

第66号 **セ三十一便り**
March

石川県立小松産業技術専門校

〒923-0967 小松市青路町130
TEL 0761-44-1183
FAX 0761-44-4267

リーマンショックから二年が経ち、深刻だった景気の悪化もようやく回復の傾向を見せております。小松地区の鉄鋼業界も落ち着きを取り戻し受注も増してきているそんな中、人手を増やすことを検討していらっしゃる企業も少なくないのではないのでしょうか。

当社でも最近の景気回復に伴い、人財の発掘や育成を考えているところでありますが、そうすると「モノづくりは人づくり」という考えにやっぱり辿り着くのであります。

日々の仕事に全力で励む。そのプロセスの中でその人自身が作られていく。そして良いものを作るためには素晴らしい技術が必要であり、優れたその人自身が必要なのです。

「モノづくりは人づくり」この言葉を思い出すたび私は、「モノづくり」に携わることができているこの環境に本当に感謝します。私たち経営者も、今まで一緒にがんばってきた人々やこれから出会うであろう若き力と共に能力向上をめざし成長し、小松地区のモノづくり産業を盛り上げていきたいと改めて考えている次第であります。



(有)イソヤ技巧

生産管理部長 岡田 利典

小松地区のモノづくり産業

溶接は、芸術である！？

第9期モノづくり技能継承塾も、早いもので最終月となりました。つい先日、初めてアークを出す経験をしたと思ったら、もういっばしの溶接ビードで課題を製作するようになりました。

モノづくり技能継承塾では、溶接専攻コースでも旋盤に触れる機会があり、自分で使う部品のタップ穴を自分で加工するように指導しています。これも、近年需要が高まっている多能工に向けて少しでも経験を積んでもらいたいとの思いから、あえて自分の手での製作に拘っています。

カリキュラムの中には、溶接技能評価試験の資格取得に向けての練習課題もあり、せっかく学んだ知識が色褪せない内に、是非とも資格取得にチャレンジしてもらいたいと思います。(村中専門員)



先生の実演中

フライス盤加工研修

2月3日・4日に「入門コース」、17日・18日に「基礎コース」、24日・25日に「応用コース」と3段階にステップアップする実技研修を行いました。

「入門コース」では、原理・仕組み・使い方それに安全上の留意点を踏まえた学科から始まり、フライス盤に慣れるところまでを学びました。

次の「基礎コース」で簡単な切削作業、各種設定を中心に技能検定の課題にも挑みました。

最後の「応用コース」では、精度も格段に上がり0.01mmを加工する苦勞を経験しました。

フライス盤未経験の方が、レポートを増やすこともできますし、フライス盤に少し慣れた方も一からきっちり学ぶことで再確認できるコースです。このコースを受講され更に技能検定にもチャレンジしていただきたいものです。(安住専門員)



ジワジワ...かなり慎重です

課長力UPセミナー

(有)セオ・エンジニアリングコンサルタント代表の清雄脩講師による新企画セミナーを開講いたしました。

昨年11月には、現場に潜在する問題の根本解決の手法をテーマに「ボカ撲滅」セミナーを開講いたしました。今回の「課長力UP」では、職場リーダーに特化した内容になっており、総括的

な問題意識を持っていただけたのではないかと存じます。(安住専門員)



いつもながらちからの入ったセミナーでした

シリーズPart 2

小松産業技術専門学校ってどんなところ？

セミナー棟 機械加工編



モノづくりの喜びを率直に感じることのできるもののひとつに機械加工があると思います。

鉄のカタマリがダイレクトに製品になるのは圧巻そのものです。機械加工に携わる方に、この喜びを知っていただけるように各種工作機械等の設備とそれを活用したセミナーをご用意させていただいております。多数の方のご参加、お待ちしております。

(安住専門員)



普通旋盤

テクノワシノ LEO - 80A 4台
 ベッド上振り: 490mm 心間距離 : 800mm
 滝沢 TAL - 508 1台
 ベッド上振り: 510mm 心間距離 : 800mm



フライス盤

OKK MH - 4F 1台
 (X×Y×Z) 720×260×450mm
 日立ピア 2MW 1台
 (X×Y×Z) 710×300×400mm



マシニングセンタ

中村留 ME-4F
 1台
 (X×Y×Z)
 550×400×300mm



NC旋盤

中村留 SC-250
 1台
 最大加工径 300mm
 最大加工長さ 500mm



新入社員の方、人事異動で新しい職場に就かれた方、また日ごろからステップアップを目指す方、活動の春に研修を受講しませんか？

ワープロ実務活用	5月17,18,19日(13:00~17:00)				
	日数	時間	定員	受講料	テキスト費
	3 半日	12	10	2,400	2,625
表計算基礎	5月24,25,26日(13:00~17:00)				
	日数	時間	定員	受講料	テキスト費
	3 半日	12	10	2,400	2,000
表計算関数	5月31日、6月1,2日(13:00~17:00)				
	日数	時間	定員	受講料	テキスト費
	3 半日	12	10	2,400	2,940
表計算実務活用	6月7,8,9日(13:00~17:00)				
	日数	時間	定員	受講料	テキスト費
	3 半日	12	10	2,400	2,625

接遇研修	5月12,13日(9:00~16:00)				
	日数	時間	定員	受講料	テキスト費
	2	12	30	1,600	0
QC手法及びQCサークル	5月18,19,20日(9:00~16:00)				
	日数	時間	定員	受講料	テキスト費
	3	18	30	2,400	0
ボカ撲滅(RCA)研修	5月26,27日(9:00~16:00)				
	日数	時間	定員	受講料	テキスト費
	2	12	30	1,600	0
ビジネスコーチング基礎	7月7,8日(9:00~16:00)				
	日数	時間	定員	受講料	テキスト費
	2	12	30	1,600	0

編集後記

1月は積雪により毎日の早起きと通勤ラッシュに見舞われ、すっかり閉口いたしておりましたが、2月は意外？に楽でした。もうこのまま春を迎えたいですね。 担当：安住

セミナーカレンダー 2011年4月

日	月	火	水	木	金	土	コース名	日程	時間帯
3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	1	2			
3	4	5	6	7	8	9	第10期石川モノづくり技能継承塾 開講式	4月4日(月)午後1時30分	
10	11	12	13	14	15	16			
17	18	19	20	21	22	23	溶接技能者評価試験準備(半自動溶接 学科と実技)	20, 21, 22	9:00 ~ 16:00
							溶接技能者評価試験準備(半自動溶接 実技)	21, 22	9:00 ~ 16:00
24	25	26	27	28	29 昭和の日	30			

従業員を派遣する事業主の方で一定の要件を満たす場合、「キャリア形成促進助成金」をご利用いただけます。詳しくは、独立行政法人 雇用・能力開発機構石川センター(石川職業能力開発促進センター)業務課(TEL 076-267-0217)までお問い合わせください。