群馬板金広場

2003.6. **VOI. 7**

GSMP GUNMA SHEET METAL PLAZA

http://www.gsmp.gr.jp

発行人 岡部 浩章

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 四 027-362-3500



群馬県シートメタル工業会会長 **岩本 博** (株式会社太田治工社長)

ご挨拶

新緑の候となり会員の皆様には、益々ご健勝の事と存じます。

第4回の定期総会を会員 の皆様と、迎えますことを 心より感謝申し上げます。 これは偏に会員の皆様方の ご理解と、ご協力、関係各 位のご指導・ご援助の賜物 と改めて厚く御礼申し上げ ます。

不良債権処理・株価下落・そしてイラク問題・アメリカ経済の失速というニュースに翻弄された一年でございました。

親企業の製造拠点の海外移転・特に中国へと加速されています。

私達板金加工に携わる者は、対中国との競合を如何に乗

り越えるかが課題ではないでしょうか。日本にあって、中国に優るもの、それは高度な板金加工の技術です。群馬県シートメタル工業会は人材の育成を、重要課題として、取り組んで参りました。特に技能士養成を目標に講習会、勉強会の開催を通じ、社員のスキルアップを図ってまいりました。熟練した職人技とハイテク機械の両者のコンビで、良い品質のものを、より速く、より安く作ることです。

又企業見学会も、新潟三進製作所様・松浦製作所様の2 社を見学させて頂きました。総勢16名で、TV部品で業界 No.1の三進製作所さんの、自社開発の自動機又多品種の部 品加工を手際良く処理されておられる松浦製作所さんと私達 多くの貴重な体験をさせて頂きました。

今後も設立の原点を忘れること無く、会員企業発展の為の人材の育成、技能、技術の向上にお役に立つよう、努力致す所存です。会員皆様のご協力と助言をお願い申し上げてご挨拶とさせて頂きます。

ご挨拶

群馬県シートメタル工業会会員の皆様には、日頃から本 県の基幹産業であります機械金属工業の振興にご尽力いただ いておりますことに、心から感謝申し上げます。

さて、県では、ものづくり産業の基盤強化を図るため、県 政の最重要施策として産業技術センターの整備を進めていま す。

産業技術センターでは、試験分析や研究開発などを行う

ほか、施設及び試験研究機器等を県内の中小企業に開放し、自分の会社の研究所のように利用していただけます。前橋市の群馬産業技術センターは今年9月に、太田市の東毛産業技術セン





群馬県商工労働部長 **寺澤 康行**

る予定ですので、会員の皆様にご活用いた だきますようお願い申し上げます。

結びに、貴工業会のますますのご発展と 会員の皆様のご健勝をお祈り申し上げ、ご 挨拶といたします。



東毛産業技術センター



群馬産業技術センター

2002年度1月~2003年度5月 活動軌跡

'03年1月1日 板金加工通信講座第一期開講

5社19名が参加。

'03年1月11日~ 第3回技能検定前学科講習

(伊勢崎市文化会館)

'03年1月21日~ 第23回役員会(ウエルシティ前橋)

賀詞交歓会および企業見学会等について

打合せ。

'03年1月21日 賀詞交歓会(ウエルシティ前橋)

25社35名が参加。



'03年1月~ 技能検定試験(県内5箇所)

'03年2月7日~ 県外優良企業見学会

11社参加。



'03年3月15日~ リーダー研修会 I (朝霧スクエア)

'03年3月18日 第**24回役員会**(岡部工業)

来年度総会について役員改選、予算について行人は

いて打合せ。

'03年3月25日 技能検定合否発表

17名が技能検定に合格し技能士となった。

'03年4月1日~ **人材高度化支援事業(3年目)**

'03年4月23日 総務部会会合(岡部工業)

'03年4月25日 四県交流会(ザ・レイクス)

'03年4月28日 生産部会会合(協和工業)

'03年5月7日 第**25回役員会**(太田商工会議所)

'03年5月8日~11日 Advanced Stage

(朝霧スクエア)

2003年度これからの主な事業計画(

103年6月5日 第4回総会・第26回役員会

(前橋テルサ)

'03年6月19日~22日 新入社員研修(朝霧スクエア)

'03年7月 若手社員教育 アマダマシン見学

'03年8月 第**27**回役員会

'03年9月13日~15日 パワーアップ研修会Ⅱ(朝霧スクエア)

'03年9月 現場作業者のための実習教育

スポット溶接

103年10月 スクールセミナー 図面の読み方

'03年10月 タナベセミナー 箱物展開

'03年10月 第28回役員会

'03年10月 第5回親睦ゴルフコンペ

'03年10月 板金加工通信講座第二期開講

'03年11月7日~9日 リーダー研修会Ⅱ(朝霧スクエア)

