



愛知 県
板金工業組合

名古屋市昭和区
北山町3-8-6
電話 732-1226
発行 広報委員会

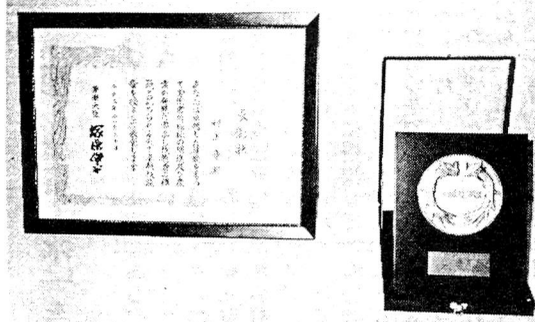
村上 章氏

労働大臣表彰受賞

祝賀会開く

1月15日、千種区の東山会館・鳳凰殿で村上副理事長さんの労働大臣表彰の受賞祝賀会が開かれました。

当日は業界関係者のほか、政・管・財界から総勢300名の出席者が同氏の受賞を祝福され



村上 章氏 労働大臣表彰受章を祝う会



た技能者)として昨年11月30日、労働大臣より卓越技能章を受賞され、この日の祝賀会が開かれました。

祝辞では、鈴木礼治・愛知県知事、塚本三郎衆議院議員各氏よりいらに囲まれ村上氏を中心に大きな掛け声で鏡割りが行われ、乾杯の音頭で祝宴に入りまし

た。外は、あいにくの雨でしたが、式場のなかは熱気ムンムンするほどの盛り上がりでした。御祝いの言葉も次々壇上で続く中、やはり奥様の内助の功があったとこそその受賞であるとともに村上氏の「私が貰ったと言うより、板金業界・ダクト業界の皆さんに与えられたものと受けとめております。沢山の人のお世話になったお返しに、後継者の育成に力を注ぎたい」との言葉に、同氏の温かい人柄を感じるところです。

今後とも、板金・ダクト両業界のため御尽力を御願いたします。

中村

第13回全板連青年部競技大会及び第1回日板協青年部全国建築技術コンクール開催さる

◎愛知県より3名の出場、挑戦する

今回の全国競技大会及び建築技術コンクールが、山梨県甲府市の中小企業人材開発センターに於いて催された。北は青森・南は九州迄の全板連の組合員の中から、府県単位で選抜

た。外は、あいにくの雨でしたが、式場のなかは熱気ムンムンするほどの盛り上がりでした。御祝いの言葉も次々壇上で続く中、やはり奥様の内助の功があったとこそその受賞であるとともに村上氏の「私が貰ったと言うより、板金業界・ダクト業界の皆さんに与えられたものと受けとめております。沢山の人のお世話になったお返しに、後継者の育成に力を注ぎたい」との言葉に、同氏の温かい人柄を感じるところです。

今後とも、板金・ダクト両業界のため御尽力を御願いたします。

中村

大会に挑戦されたメンバーは次の諸氏である。

◎競技大会の部

勝寄正三

(知多支部)

榊原 弘

(知多支部)

◎技術コンクールの部

松代 一郎

(西支部)

予定通り終了し、挑戦者御3方は緊張が解れ解放感あふれ、笑顔がそれぞれに満ち、お互いに悔いのない闘いに挑み、生涯忘れる事の出ない思い出となる事である。

『参加する事に意義がある』

精一杯闘った戦士に賞賛と拍手をおくりたいものである。

沼澤



第13回全板連青年部全国技能競技大会



「雨・屋根・水」を考える (3)

湾岸情勢は早期に解決すると思われていたが、イラクの忍耐抵抗で長引いている。昨年8月2日愛板22号の記事へ夏に思うを書き終えた日に、イラクがクウェートに侵攻して湾岸紛争が始まり、1月17日の空爆から戦争となった。

その影響でクウェートから流れ出た原油がペルシャ湾に広がり、サウジアラビアの飲料水をまかなう海水淡水化設備が危機にさらされた。

中東地域は砂漠気候であり、蒸発量が降水量を上回り乾燥している。最も多く雨が降るのは2月頃であるが、50〜100mmくらいで、年間でも降水量はイラク・クウェート・サウジアラビア等のどの国も150mm前後である。

