライトセンター 生産部会	3月 日	第111回役員会 北関東サテライトセンター 総務部会



9月26日 溶接セミナーの様子



5月13日 平成27年度 定期総会の様子

## 技能検定合格者

順不同

### 1級

(有)松見精工

#### 浅見 武志



私は(有)松見精工でNCT作業を担当しています。技能検定を受けるにあたり実践に苦戦しました。実作業と試験の違いにとまどいを覚え、うまくいきませんでした。先輩方に教わり、練習を繰り返す事で、自信を取り戻して、なんとか合格できました。

今後は技能検定で得た技術や知識を仕事に活かし日進月歩で歩んで行きたいと思っています。

最後に受検の機会を与えて下さった会社や群馬県シートメタル工業会の皆様にご心より感謝いたします。

### 1級

(株)アリギス

#### 安達 歩美



私は、(株)アリギスでプログラムを担当しております。

昨年1級を受けさせていただいたのですが、合格できず悔しい思いをしました。今回、昨年の失敗を繰り返さない様注意し、試験に取り組みました。NCTでの加工作業は不慣れで自信が無かったのですが、終業後、先輩方に指導していただき、無事合格する事が出来ました。

今後は検定で学んだ知識を活かし仕事に励みたいと思っています。ありがとうございました。

### 1級

イーケーエレベータ(株)

#### 飯塚 章



私は、イーケーエレベータ(株)で、主にNCT・バンダー作業を担当しております。

試験を受けるにあたり私にとって実技が難関でしたが、就業後、一級技能士の先輩に毎日のように指導して頂き、練習を積み重ねる事で自信ができました。

学科については、出題範囲が広いので検定前講習で試験の為のポイントを教わり、問題集を重点的に勉強した結果、実技・学科ともに合格することができました。

この喜びを忘れず、業務の中で得た知識を活かし、次に受験する後輩への良い手本となれるよう日々努力したいと思います。

最後にこの機会を与えて下さった海老沼社長、協力して頂いた会社の皆様、また、指導して頂いた群馬県シートメタル工業会様にご心より感謝致します。本当にありがとうございました。

### 1級

武蔵工業(有)

#### 高柳 陽介



私は、武蔵工業(有)で溶接を担当しています。自分は普段の仕事でプログラムの作成をすることがないのですが、知識と技術の向上のために今回受験させていただきました。受験するにあたりAP100の操作を受験経験者や会社の先輩方に教えてもらいながら、何度も練習して1級に合格

することができました。

今回、身につけた技術と知識を活かし、今後の仕事に役立てたいと思います。

最後に、資格取得に協力して頂いた会社の皆様、シートメタル工業会のご支援に感謝いたします。どうもありがとうございました。

### 2級

(株)アリギス

#### 尾山 健司



この度、板金検定を受験致しまして、多くの方々に支えていただいている事を実感しました。受検に必要な道具や実技練習用の端材を用意していただき、有資格者の先輩方に経験に基づいたご指導を賜り、多くの人に激励をいただき、本当に万全の体制で試験に臨めたと思います。

こうして私が合格出来たのは、私個人の力ではなく、弊社全体の力だと思っています。ですから、朝礼で社員の皆様にも申し上げましたが、私個人ではなく、皆さんこそ、おめでとうございます！という気持ちであります。

板金検定は、単に技術や知識を認めていただくだけのものではなく、日々、多くの方々に支えられている事を認識し、感謝の気持ちを改めて感じる転機にもなりました。

これからも多くの方々に支えられている事を忘れずに邁進に努め、今度は自分も支える側として、これから受検する方々にその心持ちを伝えていきたいと思っています。

### 2級

岡部工業(株)

#### 戸来 義明



私は岡部工業(株)でプログラムを担当しています。今回、技能検定を受けるにあたり、AP100を使用したプログラム作成は問題なかったのですが、NCT加工作業においては、日常業務で金型に触れる機会が少なかったので不安でした。しかし、終業後に練習を積み重ねることで、試験時間以内での型交換ができるようになりました。また、受験経験者からの細かいアドバイスもあり無事に合格できました。