'03年11月 県外優良企業見学会

'O3年11月 技能検定前学科講習(伊勢崎文化会館)

'03年11月23日~24日 技能検定前実技講習会(協和工業)

'03年11月 工業会役員代表者懇話会

(フォーラム246)

103年12月5日~7日 パワーアップ研修会 I (朝霧スクエア)

'O3年12月 技能検定前学科講習(伊勢崎文化会館)

'03年12月 第**29**回役員会

'04年1月 技能検定前学科講習(伊勢崎文化会館)

'04年1月~2月 賀詞交歓会・第30回役員会

'04年2月20日~22日 **リーダー研修会** *I* (朝霧スクエア)

'04年2月 技能検定

'04年3月 第31回役員会

BIREAR BOTE SEE WESTIN

当工業会会員企業より下記の方々が平成14年度技能検定に合格されました。

数値制御ターレットパンチプレス板金作業 2級合格者



^{岡部工業㈱} **萩原 伸吾**さん



(株)太田治工 **久住 恭弘**さん



機協和工業 **長島 健**さん

機協和工業 **延命 英明**さん



株高崎アマダ **仁科 譲司**さん



機高崎アマダ **宮崎康次郎**さん



機械板金作業 **2級合格者**



(有)太伸工業 山口 直哉さん



㈱西村製作所 **加藤 智**さん

機渡辺製作所 村田 **義行**さん



株渡辺製作所 水出 正**彦**さん



株成田治工 中川 和明さん



85

㈱林製作所 **植杉 正則**さん



岡部工業(株) **佐藤 武文**さん



㈱協和工業 **前原 博**さん

 概高崎アマダ

 我妻
 聡史さん



株高崎アマダ **米倉 泰正**さん



株高崎アマダ高橋匠さん



| 技能検定合格者数 | 機械板金 2級 | 34を | 30を |

平成14年度 「板金加工通信講座」成績優秀者 (敬称略)

1名 黒岩 岡部工業㈱ 信敏 ㈱林製作所 4名 塚越 明 大塚 利昭 磯部 勝弘 植杉 正則 林工業㈱ 4名 神岡浩一郎 狩野 昇 小川 利和 野田 敏幸

中国事情 最終回 ― 急成長の歪 ―

岡部 浩章 (岡部工業株式会社)

今中国は、内から出た"SARS"ウイルスによって、 外との人的交流を一切絶たれています。この事は確かに 突然生じた問題であるが、よくよく考えてみると起こる べくして起こった問題の一つと考えられます。立派なレ ストランでも裏手に廻るとその不潔さに辟易とすること も多く、地方においては言うまでもありません。公衆衛 生面のインフラ整備の遅れは、極端な所得格差とも絡み

中国最大の弱点であります。いわゆるカントリーリスク の一つであります。他にも、水、政治システム、地域格 差、失業問題、知的財産権の侵害、資金回収、朝令暮 改の法令、ビジネスモラールの欠如・・・、急激な改 革・開放路線への政策切り替えによる急成長の歪の顕在 化はこれからも可能性の高いリスクと捉えておかなくて はなりません。 (平成15年5月9日に記述)

新入会員企業をご紹介します。

株式会社 阿部製作

代表者 阿部 浩則 群馬県新田郡新田町大根矢大神260-1 TEL.0276-57-3550



まだまだ若輩者ですがシートメタル工業会への入会を機に、 諸先輩方のご指導を賜りながら加工技術や経営について理解 を深め、社業の発展に努めて参りたいと思います.今後とも 宜しくお願い致します。

最新技術情報

電動直動型ツインドライブ機構搭載 CNCタレットパンチプレス EM2510NT

省エネ、高速、安全をテーマにマシンのイノベーショ ンを追求しつづけた結果誕生したのが電動直動型のNCT。 従来機に比べて、60%の電力カットとオイルレスを実現。 ヒットレート500min-1という世界最高のスピードは、実 加工で約2倍の生産性を実現。



加速度 5 G. 早送り速度340m/minの世界最速を実現 **リニアレーザー機能試作機 FOL3015**

高速加工技術と高速加工ソフトウエアの融合、キャレ ッジの軽量化と剛性強化、フレームの剛性強化等の高速 化要素技術を確立。加速度 5 G、早送り速度340m/min を達成。



編集後記

"SARS"の問題は、それに罹ったとき、利く薬がない という事です。そのため、今日本では毎日ニュースのトッ プに報道されています。しかしその報道の映像を見ると、 危ないところをあまりにも強調しすぎている嫌いがあるよ

うに、私は思います(必要な部分もあるのはわかります が)。いずれにいたしましても、早く鎮静化し、一日でも 早くワクチンが開発され、死者を最小限に喰い止める事 を祈ります。