井戸を掘っても石油は出るが水は出てこない。水は貴重である。それに比べれば日本は温暖湿潤気候であり年中降雨があり、名古屋での年間降水量は平均して1500mmぐらいある。イラクの10倍の雨量で

ある。それでも毎年のように夏頃になると、ダムの水は少なくなり給水制限が行われる。水の有効利用が望まれる。

そこで今回は、愛知県芸術文化センターを紹介しよう。

この建物は、現在の文芸会館の東側に平成元年3月から建設工事が進められていて、建築面積一、一三〇㎡に地下5階・地上12階の鉄骨鉄筋コンクリート建て、高さ58mの会館が平成4年6月に完成する。この愛知県芸術文化センターは、美術館、劇場型ホール・コンサートホール・実験小劇場とそれぞれ異なる機能を持つ3つのホール・文化情報センターから構成され、国際会議機能を併せ持ち、各施設が互いに連係、交流することにより単独施設ではできない複合機能をもつ、全国にも例のない総合芸術文化施設である。

また、2〜12階(50m)地下2〜2階(20m)と二つの大きな吹き抜け空間(フォアラム)を

設けて、素晴らしい文化センターとなる。地下3・4・5階は約600台収容の駐車場になる。

愛知県芸術文化センターの建物も、雨水利用システムが取り入れられている。敷地面積二四、九一一・一七㎡建築延床面積一〇九、〇六二・〇七㎡、建物の屋根約一一、〇〇〇㎡に降った雨を降雨強度計が感知して、屋根面の汚れなどを含み降り始めの雨は下水道へ流した後、地下の雨水貯留槽に貯留する。

雨水貯留槽にはスクリーン及び沈砂槽があり粗いごみを除去する。次に、この雨水をマイクロ網を利用した除じん装置によつてろ過し次亜塩素酸ソーダ溶液により殺菌消毒して雑用水槽に貯留する。

雑用水槽からは、雑用水揚水ポンプ及び加圧給水ポンプによつて送水し、便所洗浄と冷却塔補給水として利用する。

また、雑用水槽・雨水貯留槽がともに満水の時、流ポンプによ

って下水道へ放流するシステムとして、前回紹介した愛知県図書館と同じシステムを使用している。が、屋根面積が約3.5倍と大きいため、集雨量も当然多くなる。

アメダスのデータ平均値から年間降水量を、四六〇mmを見込み、一一、〇〇〇㎡の屋根の雨量は約一六、〇〇〇㎡のうちの降り始めの雨は下水道に放流したり、雨水貯留槽の貯水量以上に降った雨はオーバーフローして下水道に流す。

このため雨水利用率を54%とする。

年間約八、六四〇㎡の雨水が利用することができ、

陶器メーカーによれば、最近では節水対策で男子小便是センサー式が増えた。それでも1回の使用に5ℓ前後の洗浄水を使う。大便の洗浄には10ℓ〜13ℓ位だが、公共便所は13ℓが多いと言う。

八、六四〇㎡といえば、約六六四、六〇〇人の大便を洗浄できる。大ホールは最大二、五〇〇人収容できるが、ほとんどが雨水で賄えるのではないかと、

驚見

※アメダスとは……地域気象観測システム全国133ヶ所の無人自動観測所から、毎正時に電話回線を通じて、

過労死に思う



ニュースステーションのキャスター小林さんが亡くなってしまった。あの石原裕次郎さんや美空ひばりさんが亡くなった時も悲しかったが、そうした速い存在の人でなく、小林さんはごく身近に感じられる人であった。そう感じられたのも画面で知る限りの人であるが、温厚な人柄の良さが、テレビを観ている私達にも伝わってくるからだった様に思う。あのふっくらとした顔だちの小林さんが、体調をこわされてから画面を通して、体の不調がはつきりと分るぐらいだった。

暫くの間休養されたらしいのにと思いつつ、実際に姿が見えなくなった時にはひよつとしたら、と思いつつ心配していた。しかし又元気な姿を見れるのではと望みを持っていたが、残念でならない。

今、過労死が問題になっているが、小林さんの場合は職場での戦死であると言われる。ふと我々がもしも死の時どちらか？淋しい話だ。一人のキャスターの死からそんな事まで思ってしまった。年なんでしょうか。