学科試験では、出題範囲が広く苦労しましたが、溶接など今まで知らなかった知識を多く得ることが出来ました。

今後はこの検定で、学んだ知識を仕事に活かしていきたいと思っています。

最後に、このような機会を与えて下さった会社、群馬県シートメタル工業会の皆様にご心より感謝いたします。誠にありがとうございました。

### 2級

岡部工業(株)

#### 行田 将司



私は岡部工業(株)で生産技術の業務を行っております。

実技試験を受けるにあたりバンダー作業にはランクがあったため、終業後の練習では講習会での指導を思い出しつつ、安全に作業する事を心がけました。そのおかげで、実技試験中にも大きなミスをする事なく加工する事が出来たと思います。また学科試験では、板金の広い範囲についての様々な知識が得られたと思います。

今後は今回の検定を受けて学んだことを生産技術の業務に活かしていきたいと思っています。

最後になりますが、このような機会を与えて下さった会社の皆様、並びに群馬県シートメタル工業会様、関係者各位にご心より感謝いたします。

### 2級

岡部工業(株)

#### 高須 裕介



私は岡部工業(株)で現在バンダー作業を担当しております。

バンダー作業を担当の前は、プログラムを担当しておりました。その時に身につけた知識や経験を試すために今回試験を受けさせて頂きました。

今回試験を受けるにあたり、プログラムを担当しておりましたのでAP100を使用したのプログラム作成には自信が有りましたが、ですがNCTでの加工作業はあまり行っていなかったためとても心配でしたが、現場の方の力を借りて、操作方法などを訓練させていただき見事合格することが出来ました。

学科につきましても、事前講習会での教材を使用し、仲間内で一緒に教え合いながら勉強ができたため、学ぶことができ見事合格することが出来ました。

今後は知識を活かし会社に貢献し、また他の業務の技能検定を合格することができれば幸いです。

最後になりましたが、この機会を与えて下さった社長、ご支援して下さったシートメタル工業会並びに関係者の皆様にご心より感謝いたします。

### 2級

岡部工業(株)

#### 須藤 剛史



私は、岡部工業(株)でバンダー作業を担当しています。

技能検定2級を受けるにあたり、実技試験の方は一発合格出来たのですが、学科試験は尽く不合格でした。今回は、講習会に参加し勉強したものの出題範囲の広さ、内容の難しさに苦戦しましたが、過去問題を中心に繰り返し勉強した結果、見事合格する事が出来ました。

今回の検定試験で学んだことや経験を仕事に活かし、技術の向上を目指し、より一層努力し頑張りたいと思います。

最後に、このような機会を与えて下さった会社、群馬県シートメタル工業会の皆様にご心より感謝いたします。誠にありがとうございました。

### 2級

岡部工業(株)

#### 林 直矢



私は岡部工業(株)で現在バンダー作業を行っております。

今回試験を受験するにあたり、群馬県シートメタル工業会様が主催する講習会に参加しましたが、筆記試験の出題範囲が広く、曲げ作業に関する事意外にも出題される事が判り、かなり苦心しました。会社の方でも試験前に受験する方たちで集まり勉強を聞くなどして真剣に筆記試験に望みま

した。実技の方も日頃からバンダーに関する業務に取り組んでいるとはいえ、慣れていない環境や使用した事のない機材を使うと事前に情報があつたので会社の機材を使わせてもらい、何度も練習を重ねました。その結果、今回は皆様の協力もあって何とか合格する事が出来ました。

これからは、技能士として作業者の見本になれるよう日々精進していきたいと思っています。

最後にこのような機会を与えて下さった、会社の皆様や群馬県シートメタル工業会様にご心より感謝いたします。有難うございました。

## 2級

(株)吉田鉄工所

## 山本 将太



私は(株)吉田鉄工所で板金作業を行っています。今回初めて技能検定を受けるにあたり、実技の経験が浅く終業後などを利用して上司や先輩技能士の方に基本から教えていただきました。

