

群馬板金広場

(群馬県シートメタル工業会会報)

vol.23

2014年1月発行

GUNMA SHEET METAL PLAZA

G S M P

群馬県シートメタル工業会

<http://www.gsmp.gr.jp>

発行人

高木 賢治

発行

群馬県シートメタル工業会事務局

〒370-0801

群馬県高崎市上並榎町342

TEL 027-362-3500

FAX 027-361-3066



謹んで新年のお喜びを申し上げます。

「覚悟と信念」

群馬県シートメタル工業会会長 ^{ひし} 臂 友 幸

昨年の春より、島田前会長よりその職を引き継ぎ、会員皆様の御支援をいただきながら、会の役員一人一人に支えられ新春を迎えることができました。心より感謝申し上げます。

半年間、会を運営して思うことは、近年会員企業経営陣の若返りが進んでいることです。特にその経営意欲と、人としての成長ぶりは目を見張るものがあります。故人の諺に「新しい葡萄酒は、新しい皮袋(入物)に入れなさい」と、あるように、当会としても若さや、意欲ある経営感覚を取り入れ、会の運営に関して大いに発言してもらいたいと、願っています。

地域社会には、多くの任意団体がありますが、残念ながら既に、その存在意義が陳腐化し、年間を通じてルーティンになっている会が少なからず見受けられます。

群馬県シートメタル工業会の目的、事業は幾つかありますが、人材育成は、その大義の一に挙げられます。会の設立以来、歴代会長はその事業を推進してまいりました。今後も、時代の変化に則した技術教育事業を行なってまいりたいと思っております。会員企業各社の、その志が高められ、社員の方々が一人でも多く各検定試験に挑んでいただき、技能士を輩出し、物造りの楽しさがこの群馬の地に広まるよう願っております。

今年は「覚悟と信念」の年だと、自分自身に言い聞かせています。国内外の経済情勢は捉え難いものがあります。春からは消費税増税など予断を許さない状況です。当会としても、経済・社会に関する懇話や、関係団体との連絡協調を試みながら、情報を発信する計画ですが、実経営の判断、方向付けには、「覚悟と信念」が必要になると思います。経験豊富な諸先輩と若手経営者との豊かな交流の内から、各々の「覚悟と信念」が生まれてくることを願ってやみません。

今年一年が会員皆様の希望の年に成ります様、祈り、新年のご挨拶とさせていただきます。

群馬県シートメタル工業会新役員体制

役 職	氏 名	会 社 名	役 職	氏 名	会 社 名
会 長	臂 友幸	(株) アッセンブリー・プラント・グローリー	総務部会	部 会 長	飯山 靖 (株) アイワ
副会長	岡部 浩章	岡部工業 (株)		副部会長	笠原 正伸 (株) GMタイセー
副会長	中澤 志光	(株) 中沢工業所		副部会長	小花 弘樹 (株) 小花製作所
副会長	中島 幸彦	中島鉄工 (株)		副部会長	内田 勉 (株) ユーエスケイ
経営部会	部 会 長	須田 耕司 (株) アリギス	青年部会	部 会 長	荒木 義人 (株) 三波メタルワークス
	副部会長	橋本 秀木 大泉工業 (株)		副部会長	島田 涉 島田工業 (株)
	副部会長	石川 和樹 光栄工業 (有)		副部会長	岡島 弘昌 (有) 岡島工業
	副部会長	天田 博久 (有) 三光製作所		会 計	橋本 文秀 (株) 住吉製作所
生産部会	部 会 長	嶋田 英昌 (株) コイズミ	監 査	林 進 (株) 林製作所	
	副部会長	海老沼孝之 イーケーエレベータ (株)	監 査	福島 寛 (株) 協和工業	
	副部会長	小林 良輔 武蔵工業 (有)	相談役	島田 利春 島田工業 (株)	
	副部会長	堀口 和敏 高崎鋼管 (株)			

(敬称略)

副会長からのあいさつ



岡部工業(株)
岡部 浩章

存在感のある
会を目指して

こんにちは！岡部工業の岡部です。

群馬県シートメタル工業会が発足し、かれこれ14年が経過しました。

発足当初から今まで役員をおおせつかり、やってまいりました。

当初は本会もどうなるのか……存在価値が本当にあるのか？会員の方々が喜んでくれる会として存続していけ

るのか？非常に心配な部分も正直ありました。14年経った今、出席率の悪い不良会員の私から言うのも失礼な話ですが、否、出席率が悪いからこそ外部から客観的に、またチャーター会員であるからこそこの会の運営を気にしている者の一人として言わせて貰いますと、非常に存在感のある会に育つことができたと実感しています。