中川・港 K・K

リサイクルコーナー

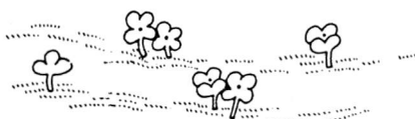


貴社には、不要になったり、二台もあつたりする道具・材料・商品はありますか？

又、今希望する道具(中古でも良いもの)はありますか？

広報では、今年からこんなコーナーを作ってみました。どしどし申し込んで貴社の作業場を、広く使いやすくしたりリサイクルをして、それぞれ楽しい作業をして下さい。

- 【売ります】
 - 1M折機 中古10年一万円
 - 西区××板金
 - 2Mバット
 - 新品同二万五千円
 - 知多〇〇板金
- 【買います】
 - 【あげます】
 - 他に、6月豊田ルーフ二千㎡有り。手間必要打合せしたい。
 - 等々、情報コーナーとしても利用して下さい。



支部だより

新年親睦旅行を実施

豊田支部

豊田支部では、平成3年1月10・11日と、恒例の新年親睦旅行を行なった。

行き先は歴史と若者の街、横浜である。参加者は当日数名の欠席者があった為、30名ちようど。

朝8時に豊田を出発し、河口湖畔で昼食、夕方に横浜へ到着。中華街で宴会。ホテルで一泊し、翌日は鎌倉の鶴岡八幡宮へ参拝。江の島で昼食をとって帰途へ、というコース。

一日目の昼食をとった河口湖畔のホテル、ここの玄関から表を眺めると目の前に富士山が大きく立ちふさがり、その姿が大変立派に感じられた。まだ正月の休み明け間もない事も有り、空気が澄んでいてバスガイドさんの話では減多に無い程よく見えているとの事。

ここの昼食が本当に良かった。景色も良く近くにゴルフのショートコースもあり、何かの時にはまた来てほしいなと思つた。

バスの中では皆さん酒も入り賑やかに歓談していたが、カラオケの具合がやや悪く、多少欲求不満気味の方もいた。どうもバスのスパイクタイヤが原因らしい。

横浜に着いてからの宴会は、中華料理という事もあり最初はやや調子が出なかつたが、途中からコンパニオンが来る頃には(なんと8名も呼んだ)やはり盛り上がった。

話に聞く横浜ベイブリッジの夜景を楽しもうと、何組かタクシに乗って見て来たようだった。これは高架の湾岸道路で、タクシで往復三千五百円余りだった。

翌11日は鎌倉の鶴岡八幡宮へ寄つたが、源実朝で有名な銀杏の木は見るのを忘れてしまった。

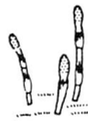
この辺りの土産物の店の間に戦前の建物と思われるものが結構多く建っていて、昔、頼朝が妻政子の安産祈願の為に造つたといわれ

る鳥戸(下の通路(名前を失念)と共に歴史を感じさせられた。その後江の島での昼食、これは海の幸がやはりおいしかった。

あとは一路豊田へ。途中休憩をとりながら4時間余り、この時には旅の疲れもあり、や

第18回

新春板金セミナー開催



今年も、板金セミナーが、1月27日に愛知県産業貿易館西館で開催された。朝から素晴らしい天気になり、会場

の北側の大パノラマから眺める名古屋城は光り輝いていた。

衆議院議員・片岡武司氏、全板興業(株)専務理事・篠原氏、板金の平野理事長他を迎えて訓練協会・羽柴弘和会長の挨拶で始まった。

講演は午前・午後の二部あり、愛知県職業能力開発サービスセンター・松園謙氏の「業界の人材育成」のテーマで、松園氏の学生時代、名古屋市中川区の板金屋さんの二階で、そこの若い職人さんといろいろ生活の悩みを聞いた

たり、ラブレターの代

この新年の旅行は過去30年程続いている、今までに一、二回日程がずれたことは有つたが、いつも1月の10・11日に決めているとの事。組合の歴史と共に歩んできた企画である。