また学科でも範囲が広く苦勞しましたが上司の方々が模擬問題などを利用してくださったため当日は自信をもって試験をうけられました。

今後はより技術の向上に務め仕事に活かしたいと思います。

最後に受検の機会を与えて下さった会社や上司の方々、群馬県シートメタル工業会、関係者の皆様に心より感謝いたします。

## 2級

(株)協和工業

## 飯塚 渉



私は(株)協和工業でベンダー作業を担当しています。今回、初めて技能検定を受けるにあたり、学科の出題範囲の広さを先輩技能士の方々に聞いていたので自分にできるか心配でしたが聞いていたので自分にできるか心配でしたが、シートメタル工業会の講習会で学んだポイントを中心に資料を読み、理解できるまで過去問題を繰り返し解き、自信を深めて行きました。

実技では板取り、切断、スポット溶接等、経験したことがない作業があるため、終業後上司にアドバイスを頂きながら、課題作製に取り組み、その結果、今まで見えなかった部品加工の流れが少しずつ見える様になりました。

今回の技能検定で得た経験を活かし、前工程が後工程に与える影響を常に考えながらより良い物作りに挑戦して行きたいと思っています。

最後に、このような機会を与えて下さいました、社長、群馬県シートメタル工業会、協力して頂いた関係者各位の皆様、心から感謝致します。ありがとうございます。

## 2級

(株)太田治工

## 杉崎 裕介



私は(株)太田治工で現在はレーザー加工を行っています。試験を受ける前はNCTでの作業を行っていました。

今回、初めて試験を受けるにあたり、先輩方から筆記は範囲が広い上に、内容も専門的で難しいと、聞いていたので、早くからテキストを読み、そして過去の問題を何度も解くことで完璧に知識を身につけられるように努力しました。

実技では、初めてAP100を使用するために不安が大きかったのですが、一級技能士の先輩方に、昼休みと終業後に貴重な時間を割いて、一から丁寧に教えていただいたために、自信を持って本番に臨む事ができました。

今後は、実技と学科で身につけた事を仕事に活かし、さらに一級技能士となれるように努力します。

最後に受検の機会を与えて下さった岩本社長、会社の皆様、並びにシートメタル工業会の皆様に心より感謝いたします。

## 2級

(株)太田治工

## 片山 典朗



私は、(株)太田治工で現在は業務を行っています。試験を受けたときはベンダー作業を担当していました。

今回、上司に勧められて試験を受けるとき、私はとても不安でした。自分はまだまだ未熟なのに本当に受かるのかと思いました。学科試験の勉強でもパソコンを使って勉強していましたが、自分は今まで思っていた以上に無知だったことと知り知らされました。しかし毎日勉強することでどんどん知識が増えていき、努力は裏切らないことを改めて感じました。

実技試験の練習でも始めはうまく行かないことばかりでしたが先輩方の助言のおかげで無事に合格することができました。

今回学んだことを今の職場で生かしたいと思ひ、機会があれば一級も受けてみたいと思いました。

最後に受検の機会を与えて下さった岩本社長、関係者の皆様、ありがとうございます。

## 板金図面検定合格者

順不同

## 1級

島田工業(株)

## 東田 卓弥



私は島田工業(株)で、主にプログラム作成業務を担当しています。

今回は、より難易度の高い板金図面検定1級を受けさせて頂きました。

仕事が忙しい中、試験の勉強をする時間をなかなか確保できませんでしたが、講習会で学んだ知識や、2級合格で得られた経験をもとに、合格することができました。

図面検定はこれで最後となりますが、これからも学び続ける気持を常に持ち続け、自分を磨いていきたいと思っています。また、今後は図面検定を通して学んだ知識を自分だけに留めておくのではなく、会社の仲間と共有し、会社全体のスキルアップに繋がるよう努力し続けたいと思っています。

最後に、この様な機会を与えて下さった島田社長、会社の皆さま、並びにご指導くださった群馬県シートメタル工業会、関係者各位に心より感謝いたします。

## 1級

島田工業(株)