特に会員企業の従業員の板金技術向上に、この会の活動は、大きな貢献をしてきていると思います。

また県内でもこの会の存在の認知度が大きく増していると、官庁関係、金融関係、学校関係の方々へ会った時、感じたことが多々あります。

今回、会長も島田会長から、臂会長に巧くバトンタッチされ、新たな会長の元、新鮮度を持って、更にこの会の発展の一翼を担うことができればと思っております。

一社でも多くの会員企業、一人でも多くの会員の参加が、この会を盛り上げる推進力になります。

今後とも会の運営にご協力をよろしくお願い申し上げます。



(株)中沢工業所
中澤 志光

上州人の根性で
進んでゆけ

新しい年の幕開けにあたり、謹んで初春のお慶びを申し上げます。

昨年末の「ゆるキャラグランプリ2013」にて、群馬のマスコットキャラクター「ぐんまちゃん」が2年連続で3位入賞を果たしたのは記憶に新しいことでしょう。一昨年に行われた同コンテストの評価を受け、県内では団結するよう投票を呼び掛けるキャンペーンも行われましたね。「かかあ殿下とからっ風」が上州名物として有名ですが、働き者の「かかあ（よいパートナーや従業員）」と共に、「からっ風（逆境や厳しい経営環境）」に耐えてこそ、突き進むたくましい根性が我々上州人には宿っていると信じています。会員企業の皆様、そして会社の従業員、家族みんなで一致団結し、私たちの手で馬並みに駆け上がる年にしましょう。



中島鉄工(株)
中島 幸彦

他社から学んで
自社の発展を

臂会長より副会長を仰せつかり、約半年が過ぎました。昨年は、あまり事業にも参加できませんでしたので今年は、積極的に各事業に参加し、臂会長を盛り上げていこうと思います。群馬県シートメタル工業会の存在意義をよく考えます。それは、県単位であること。それと同業者の仲間の和を築けるということ。つまりは、スケールメリットを活かし、有益な情報交換をすることで、他社から学び、自社の発展に繋げることだと思っております。

是非、会員の皆様におかれましては、積極的に各事業に参加し、仲間の和を広げてほしいと思います。本年もよろしくお願い申し上げます。

部会長からのあいさつ

総務部会長

(株)アイワ
飯山 靖



高木先輩の後任といたしまして、今年度より総務部会長をおおせつかりました(株)アイワの飯山です。総務部会の担当事業は、主に総会、賀詞交歓会の取りまとめ、ゴルフ、役員会、G SMPの作成となります。青年部の

発足と工業会役員全体が若返る中で、他の部会との連携を取りながら、より活発な意見交換ができる役員会を行い、会員の皆様が参加しやすい事業計画により、シートメタル工業会が、より発展していけるよう、副部会長の内田君、小花君、笠原君とともに、総務の事業を進めたいと思っています。前々任の岡部先輩、前任の高木先輩と歴代の総務部会長は、大変色の濃い先輩方ですので、色が出せるかどうかは疑問ですが??(笑)、精一杯、務めさせていただきますのでよろしく願いいたします。

また、長年にわたり、シートメタル役員会におきまして、ご指導いただきました退任された先輩の皆様、ありがとうございました。

経営部会長

(株)アリギス
須田 耕司



この度、経営部会長を総会にてご承認いただきました(株)アリギスの須田でございます。

前部会長が現在の臂会長と言うこともあり、大変荷が

重く感じておりますが、皆様のご支援を賜りながら努めてまいりたいと思っております。

今年は、一昨年より始めました海外研修をしっかりと実現させ、昨今を取り巻く我々製造業の海外転換の現状をこの目で見て、感じ、各社のお役に立てる現地の情報をつかんでまいりたいと思っております。