豊田 藤井

筆をたのまれたりされたさうです。

第二部は、東海ラジオオアナウンサー(アマチュン)天野鎮雄さんの講演で、司会者からプロフィールの紹介があり、アマチンさんは笑顔で壇上に立ち「コンニチワノ皆さんが終りまでねむくならない様に頑張ってお話しをします」(爆笑)と始まった。

放送は、送りっぱなしと言うのではないけないので、トーク番組になる様にされたさうです。

アマチンのサンサンモニターニングは、司会者がリスナー同志のつながりをした番組である。質問のコーナーでは、猫は高い所から背を下にして手を離すとどうし

て足から着るの

しょうか? アリは高い所から落とすとどうでしょうか? との質問である。又その放送を聞いて自分の娘に手伝わせ実験された事を聞いて、アマチンさんとも感心されてお話された。

又、豆腐と納豆についての質問で、豆腐組合の理事長に電話で聞いてみた所、ムムムと言われた後で「長い間に入れ変わる事もあるし」との返事であった。

お年寄りが、数日前に散歩に出られたまま行方不明になった所、この番組で放送したのをトラックの運転手が聞いて国道を送行中に見つけてくれたさうです。

これほど放送とリスナーが一体となった番組は他にないと思えます。我々板金業者も「これだろ」と思います。

組合員と板金事業、工務店と業者、お施主と業者の心の交流が必要ではないでしょうか。アマチンのラジオショッピンングでは、売れても売れなくても良いと言う事ではじめた。ダイヤモンドプチベンダンや、小豆島のそうめん

の紹介で、ラジオで品物を見せる事が出来

ない。どうやってその品物を伝えるか? 紹介の後、ひたすら放送中にスルスル、ウンウン、スルスル食べ続ける音声を報道してみたら、何と、当日九〇〇個、後日千三〇〇個の注文の電話がありスタツフもびっくりしたさうです。

因みに、豆腐と納豆について調べてみたら豆腐とは、ダイズを原料とする加工食品の一種で、いわなん・王りゅうあん(漢の高祖の孫)の発明、えなんじ、その他りゅうあんの著作や北魏の「斉民要術」以下隋唐までの豊書、料理書には、豆腐の字はまったく無く、見られない。豆腐の腐はくさる意味でなく、ヨーグルトの乳腐と呼ぶように固体でありながら柔らかく弾力なるものを言う。豆腐は宋初期にはじめて登場する...日本の文献では千八百十三年(寿永二年)春日大社の記録に見える。

納豆とは、ダイズを加工した食品、塩辛納豆と糸引納豆とある。関西では納豆を指すことが多い。塩辛納豆は鎌倉時代以後、禅寺で盛んに作られた。

京都では、大徳寺納豆天竜寺納豆と寺名を冠して呼ばれ、遠江浜名湖畔の大福寺で作られたものは、浜名納豆、浜納豆と呼ばれた。関東では、田楽みそにすりませたり和菓子

のあんにませた。糸引納豆は、蒸したダイズを納豆菌で発酵させたもので、従来は、やわらかく煮たダイズをわらびとに包み、室に入れて保温し、わらに付着した納豆菌を繁殖させて作る。



ボーリング大会開催

■ 碧南支部 ■

去る2月6日、高浜ファミリーボウルで、青年部主催のボーリング大会を行いました。グ大会を行いました。御多忙の中、42名の

が優勝され、他の組合員や御家族の方も優秀なる成績を残されました。それに引き替え、我々青年部は……

を今後とも御願ひ致します。末筆ながら、問屋さんには、多数なる記念品並びに参加をいただきました。以上報告いたします。 碧南 鈴木

全板ルポ講習行っ!