## 滝原 信司



板金図面検定に合格する事ができ、大変うれしく思っています。

前回に比べ良い経験となった事は、試験に挑む同僚との会話でした。

試験についてのあれやこれや、また、板金に関する一般常識など、勉強資料では得られない知識の交換などもありました。

勉強を通してのチームワークを感じる事ができ、ともに努力し、楽しく試験に臨む事ができたと思っております。

これからも日々の努力と勉強を継続し、チャンスがあれば板金に関する試験にチャレンジしたいと思います。

最後に、このような機会を与えて頂き、島田社長、会社の皆様、並びにご指導いただきました群馬県シートメタル工業会、関係者各位に心より感

謝いたします。

## 1級

武蔵工業(有)

## 相澤 勝義



私は武蔵工業(有)で主に出荷作業を担当しています。すでに板金図面検定の2級に合格していましたが、さらに板金加工の理解を深めようと板金図面検定の1級を受けさせて頂きました。前回の試験では実技の点数が合格点に達せず、不合格になってしまいましたが今回の再挑戦で合格することができました。現在は板金図面とは直接関係ない作業を担当していますが、この検定で得た知識と技能を生かして他の工程の作業も出来るようにしたいと思っています。

## 1級

武蔵工業(有)

## 木暮 洋介



私は武蔵工業(有)で溶接の作業を担当しています。今回、板金図面検定の1級に挑戦しました。前回の2級の合格を受け、図面についての理解は十分に出来ているつもりでした。

しかし、いざ講習会に参加して、テキストを開いてみると、間違えて覚えてしまっている事、忘れてしまっている事が多く、自分の未熟さを痛感させられました。

社内の勉強会では、主に実技の指導をして頂いたため、自宅では主に学科の勉強をしました。

前回の失敗をふまえ、覚えた事を忘れてしまわぬように、学んだ知識をしっかりと身に付けられるように心掛けました。今回の検定で得られた知識を無駄にすることなく、今後の仕事に活かしてまいります。

最後に、忙しい合間を縫って勉強会を開いて頂いた先輩方、並びにシートメタル工業会関係者の皆様に感謝致します。

## 1級

(株)林製作所

## 磯部 勝弘



昨年、私は図面検定の2級を受験し、今回は1級を受験致しました。

普段私は管理業務を行っていますが、以前に図面を見てプログラム作成業務も行ってたことから、今回の板金図面検定に関してはそれなりに自信がありました。

ただ、普段業務で理解している事は、図面検定の試験内容にすべて当てはまるとは限らない事と、昨年とは違い受験項目が1級になった理由から、再度テキストにて復習しました。

その際、改めてテキストで復習してみると、まだ自分が学びきれていない事が多々あることに気が付きました。

昨年に引き続きの試験になりましたが、今回の受験も自分にとってとても良い勉強になりました。

## 2級

(株)ユーエスケイ

## 横地 薫



私は、(株)ユーエスケイで、スポット溶接を担当しています。

今回受験するにあたり、学科は広範囲で、聞いたことのない専門用語がたくさんあり戸惑いました。理解するのに時間がかかりましたが、勉強することで板金加工で必要とされる多くの知識が身

に付き、合格する事が出来ました。

今後は、図面検定で得た知識や経験をいかし、更なるスキルアップをしていきたいと思ひます。

最後に、この様な機会を与えてくださった内田社長、並びに、ご指導いただいた群馬県シートメタル工業会の皆様様に心より感謝致します。

2級

㈱ユーエスケイ

都丸 欣也

私は、通常業務ではNCTのオペレーターとAP100でプログラムを作成しています。

今回の受験を通して自分なりに理解をしていた図面の見方、考え方以外のスキルが多少ですが上がったと思ひます。

また昨年の試験は力及ばず落ちてしまいました。が、今回の受験にあたり、業務外の時間(少しの時間)ですが勉強を初めてしました。図面検定3級合格の一報を受け、大変うれしく思っています。