また、総会時の講師も私どもの担当でございます。講師の方の選定は、時に楽しく、時に役に立つ。そんな講師選びを心がけて選定を行ってまいりたいと思っております。

なにとぞ、よろしく願い申し上げます。

生産部会長

(株)コイズミ
嶋田 英昌



私はこの度、生産部会長を拝命いたしました、(株)コイズミの嶋田英昌です。

長年、経営部会に所属してしまして生産部会は初めてですが、一生懸命務めますのでご指導ご鞭撻ならびに、ご協力をお願いします。

生産部会では会員企業皆様の社員の方々の技能向上を、活動目標としたいと考えています。製造業では、中核技術の確立が第一であり、社員の方おひとりおひとりの技能向上が大切と考えるからです。その目標の元、技能検定前講習や、講習会を実施していきます。

技能向上に役に立つ講習会を企画していきますので、ぜひともご参加ください。

青年部会長

(株)三波メタルワークス
荒木 義人



青年部会が発足して2年目の平成25年、様々な企画がありました。5月に行われた五県交流会でホスト県としてお客様へのおもてなし。6月、アマダソリューションセンター見学バスツアー。8月は外部講師を招いての講演会。11月には茨城県にて北関東三県青年部交流会。また全国工業会青年部ジョイントミーティングでは、全国の青年部会長と貴重なセミナーを体験させていただきました。

本年も会員皆様に興味を持っていただける企画を、青年部から発信していきたいと思っております。

平成25年4月～平成26年3月

活動の軌跡・予定

(平成25年4月1日～平成26年3月31日)

- 4月16日 五県交流会打合せ 総務部会
- 5月15日 第93回役員会 プラザアリア 総務部会
- 5月16～18日 不良削減で収益改善向上！不良削減の
実践ノウハウ 朝霧スクエア 経営部会
- 5月18～19日 五県交流会 群馬県・伊香保
総務部会
- 6月6～8日 若手プロ意識強化
朝霧スクエア 経営部会
- 6月8～9日 青年部会バスツアー
アマダソリューションセンター 青年部会
- 6月12日 第13回定期総会・第94回役員会
プラザアリア 総務部会



◀6月12日
第13回定期総会



- 7月4～6日 現場リーダー研修
朝霧スクエア 経営部会
- 7月9日 第95回役員会
サテライトセンター 総務部会
- 7月13日 板金図面検定講習会
サテライトセンター 生産部会
- 7月20日 安全又は衛生のための特別教育
サテライトセンター 生産部会
- 8月1～3日 幹部リーダー研修
朝霧スクエア 生産部会
- 8月23日 青年部会主催講習会
プラザアリア 青年部会
- 9月5～7日 さあ取り組もう！5Sの推進と職場の見
える化 朝霧スクエア 経営部会



▲10月12日 溶接セミナー

- 9月7日 板金図面検定講習会
サテライトセンター 生産部会
- 9月12～13日 研修視察 磨き屋一番館 経営部会
- 10月3～5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 朝霧スクエア 経営部会
- 10月5日 技能検定前学科講習会
サテライトセンター 生産部会
- 10月12日 溶接セミナー
群馬県立前橋産業技術専門校 生産部会
- 10月19日 板金図面検定試験1級2級
サテライトセンター 生産部会
- 10月23日 第96回役員会
サテライトセンター 総務部会
- 11月2～3日 青年部三県親睦ゴルフコンペ
オールドオーチャードゴルフクラブ 青年部会
- 11月7～9日 ヒューマンエラー ポカミス防止と安全
管理 朝霧スクエア 生産部会
- 11月9日 技能検定前学科講習会
サテライトセンター 生産部会
- 11月16日 第18回親睦ゴルフコンペ
倶楽部我山 総務部会



▲11月16日 第18回親睦ゴルフコンペ

- 12月2日 第97回役員会 相川考古館 総務部会
- 12月7日 技能検定前学科講習会
サテライトセンター 生産部会
- 12月14日 技能検定前実技講習会
サテライトセンター 生産部会
- 1月9日 賀詞交歓会 第98回役員会
高崎ビューホテル 総務部会
- 1月9日 G S M P vol.23 総務部会
- 1月9日 賀詞交歓会 講演会 経営部会
- 1月18日 技能検定実技試験 (株)アリギス 生産部会
- 1月25日 技能検定実技試験 (株)太田治工 生産部会
- 1月25日 青年部交流会 (新年会) 青年部会
- 2月 県内企業見学会 青年部会
- 3月 第19回親睦ゴルフコンペ 総務部会

技能検定合格者・機械板金作業

(順不同)