■ 一宮青年部 ■

2月7日、一宮板金青年部(部長・小川実部員28名)は一宮地域訓練センターに於て、ワープロと全板ルポ製作の講習会を行った。

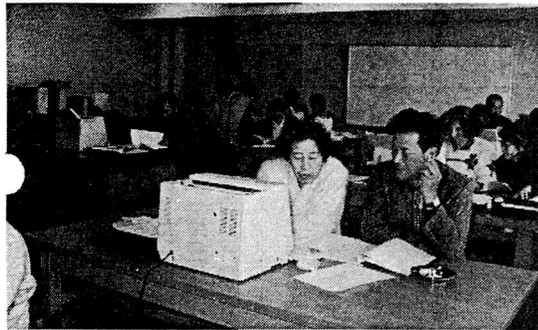
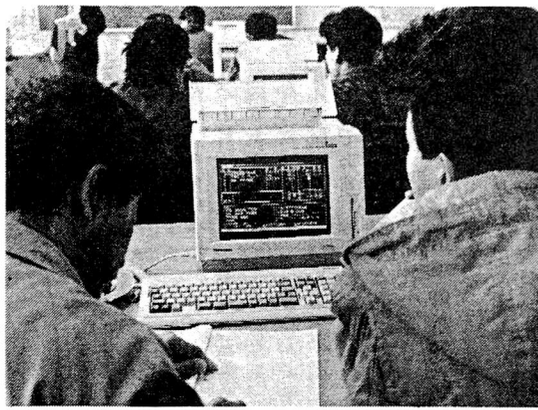
てきたが、ゼネコン相手の大工事を主とする事業所と民間相手の事業所では問題があり、苦労してきたがここにきて解決の見通しがつき単価の統一を進めていたところ、全板ルポの発売を知り愛板青年

部長の林君と一宮地域訓練センターの協力を得て、㈱日本鉄板の見上晃一氏と㈱東芝情報器機の小松稔氏を遠方より講師に迎えて、午前10時より午後4時まで行った。外は寒いが熱い一日だった。

3等分の編成であった。この単価の統一という言葉は仮の表現であり、本当の目的はお客様に対する信用と事務関係の簡素化である。(職人の高齢化の今、一日仕事を済まし、夜見積・請求書を書く時字が見えないという苦労は、どなたも経験の事と思う) 従って、工事代金は各事業所の企業経費やその他事情により変化してくるものと思われる。

また、ワープロ・パソコンというものは、職人の間では疎遠がちであったが、こうして講習を受けることにより身近なものとなり、利用価値が大である事も理解された。

これを機会に、2月現在青年部のうち9名が全板ルポを活用している。(新年度部長は、佐藤信介君)



第33回

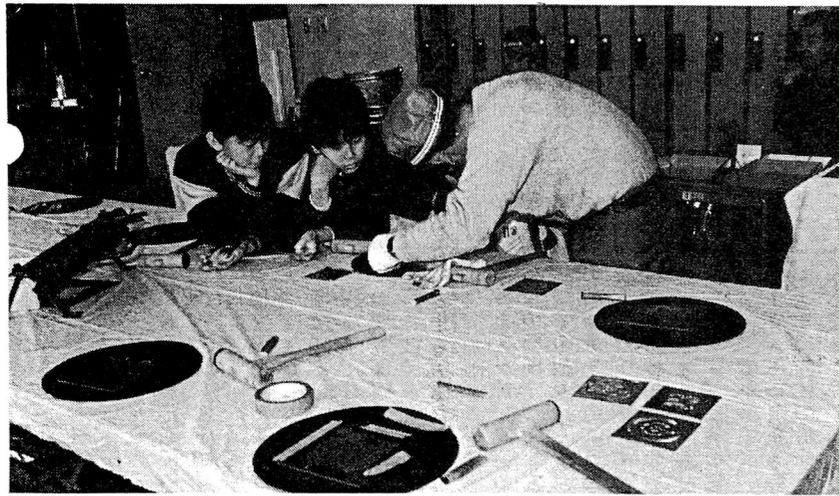
愛知県職業訓練展開く

2月23・24の両日、愛知県職業訓練展実行委員会の主催で、県内3会場に別れ、名古屋技術専門校、西三河は岡崎地域職業センター、東三河は豊橋市訓練センターで、午前10時よ

り午後4時まで催された。これは、各地域内の認定職業訓練施設と公共職業訓練施設が訓練生の実習作品の展示即売とそのPRが目的であり、新規入校の受け付けも行われた。

名古屋会場の女子高等技術専門校は新設されて間もなく、最新の設備を整えており、近年女性の職場進出が盛んになり、一度退社した若い主婦などもここで一年間技術を習得して、再就職を有利に活用しようだ。