今後、その他の資格などの取得を目指して日々勉強、そして日常の業務と力を注いでいこうと思ひます。

最後に受験の機会を与えてくださった社長、ご指導頂いた講師の皆様方に感謝申し上げます。

2級

㈱協和工業

竹井 寛

新たな板金の仕事に就いて間もなく、現在、NCT作業を行っています。

仕事をする上で必要な、材料の用途や性質、図面の見方、図面展開、図面記号など板金加工について、さらに知識が得られる機会として講習会に参加しました。

しかし、講習会では専門用語が沢山あり、板金加工の難しさを感じました。

また、年とともに覚えることの難しさを特に感じ、板金図面検定を受かるとは思いませんでした。

しかし、合格通知をもらうことができ、とても驚きました。

この板金図面検定で得た知識を活かし、更にスキルアップして仕事に役立てていきたいと思ひます。

最後に、このような機会を頂いた会社の皆様様に、感謝いたします。

2級

㈱太田治工

中川 和明

この図面検定受験の話を受けたときに、最初CAD関係は、ほとんどやったことがなかったので、無理なんじゃないかと思ひましたが、自分自身のスキルアップを図る為には、必ず必要と考え「合格するぞ」という気持ちになりました。また、既に図面検定に合格している同僚から、「普段仕事でやっている内容がほとんどだから大丈夫だよ」と、応援されたので自信にもなりました。しかし試験前講習に参加して学科の範囲が広く専門用語も多く不安になりましたが、勉強を重ねる事で自信を持てたことで、今回合格することが出来ました。

この検定試験を受ける機会を与えてくださった岩本社長、群馬県シートメタル工業会の皆様、応援してくれた上司、同僚に感謝いたします、ありがとうございました。

2級

㈱中沢工業所

吉井 高幸



私は㈱中沢工業所で主に製品の寸法測定業務を担当しております。

会社で図面検定の案内を見て、自分の能力レベルアップになればと思ひ、受験させて頂きました。

講習を受けてみると、図面についての知らない用語や知識がたくさんあることが分かり、また、材料や板金加工の知識も学ぶことが出来るとも良い勉強になりました。展開寸法の計算については、初めての経験だったため理解できるまで何度もテキストを読み返しました。

今後は図面検定で得た知識や経験を仕事に活かし、後輩の指導に繋がるようにしていきます。

最後に、このような機会を与えてくださった会社、並びに群馬県シートメタル工業会に心より感謝いたします。ありがとうございました。

2級

島田工業㈱

永井 修



私は島田工業株式会社で、曲げや組立の仕事を担当しています。

実は、昨年2級の試験を受けさせてもらいましたが、不合格でした。

今回また受験させてもらえることになり、プレッシャーもありましたが、合格することができました。

今回学んだことが、無駄にならないように、今後の仕事に活かす努力をしていきたいと思ひます。

最後に、このような機会を与えてくださった、島田社長、会社の皆様、ご指導ご教授いただきました、シートメタル工業会、関係者の皆様様に感謝します。ありがとうございました。

2級

島田工業㈱

宮脇 好彦



私は学生時代に材料科学を学び、異業種から二年前にこの業界に転職して来ました。長く携わった前職でも完成状態のものから構造や製造フローを推測したり、図面らしきものを描くことはありました。しかし、それはものづくりの加工データとするものでは無かったり、技術の授業で教わった知識を延長したような貧弱なものでした。今回、業界で広く浸透しているAMADAさんの講習を受講、図面検定に合格することができ、安堵すると同時に設計者としての証を得、その第一歩を踏み出したことの喜びを感じています。この講習を通して生産段階に内包している変動を設計に反映させることの重要性和、高精度の板金製品を製作する難しさを認識できました。さらに材料の知識をより現実的な面で深めることが出来ました。これらの内容をコスト、品質、デリバリーの面から今後の製品設計に活かしていきたいと考えています。

2級

島田工業㈱

茂木 淳一



私は、島田工業㈱に入社して以来およそ18年、主に板金筐体の設計を行って参りました。

図面の扱いに関しましては、当然ながら、日常

業務の遂行に足るだけの、最低限の知識は持ち合わせているとの自負はございました。

板金図面検定は、以前よりその存在は存じておりましたが、この度、社内でのスキルアップ推進計画の第一歩として、検定試験2級にチャレンジさせて頂きたくとなりました。

2度の講習会におきましては、「その都度調べて済ませていた」内容や、「ローカルルール」的な方法で対処していたことなど、反省、勉強させられる内容も多く、「このままでは合格できないのでは?」と不安になりました。