1級

(株)アリギス
小淵 直樹



私は、(株)アリギスでバンダーを担当しております。今回は機械板金2級検定に続き、1級を受検させていただきました。

1級の実技は2級よりかなり難いので、試験2か月前から時間を計りながら練習しました。学科はとにかく過去問題を中心に勉強して、自分の仕事以外の分野は講習会で細かく教えてもらえたのでそれを復習しながら勉強を進めていきました。

結果、無事に合格することができました。今後は検定で得た知識を活かしながら自分自身のレベルアップに繋げていきたいと思っています。

最後になりますが、検定の機会を与えてくださった社長、協力してくださった会社の仲間、並びに群馬県シートメタル工業会の皆様により感謝いたします。

1級

(株)アリギス
榎田 靖史



私は、(株)アリギスでバンダーの担当をしています。

学科講習に参加させていただき、初めて耳にするような専門用語、普段、仕事をしているバンダー作業以外の知識の無さを痛感しました。

帰宅後、毎日勉強し、その甲斐あって学科試験に合格できました。夜遅くまで、休日まで指導してくれた仲間のおかげで実技の方も合格できました。

今後は、技能検定で得た知識、経験を活かし、技術が向上するよう頑張っていきたいと思っています。

この機会を与えてくれた社長、ご支援ご指導いただいた群馬県シートメタル工業会の皆様により感謝いたします。

1級

(株)太田治工
五十木和弘



(株)太田治工で生産部長を務めている五十木と申します。

昨年度は数値制御ドリットパンチプレスを受検して合格しました。これにより機械板金受検時に2年間は学科が免除ということと、自分自身のスキルを上げるために今年度は機械板金を受検することにしました。

受検するに当たり、1度も使用したことのないHDS-2204NTを使用するいいチャンスだと思いHDSで受検を致しました。一から操作を覚えるのに苦戦しましたが、1級技能士の方にお昼休み、作業終了後と練習の指導をしていただいたことにより操作を覚えることができました。

あとには自分自身の努力次第と考え、練習に励みました。これにより合格することができました。これからは得た知識、技術を作業、指導に活かし、またこれに慢心することなく次の資格所得にチャレンジしたいと思います。

最後に今回受検の機会を与えて頂いた岩本社長、またご支援、ご協力いただいた関係各位の皆様、群馬県シートメタル工業会様に心より感謝いたします。ありがとうございました。

1級

(株)太田治工
横塚 大和



私は(株)太田治工でバンダー作業を担当しています。今回、1級を受けるということもあり2級の時以上に気合を入れて臨みました。

実技は就業後に何度も課題を製作しました。なかなかうまくいかず先輩の指導を受け、ようやく満足のいく出来になったことを覚えています。学科はいただいた過去問題を行い自己採点后間違えた部分をテキストから説明を書き出す。これを繰り返しました。

今回の試験を通じて学んだことを今後、仕事に活かせるようにしていきたいと思っています。

最後に受検の機会を与えていただいた岩本社長、並びに関係者の方々のご支援ご協力、誠にありがとうございました。

1級

(株)コイズミ
柿崎 真悟



技能検定は、学科は受かったのですが、実技は二度目の挑戦になりました。背水の陣で挑んだ試験でしたが、前回失敗したことを確認し、反省してから実技の練習を何度も復習しました。そして、今できる精一杯の作業をして、見事受かることができました。

これでひと段落した感じはしますが、検定を通して多くのことを学ぶことができましたので、また機会があれば、検定や講習に積極的に参加していきたいと思っています。

いつも思うことですが、会社や家族のバックアップ無しではできません。関係者各位に多大な感謝を申し上げます。

1級

武蔵工業(有)
小林 良輔



私は、昨年1級に合格できず悔しい思いをしました。今回は2回目というプレッシャーの中でしたが、落ち着いて作業でき合格することができました。

試験前の講習では大変分かり易く、丁寧に教えていただきました。また、会社の仲間との練習も含め自分のスキルアップ

に役に立ったと思います。今後は数値制御ドリットパンチプレス板金作業にもチャレンジして、更なるスキルアップをめざしたいです。

最後に今回の受検機会を与えてくださいました皆様、並びにご指導いただきましたシートメタル工業会に心より感謝いたします。

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。

実技では、以前バンダー作業を担当していたので落ち着いてミスのないようにやれば大丈夫だと思っていました。学科の方は範囲が広くて苦勞しました。でも、そのおかげで何気なく使っていた道具や図面などに記載されていた記号などの意味が良く分かりました。