名古屋会場では、愛知県板金技術専門校が参加し、実習作品の銅製文庫やトタンのパケツなど、展示即売と家紋作りの体験コーナーを行っていた。



岡崎板金工業組合総会

2月24日、第39回岡崎板金工業組合通常総会が岡崎市内のレクワールド岡崎で、2時より開催された。

小雪の舞う、寒い午後、60余名の出席者を得て、清水氏の司会で始まり石原組合長の挨拶では、労働時間・材料費の高騰。組合費の値上げなど難問をかかえている総会である旨の言葉をいただき、又

来賓の挨拶では、理事長・問屋代表よりそれぞれお言葉を戴いた。

沢田議長を選出して議案審議に入った。事業報告・会計報告・県板報告では早川専務より全板年金について説明がありました。さらに、平成3年度予算案・事業計画案がテキパキと処理され、七号議案まで承認され



た。議案その他では、石原氏より、組合役員・組合費などが提案され、質疑応答が繰り広げられました。

材料費値上げ問題では取りあえず岡崎板金工業組合名で、材料費高騰から工賃の値上げをお願いを文章にして作り、組合員各自、元請会社に配布する事になりました。

最後に、平成3年度スローガンが、内山副組合長より発表されました。『墜落災害を絶滅しよう』『創意工夫で省力化を計ろう』『労働時間の短縮に取り組もう』の三題です。

閉会の後、特別講演『鷹を育てる』。能力ある若者にやる気を起させるには」と題して日本ワシタカ研究センター所長・中島欣也氏より講演をいただき、ユーモアを交えながらの話に時間の過ぎるのも忘れて、楽しく聞く事ができました。

又、6時より懇親会が開かれ、夜遅くまで楽しい宴が続きました。もう三月なのに、外は小雪が降り続いており、平成3年度も、板金業界も波高しの感を受けました。

岡崎 中村

平成3年度全国板金業国民健康保険料の改定について

去る3月6日に開催された第43回通常組合会に於いて、下記理由により保険料が改定されましたので、お知らせします。

記

1. 保険料の改定

第1種	組合員	月額	11,000円(900円引き上げ)
第2種	組合員	月額	10,100円(前年度同額)
	家族	月額	3,300円(前年度同額)

2. 改定の理由

(1) 医療費の増大

- ア. 老人医療費が、毎年2桁台の伸びを示し、支払が増加している。(平成3年度増加見込額約6,500万円)
- イ. 一般の医療費も自然増加の傾向にある。(平成3年度増加見込額約5,000万円)

(2) 保険料は過去3年間据置いて経営努力してきたが前述の理由と、平成2年度は財源を約2,000万円食い込んでいる。

(3) 保険給付の改善を行なった。

ア. 傷病手当金

支給限度日数を60日から80日(20日間の増加)にした。

イ. 健康診断に対する助成金

組合員 10,000円を12,000円(2,000円増)

配偶者 5,000円を 6,000円(1,000円増)とし、疾病の早期発見に役立てることとした。

3. 改定の方法

- (1) 事業主(第1種)と従業員(第2種)には、所得の格差があることを考慮した。
- (2) 従業員、特に若年層の定着(労働力不足)対策の一環として考えるべき時期である。
- (3) 他の建設関係国保組合も、事業主と従業員又は年齢別等の区分を実施している。

以上の理由と配慮により第1種組合員のみについて、月額900円増の保険料改定をお願いする次第です。

敬 具

一口安全

安全の基礎
がためは
先ず初歩から



梅の花もちらほら、
蛍の光のメロディーに
送られ、新しく社会人
として学窓を巣立つ若
者、これらが私達の戦
力。希望に満ちて入社
したその時から仲間
であり、これらの人々を
教育するのが事業主の
使命なのである。
作業員を採用するに
当って、事業主として
法律上も、管理的にも
又教育面に於ける配慮
もきちんとしておかな
いと、色々な問題が発
生し勝たので「はじめ
良ければおわりよし」

このことわざ通り、一
番最初の雇入時にこれ
らを十分に配慮し実行
しなければならぬ事
は周知の通りである。
◎事業主は、作業員を
雇い入れた時は、速や
かに雇用期間と従事す
べき業務の内容を明ら
かにした文書の交付が
義務付けられ、労働基
法では使用者は作業員
と労働契約を締結する
際に賃金に関する事項
について明示しなければ
ならないと定められ
ている。労働省の指導
により事業主は雇入通