試験当日、不安が的中し、大きく点数を落とす設問もありましたが、講習において要点を復習できたおかげで、何とか合格することが出来ました。

1級へのチャレンジの際は、全ての設問で好成績を残せる様、間違いの原因を追究し、自信をもって臨みたいと思ひます。

2級

㈱林製作所

植杉 正則



私は、林製作所で板金作業を行っております。後輩に指導する立場でもあるため、図面で分からない箇所をよく調べておりましたが、試験を受けるために、普段の仕事で見ない記号等に対して改めて勉強しました。

試験を受けてみると、まだまだ自分も分からないことが多いと実感しました。

今回の試験を受けてみて思ったことは、この試験はとも仕事に生かす勉強になったと感じます。

最後にこの機会を与えてくださった方々に感謝いたします。

2級

㈱林製作所

矢嶋 英明



今回、板金図面検定試験を受けさせて頂き、有難うございました。

私は、弊社で11年溶接の仕事をしてきましたが、これまで本格的な専門の勉強はした事が有りませんでした。

事前講習での内容は、初めて聞く言葉や、記号ばかりでした。

講習が進む内に、今まで仕事をしていて、知らなかった事や疑問に思っていた事を理解する事が出来ました。本番の試験は、難しい内容でありましたが、合格する事が出来、今後の仕事に生かしたいと思ひます。

これからも自らの技能向上に努めて行きたいと思ひます。

2級

㈱林製作所

林 司



今回、図面検定の事前講習と試験を受けさせて頂きました。

今までOJTや独学で学んだ知識を持って日々の業務にあたっていましたが、今回の受講、受験により知識が一段深まったと思ひます。

しかし、それと同時にまだまだ知識不足、理解不足である事に気付かされました。

板金加工の基本は図面であり、実加工を行う作業者に限らず、営業や管理業務を行う者にとっても「図面を読む」の力は必要です。合格という結果に甘んじることプロとしての自覚を持ち日々努力をしていきたいと思ひます。

# 不良は出さな! 削減ポイントはこれだ!

## 板金セミナーを開催

### 板金セミナー2015

生産部会

嶋田 英昌



生産部会では、会員企業従業員様の技能向上を目的として活動しています。板金図面検定（アマダスクール認定）、技能検定（国家認定）を軸に、今年度は、QCと溶接作業実技をテーマとして板金セミナーを企画実施しました。両セミナーともアマダスクールより講師を派遣して貰い座学／実技と、2回に分けて実施しました。

座学のQCに関しては、業界全体の品質要求の高まりに応じて企画しました。品質向上には、それに適したシステムと共に人の向上が、必要です。例えば、ゲームを楽しむのにルールを覚えて理解する事が、大切なと

同じです。QCにも、基本のルールが有って後は、その応用（ゲームの裏技）です。

ただ講師の話聞くだけで無く、参加した皆様にも考えて戴く場面も用意しました。ゲームも攻略本ばかり読んでいても、楽しく有りませんから。是非とも参加した皆様には、品質向上に挑戦してみてください。

実技の溶接に関しては、参加した皆様実際に溶接して戴く事を中心に実施しました。実際に作業した結果を基に指導、実技、更に指導と個々のレベルに合わせて実際の作業を通して学べる様に工夫しました。実際に、作業しながら学ぶ事により、講師の先生から教えて戴く以上に、自分で気付く事も多かったと思います。

来シーズンも引続き、会員企業従業員様の技能向上に役立つ企画を実施します。是非とも、参加お願い致します。



# つり大会&BBQで和気藹々

## 第二回つり大会を開催

(株)ユーエスケイ

内田 勉



昨年度から始まったつり大会、二回目という事で前年の反省点や問題点を確認修正しながら好評のうちに開催することが出来ました。天候が心配された中で雨も降らずに無事開催することが出来たことを嬉しく思います。

今回はまずハンデとして子供たちが最初の10分間釣り、その後大人たちが釣るというルール、とても良かったと思いました。子供たちが釣っている時、大人たちが皆で応援している姿は心温まる光景でした。今回順位をつけずに魚の尻尾にリボンを付けそれに賞を設けた点も競技ではなくファミリー企画として楽しかったです。