今回、資格取得に協力していただいた会社の皆様、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。

1級

(株)吉田鉄工所
石井 晶



私は(株)吉田鉄工所でバンダー作業をしています。

今回、機械板金作業1級を受けるにあたり過去問を中心に勉強をしました。範囲が広く覚えることがたくさんありましたが、普段の業務で行わない内容や知らなかった細かな知識など数多く学べました。今後は資格習得で得た知識を仕事で活かしていきたいと思っています。

最後に今回受検の機会を与えてくださいました会社の皆様、シートメタル工業会の皆様へ感謝いたします。

2級

(株)コイズミ
嶋田 覚



今回、機械板金作業2級を受検する事になり、曲げ工程が1番肝心な工程だと聞きました。曲げの職場で、リーダーや技能士から忙しい中、時間を割いて指導してもらいました。一通りの作業を通して完璧にできる様に体と、頭に叩き込んで実技の試験に臨みました。

しかし、いざ本番では思いもよらないミスが出て、危うく落ちる思いをしました。1級を受検する時には、冷静に作業できる様、充分練習して受けたいと思います。

2級

(株)吉田鉄工所
北澤 敏行



私は(株)吉田鉄工所で主に溶接作業をしています。会社では数名の先輩が

技能試験を習得しており、今回私自身のスキルアップを兼ね、上司から勧められて技能試験2級を受検しました。

学科は以前、会社が行ったスキルアップの一貫で、普段、仕事では使用しない旋盤やフライスを実際に触れながら勉強させていただいたお陰で、根を詰めるような勉強方法にならずに済みました。実技については普段、バンダー作業に触れる機会も余りないので自分でできるのか不安でしたが、先輩たちのポイントをしっかりと解りやすい指導のお陰で特に悩むこともなく練習を行えました。

その結果、学科・実技共に1回で合格できました。今回、技能試験2級を習得したことを今後の仕事に活かして精進したいと思います。

最後に受検の機会を与えていただいた会社並びに関係各所の方々のご支援ご協力、誠にありがとうございました。

2級

(株)吉田鉄工所
亀井 俊輔



私は(株)吉田鉄工所で主に組立作業と溶接作業を担当しています。機械板金作業の資格については、入社当時から知っており、いつか自分も挑戦してみたいと思っていました。

試験の内容では、実技の方で図面の展開からシャーリング、バンダー加工といった普段余り携わらない工程や機械に触れることもあり、職場の先輩やバンダー加工者からアドバイスを受けながら試験の練習を重ねたことが自分にとってとても良い経験になると共に、試験本番でもその成果を出せたことにとっても満足しています。

技能士検定を受けてみて、今の自分の技術力を確認することができ、またそのことが自分の仕事に対する自信に繋がっていくと感じました。この経験を今後の職務に還元できるよう頑張りたいです。

最後に、このような機会を与えてくださりありがとうございました。

2級

(株)吉田鉄工所
野村 隆行



私は(株)吉田鉄工所の機工部でバンダー作業を担当しており、上司から機械板金作業を受けてみては勧められ受検しました。

試験を受けるため実技練習と学科の勉強をしていて、実技練習で普段は作業をしないスポット溶接やシャーリングなどの練習ができ、また学科の勉強ではテキストを読み今まで知らなかった用語や板の特性など様々なことを知ることができてとても知識が増えたと思います。試験で得たことを仕事に活かせるように努力していきます。

最後にこのような機会を与えてくださった会社の皆様、並びに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。

技能検定合格者・数値制御パンチプレス作業

(順不同)

2級

(株)アリギス
田村 貴之



私は(株)アリギスで主にネスティングの作業を担当しています。自分の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。

普段API100を使用していないので操作を覚えるのが大変でしたが、先輩方の丁寧な指導のおかげで合格できました。

チャンスがあれば、次回は更に上の検定にチャレンジしたいと思っています。これからは、この検定を受検して学んだ知識を活かし仕事に励みたいと思います。

最後に今回受験の機会を与えてくださった社長をはじめ、会社の皆様、ご支援くださった群馬県シートメタル工業会、関係者各位の皆様へ感謝いたします。

2級

(株)アリギス
木村 裕充



私は、(株)アリギスでレーザーの加工を担当しています。今までこのような検定を受けたことがなかったのと、自分の能力アップに少しでも繋げられたらと思い、受験することにしました。