知書を交付しなければ
ならない。書式は左表
の様な内容となってい
る。
同じく雇入れ時に於
て実施しなければならない
事は健康診断であ
る。一年以内毎に1回
定期健康診断を行わ
なければならぬ。粉じ
ん・有機溶剤等を扱う
作業については雇入時
及び半年に1回以上の
特殊健康診断を行う必
要がある。
◎雇入れ時の健康診断
項目は次の通り
一 既往歴及び業務歴の
調査
二 自覚症状及び他覚症
状の有無の検査
三 身長・体重・視力・
色覚及び聴力の検査
四 胸部エックス線検査
五 血圧の測定
六 貧血検査



七 肝機能検査
八 血中脂質検査
九 尿検査
十 心電図検査
の10項目となっている。
◎法定の教育について
は安衛法第59条に従い
雇入れの場合は次の教
育を行うことが義務づ
けられている。
○機械等、原材料等の
危険性・有害性及び
これらの取扱方法に
関すること。
○安全装置・有害物抑
制装置又は保護具の
性能及びこれらの取
扱方法に関する事
○作業手順に関する事
○作業開始時の点検に
関すること。
○当該業務に関して発
生する恐れのある疾
病の原因及び予防に
関すること。
○整理整頓及び清潔の
保持に関する事。
○事故時に於ける応急
措置及び退避に関す
ること。
○その他、当該業務に
関する安全衛生のた
めに必要な事項。
◎雇入れ時の教育につ
いて教育を行わなけれ

ばならないと規定され
前記した内容だが、安
全教育を含めて、教育
と言うことは読んで字
の如く教えると言
うことである。
教育にあたっては、
次の事柄に特に留意す
る必要がある。
○相手を中心に
○自から、やる気をお
こさせるように
○ヤサシイことから、
むずかしいことへ
○一時に一事を
○反復して
○強い印象を与えるよ
うに(身近な事例を
取り入れる)

○体験させて、必要な
感覚機能を活用して
○急所の理由をいって
○コミュニケーション
面を配慮して
○愛情を持って
そこで5WIH式で
雇入れ時教育のポイン
トを述べてみよう。
(WHY)：自覚意識
の高揚のため
(WHAT)：有資格
者、有技能者の確認
及び職務遂行の目的
意識の高揚
(WHERE)：現場
では事務所、詰所、
宿舍等で
(WHEN)：現場で
は前日の作業手配、
もしくは当該工事の
人員配置後、後すみ

編集後記

やかに
(WHO)：事業主、
職長等
(HOW)：集合教育、
個別教育、健康状態、
技能の確認、安全衛
生意識調査、各種教
育の活用
以上作業員の雇入れ
時の手続と教育につ
いてポイント述べたが
皆さんで再度検討して
頂き、快適な作業環境
を築き上げる事が重要
で、今年一年も組合員
の中から災害を撲滅し
新しい門出としましょ
う。 知多 沼澤



知春も過ぎ梅の香りも
ただよび始めて、春の
足音も日一日と近ずい
ている。
全世界の人々が注目し
ている湾岸戦争もどう
やら終結に近づいたよ
うだ。
憲法により、直接軍事
参加ができない日本国
内では、自衛隊派遣を
進めようとする政府方
針に、賛否が持ち上つ
ていた1月の有る日、
ある集会で国会の先生
の挨拶の中に「援助強
力の一環として行う自
衛隊派遣に反対するヤ
ツがいる。このような
ヤツの意見をいちは
聞いていたのでは何も
できない」一瞬耳を疑

雇入通知書

昭和 年 月 日

雇用者名 _____

所在地 _____

(建設労働者) _____

従事業務 _____

雇用管理責任者名 _____

あなたを下記の条件で雇い入れます。

項目	内容
1. 職業別	建設労働者
2. 従事業務	建設労働者
3. 雇用管理責任者	建設労働者

雇入通知書

雇用者名 _____

所在地 _____

(建設労働者) _____

従事業務 _____

雇用管理責任者名 _____

あなたを下記の条件で雇い入れます。

二月二十七日(水) 晴
二四八号 編集会議
委員六名出席
午後五時三十分終了
(S)