その後の表彰式も全員でBBQをしながら、誰が何匹釣った、水を抜いた後の恒例のつかみ取りでの話題、BBQの肉が足りないぞ、とか和気藹々のなか昨年

同様、小さな子供から大人まで楽しい時間を過ごせたと思います。

会員、家族、従業員の皆様との親睦の行事としてこれからも続いて行ってほしいです。今回は昨年より人数が少なくなってしまったことが残念ですが、事務局、実行委員の方々のご苦勞大変だったと思います。次回もぜひ参加させていただきたいと思います。



# 第22回親睦ゴルフ大会

## 第22回親睦ゴルフ大会を開催

島田工業(株)

島田 利春



昨年10月25日(日)、第22回親睦ゴルフコンペに参加させていただき、優勝という栄冠を手にすることができました。

ただただ、この優勝も思いもよらぬものでしたが、楽しいラウンドをご一緒させていただきました臂会長夫人様、内田様、大川様のお三方のお陰と思います。パートナーの方々とのふれあい、語らいがあったからこそこの頂戴ものでした。

今後も公私ともにメンバーの方々との切磋琢磨した楽しい時間が少しでも長く出来ます様心する次第でございます。愛・変わらぬお付き合いの程宜しくお願い申し上げます。

げます。

寒さ益々厳しくなりましたが、暖か日々の到来を心待ちにして、また腕を磨いてまいります。ありがとうございました。



## モチ続ける経営者の魅せ方 シャイニー・石森千加様を招いて

### 青年部主催講演会を開催

島田工業(株)

島田 渉



平成27年10月16日(金)伊勢崎のプラザエリアにおいて青年部主催の講演会を行いました。今回はシャ



イニー代表 石森千加様を講師にお招きし「モチ続ける経営者の魅せ方」と題し、講演会を行っていただきました。

今回は伊勢崎商工会議所青年部の方々にもご参加いただき、両団体の交流も同時に行われた講演会でした。

経営者として人に好印象を与えるための気遣いや、お客様のアテンドの仕方。またスマートフォンの動画を使っての自分の見え方等、日ごろあまり気づかないポイントを実践的にご教示いただきました。人は最初の印象でその人の印象の70%を決めてしまうそうです。

われわれ経営者にとっては好印象は必要不可欠で、勉強すべきことであると改めて教えられた講演会となりました。石森先生どうもありがとうございました。

## 未来を若い力で

### 青年部三県交流会を開催

(株)三波メタルワークス 荒木 義人



昨年6月20日、第三回を迎えた栃木県、茨城県、群馬県のシートメタル工業会青年部による三県交流会が、群馬にて開催されました。

伊香保カントリーにて総勢19名の参加で親睦ゴルフコンペを開催。プレー終了後は伊香保温泉に移動して表彰式ならびに懇親会を行いました。

ゴルフコンペは晴天に恵まれ、各パーティー笑いが絶えない中、熱戦が繰り上げられたようでした。懇親会は深夜まで和気あいあいと親睦、情報交換等、交流が深められ有意義な時間を過ごせました。

ゴルフコンペ及び親睦会に際し、早朝より遠方までご

足労いただいた栃木、茨城の参加者の皆さまには大変感謝しております。

今後はこの三県だけでなく、他県のより多くの青年部の方々にもご参加いただき、この交流会が親睦だけでなく、ビジネス面でも切磋琢磨しあえる仲間との出会いの場になれば幸いと考えております。



## 編集後記

新年明けましておめでとうございます。

昨年「爆買い」、「トリプルスリー」、と様々な流行語が話題になりましたが、皆様は如何でしょうか？

ちなみに自分の中では「マイナンバー」が流行語大賞ではないかと思っておりましたが外れてしまいました。

さて、本年の干支は「丙申」だそうです。毎日新聞の

ウェブ記事の抜粋ですが、「申」年は様々な事で変革あった年で紛争や制度の変革があった年で、例えばもはや戦後でないという言葉が流行った56年も申年です。

変革の「申」年にちなんだ不況や紛争が去って、良い年に是非変革になればと願っております。

最後に、この新しい年が皆様方にとりましてより良い年でありますよう祈念申し上げます。(笠原 正伸)