自分はプログラムの作成をしたことがなかったのと、学科試験の範囲があまりにも広いのでとても苦戦しました。しかし、受験経験者や会社の先輩に支えられ、2級に合格することができました。今回身につけた技術や知識を活かし、今後の仕事に役立てたいと思います。また1級合格を目指して頑張りたいと思います。

最後に、今回受験の機会を与えてくださった社長、会社の皆様、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

(株)協和工業
岩井 政裕



私は(株)協和工業でNCTを担当しています。当社は人材育成に力を入れており、毎年数人が受験をしています。

実技は上司のサポートによりスムーズに合格できましたが、学科はNCT以外の知識がなく講習会などを活用しやっと合格できました。今後、この検定で学んだ知識・技術を活かし、後輩の手本になれるよう一層努力します。

最後に、このような機会を与えてくださった方々に心より感謝いたします。

2級

武蔵工業(有)
田口 桂一



私は、武蔵工業でNCTとプログラムの担当をしております。当社にもAPI100はありますが、通常は他社の物を使いプログラムを作成していますので、APの操作を覚えるのに苦労しました。また、普段はNCT上では、データの書き込みなどしませんが、新たに覚えたり過去に教えていただいたことを思い出したりと、大変良い経験をさせていただきました。講習では自分の思い込みや間違った覚え方をしていたものが、正しく知識として修正できたことを大変ありがたく思います。

今後は、覚えたことを活かし、自分自身をレベルアップし、会社への貢献に繋げていきたいと思っています。

最後に今回の受験機会を与えてくださった皆様、並びにご指導いただきましたシートメタル工業会に心より感謝いたします。

プログラムは図面を最初に見て、形状次第で加工の良し悪しを決める加工工程の先頭を担う重要なポジションだと考えています。複雑な図面に着手するときには、自分が持っている知識をいかに發揮し応用していけるかが重要になると思います。応用ができるようになるには、土台となる基礎ができていないと発展させられません。そこで、今回勉強させていただき、私自身がレベルアップできたことをとても嬉しく思います。更に、今回の試験に合格できたことは大きな自信となりました。

これから得た知識を発展・応用させていき、より一層会社の力になれる様、さらに努力していきたいです。

最後に、このような機会を与えてくださいました新野社長、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。

2級

エムティアイ(株)
提橋 了一



(株)アマダ様の群馬支店の松島宏之さんから「シートメタル工業会では、板金に関する色々な講習や検定を行っており、その中でも図面検定は板金作業全般にわたって役立つ」とお聞きし、早速、工業会に入会して受験いたしました。

社員から希望者を募り、彼らだけで受験させようと思いましたが、初めての試みでしたので、率先垂範、社長の私も一緒にやろうと決めました。しかし、社長である自分が試験に落ちてしまったら、常日頃、叱りつけている立場として、恰好がつかないと思い、皆を集めて社内で勉強会を何度か行いました。

しかし正直なところ、現場作業から離れて20年あまり経ちますと、実技の試験ではさほど自信がありませんでした。

受験して、意外と知らないことも多く、今回は大変、有意義な勉強をしたと思っています。

2級

エムティアイ(株)
提橋 和弘



私は、エムアイティ(株)で、NCTとプログラムを担当しています。

今回、図面検定を受検するにあたり、今まで聞いたことのない用語などがたくさんあり、改めて自分のスキルレベルの低さに気づきました。学科講習後、勉強しないとまずいと思いながらも、仕事の後の勉強はうまく頭に入らず苦戦しました。

しかし、この機会を逃すことだけはしたくない気持ちとスキルアップのためと思い、勉強しました。テキストを繰り返し勉強しているうちに、少しずつ理解していくと同時にスキルレベルが上がってきた実感できました。試験勉強を通じ、改めて知識が身についたことは自分にとって大きなプラスになりました。

最後に、このような機会を与えてくださった社長、ご支援いただきました群馬県シートメタル工業会、並びに関係者の皆様へ感謝いたします。

2級

エムティアイ(株)
堀口 昌也



私は、現在は主に品質管理を担当しています。以前は、NCTの部品加工やプログラム作成を長く担当していましたので、今回、試験を受けるに当たり、多少の自信はありました。しかし、受講中には聞いたことのない専門用語がたくさんあり、理解するのに時間がかかりました。

また、普段の仕事の中で図面を見ていましたが、基本的な図面の見方を一部誤読していたことが分かり、恥ずかしく思っていました。講習会で正しい知識を学び修正できたことは、大変ありがたく思います。今後は、得た知識や経験を、活かしていくよう仕事に励みたいと思います。

最後に、この機会を与えてくださった社長、ご支援いただきました群馬県シートメタル工業会、並びに関係者の皆様へ心より感謝いたします。

2級

エムティアイ(株)
小林 充



最初にこの機会を与えてくださった弊社の社長、並びに私に丁寧にわからないところを教えてくださいました同僚の方々に感謝したいと思います。

私は主に抜きと曲げに携わっています。大体のことはわかっているつもりでしたが、会社で毎日見て、使っているもの、単位や数値構造など知らなかったことの方が多いくらいでした。全くもって井の中の蛙でした。

しかし、鉄板や金型、図面などそれらの真意をつかむことができたので、案外すんなりと頭に入れることができました。展開に関しては、実務経験はほぼゼロでしたので、試験は受かる自信はありませんでした。しかし、弊社の社長に勉強会の時間をもうけていただき、試験前日に皆で勉強することができました。

これが私が合格できた一番の要因だと思います。今後はこの検定で得られた知識を日々の仕事で活かせるように、務めていきたいと思っています。

2級

エムティアイ(株)
嶋 克行



私は、現在NCTを扱った部品加工を行っています。今回、板金図面検定を受検する機会をいただき、今、自分のスキルがどのくらいのものなのかを知るチャンスと思い挑戦しました。

検定を受けるに当たり勉強を始めて気付いたことは、仕事で覚えたことがいかに片寄ったものであったかということでした。講習会で正しい知識を学ぶことができたことは大変ありがたく思います。

今回、覚えた知識を無駄にすることなく、より一層仕事に活かせるように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くださった社長、並びに群馬県シートメタル工業会、関係者の皆様へ感謝いたします。

板金図面検定合格者

(順不同)

1級

光栄工業(有)
阿久澤俊博



私は光栄工業(有)で主にプログラムを担当しています。

板金図面検定を受けるにあたり講習会に参加したところ、自分の知らない専門用語がたくさんあることが分かりました。また図面の見方を間違えて覚えていたことも分かりました。講習会で正しい知識を学べたことはありがたく思います。試験は出題範囲も広く過去の問題集がなかったので出題傾向が分かりませんでした。検定当日は、気持ちを落ち着かせながら問題を理解し、勘違いをしないようにと心掛けました。試験を受けるに

あたり、教材を何度も読み勉強をしていると、多くの知識が身に付きました。

今後は、図面検定で得た知識を活かして行けるよう、取り組みたいと思います。

最後に受験の機会を与えてくださった会社の皆様、シートメタル工業会に感謝いたします。ありがとうございました。

1級

(株)シンノエパック
安達 由香



私は(株)シンノエパックでプログラムを担当しています。日々の業務で、簡単な形状から複雑な形状まで様々な図面を見ながらプログラムしていますが、全てが基本と応用の連続です。

研修視察

新潟の匠の
技を痛感

大泉工業(株)

橋本 秀木



9月12～13日の2日間、研修視察に行ってきました。

TVやインターネットでも話題の新潟県にある「燕市磨き屋一番館」という研磨業の組合です。

近年の中国を中心とするアジア諸国との厳しい競争を余議なくされ金属研磨の事業所数、従業員数が著しく減少していたそうです。このままでは金属加

工産地が衰退しかねない状況にあったため、後継者の育成、新規開業者の促進、技術の高度化による産地産業の振興を目的に運営されていました。

体験学習による金属研磨技術の普及も目的のひとつとされており、私たちも磨き体験を行いました。見ている分には簡単そうでしたが実際にやってみると磨き残しがあり中々難しく匠の技術を要する業界だと痛感しました。

自分で加工したものを記念に持ち帰ることもできて、今も世界にひとつのタンブラーを愛用しています。

次年度も実りある研修視察を企画してまいりますので、多くの会員企業様のご参加をお待ちしております。



溶接セミナー

すぐにでも試したい
技術の習得

(株)コイズミ

柿崎 真悟



今回前橋産業技術専門校で行われたTIG溶接講習会には、弊社からは三人参加させていただきました。以前より、弊社では溶接による歪みや仕上げが度々問題になっており、今回こうした機会をいただいたことによって実務に活かせないかと思っていました。

講習は座学・実技共に本当に勉強になることばかりで、特に実技に関しては、溶接リーダーが就業時間中直ぐにでも試してみたいと言っていた程でした。時にはマンツーマンで丁寧に教えていただき、本当に助かりました。この場を借りて、講師の安田克彦先生、場所を提供していただいた前橋産業技術専門校の皆さんに感謝申し上げます。

また機会がありましたら、ぜひ参加してみたいと思います。

「うまくいく人財戦略！教育とマネジメント」

OMGパートナーズ・
大平雄伸様を招いて

青年部会主催講演会

島田工業(株) 島田 渉



去る8月23日、(株)OMGパートナーズ代表・大平雄伸様を講師にお招きし、「うまくいく人財戦略！教育とマネジメント」の演題のもと講演会を開催いたしました。

我々板金工業会とは完全なる異業種である、整骨院・リラクゼーション・介護といった事業展開をされる大平様の、創業当時の苦労話に始まり、人財の育成方法・社員のモチベーションの高め方、企業が社会に貢献する意義といった、興味深いお話を簡潔に理解しやすくご講演いただきました。

「お客様の身体に触れる職業」。だからこそ人財育成が大いに重要と説いたお話は大変興味を惹かれ、企業における「経営理念」の重要性とそこに向かう従業員の意思統率の仕方は、我々工業会員も大変参考になったことと思います。

企業が「社会に貢献する」事は自社の能力を高め、成長させ、結果自社のものとなり、企業発展の指針になるということを改めて学んだ講演会でありました。

我々も、この機会に得た考え方を自社の立場にて変換し、足元を見つめ直し、行動に起こすことが今後の企業の成長になるのではないのでしょうか。

講演会『うまくいく人財戦略！教育とマネジメント』
講師 ㈱OMGパートナーズ 代表 大平雄伸 様
主催 群馬県シートメタル工業会青年部会



第18回親睦ゴルフ大会

ナイスショットが溢れた一日

(有)福田工業 矢島 卓二



群馬県シートメタル工業会の我山でのコンペで初めて優勝させていただきました。今回は不参加と連絡をいたしましたところ、(株)アイワの飯山さんから唐突にメールが入りまして、「矢島さん、私がメンバーに入れておきましたので参加をしてください」とのことでしたので参加させていただきましたところ、この様な結果で誠にありがとうございました。今回は、飯山様、神原様、田中様とご一緒させていただきました。一日和気あいあいに若い人たちとプレーさせていただきましたお陰で優勝できました。また、飯山さんの片手ショット(極められたかな?)、神原さんの300ヤードミドルホールワンオンショット、田中さんの正確なパーシモンでのショット、私のニアピン後の約1.2mのバーディーパット、バターでの刻みショットなど、色々なプレーが生まれて、一日可笑しくお腹を抱えての大笑いをして楽しい日となりました。今後とも群馬県シートメタル工業会の発展と会員の皆様方のご多幸をお祈りいたします。



新会員紹介

エムティアイ(株)



①代表者名：提橋了一②所在地：〒379-2235 伊勢崎市三室町5779
③TEL&FAX：0270-62-4881/0270-62-6896④営業品目：冷凍機・業務用冷蔵冷凍庫、ショーケース、事務機器などの板金部品⑤資本金：1,000万円⑥設立年月：昭和37年7月1日⑦従業員数：19名

編集後記

民主党から自民政権に代わりアベノミクスに全国民が期待をして始まった2013年、いろいろなことがありました。

滝川クリステルの「おもてなし!」、半沢直樹の「倍返し」、林修の「今でしょ」、朝の連続ドラマの「じぇじぇじぇ」、流行語大賞が4つ受賞と例年になく賑やかな年でした。また富士山の世界遺産登録、2020年東京オリンピック開催、東北楽天ゴールデンイーグルスの日本シリーズ初優勝と日本が明るく好景

気に向き始めてきたのかな?と思います。

私事ですが、普段はプロ野球中継をほとんど観ない私の家族が、日本シリーズの巨人VS楽天戦を食い入るように観ていました。田中将大というスーパースターに釘付けになり、なんとか東北に元気をという気持ちが強かったのだと思います。私はゴルフ好きなので、ぜひ東京オリンピックで松山英樹、石川遼、そしてこれから登場する未来のスーパースターの金メダルを期待したいと思います。

最後に、この新しい年が皆様にとりましてより良き年でありますよう祈念いたします。(内田 勉)