

風と共に

発行所
関西空調工業協同組合
大阪市北区神山町9番
16号(山名ビル)
電話(312)0466・5508番

盛大に通常総会開く

協業工事調
16回通常総会



第16回通常総会で菅本理事長の挨拶



懇親パーティー

近畿ダクトと併合し拡大 新役員など全議案を可決

第十六回通常総会は、去る五月二十四日(金)午後四時から大阪急ホテルを会場に、併合後初の総会として、盛大に開催されました。

第一部の会議は、山中副理事長の司会で始まり、理事長の挨拶のあと、議長に理事から提出された別

項九件の議案を、熱心な審議の末、すべて原案通り可決承認しました。
ご欠席の方もありましたので、主な概要をご報告申し上げます。
まず、事業報告では、購買事業・五億円と、昨年度とほぼ同様の取扱額とな

- 「第16回通常総会」の議案
- ▽第一号議案
平成二年度事業報告書、決算関係書類及び、剰余金処分案承認に関する件。
- ▽第二号議案
平成三年度事業計画書及
- ▽第三号議案
平成三年度賦課金の金額、並びに、徴収方法に関する件。
- ▽第四号議案
平成三年度借入金金の最高限度及び、一組合員に対する貸付金の最高限度に関する件。
- ▽第五号議案
平成三年度加入金に関する件。
- ▽第六号議案
名称変更に関する件。
- ▽第七号議案
全々加入に関する件。
- ▽第八号議案
役員補充に関する件。
- ▽第九号議案
その他の件。

- り、年度末の流動資産は一六八億円、固定資産は〇〇九億円、正味財産は〇二四億円となりました。
- また、平成三年度の事業計画としては、購買事業として三億円を目標に掲げております。
- 次に、第八号議案の役員補充に関する件では、組合より五名の役員が退任し、旧近畿ダクト工業協会より新任五名が補充され、それ
- ぞれ就任されました。
- 本年度の新役員ご紹介
理事長 菅本 博
副理事長 北村信一郎
専務理事 花中 操
理事 増田小太郎 三代 博
三好 義人
富永 和宏
土井池悦治
河村 宣行
畑中 一郎
竹中 慶徳



ご列席の皆様、公私にわたりご多用にもかかわらず、私共の第十六回通常総会、懇親会に、ご参加賜わり厚くお礼申し上げます。

52組合員の総力を結集して

人手不足・3Kの解消に取り組む

理事長 菅本 博

の経済事業は、黒字経営と好調に推移してきており、また新年度からは、旧近畿ダクト工業協会と併合して五十二社の組合員と、非常に大きな団体となりましたので、全組合員が知恵を絞って、総力をあげて、この難問に取り組むたいと考えております。

関西空調工業協同組合組合員 (50音順)

暑中お見舞い申し上げます

▲大阪府▼	稲数 飯金 工作所 〇七二一三五一一〇三	東洋 工事 株式会社 〇六一九〇九一九一三三
稲津 空研 工業 〇六一九五一一二八九一	富永 工業 株式会社 〇六一四七三三〇三六一	
▲上間 工業 所 〇七二六五四二二七七	野村 板金 工業 株式会社 〇六一三三二二二四三三	
栄和 工業 株式会社 〇六一九九四一五三三五	花松 設備 工業 株式会社 〇七二二七九一三〇八一	
大島 工業 株式会社 〇七二九一六五〇八七一	菱江 工業 株式会社 〇七二九一八一四八八一	
河川 戸製 作所 〇六一九二二〇四六一	野村 板金 工業 株式会社 〇六一三三二二二四三三	
河村 工業 株式会社 〇六一三〇一八一三三六	増田 工業 株式会社 〇七二〇八三二二二二二	
関西 設備 工業 株式会社 〇六一四六二一六六一	▲マルニ 工業 株式会社 〇七二六一五三三三五六	
北村 工作 所 〇六一四六二一〇七二二	三好 板金 工作 所 〇六一三三九一四七四五	
㈱ コモダ 森本 工業 株式会社 〇六一三二七〇一七〇	山口 板金 工業 所 〇六一三八五〇六四三	
サンエス 工業 株式会社 〇七二〇四五〇一〇四一	湯浅 板金 工作 所 〇六一三三八二二六六	
三輝 工業 株式会社 〇六一四七五五一一五六	レイワ 工業 株式会社 〇七二二一九一九二四	
三建設 設備 製作 所 〇六一三四〇二六八九	▲兵庫 県▼	
サンコー 工業 株式会社 〇六一九〇二二四九二	大阪マイクログラフ 株式会社 〇七二七七八四一三三三八	
三和 製作 所 〇六一七七九一〇〇二二	内外 熱学 工業 所 〇七八一五七六二七五三	
㈱ 新成 製作 所 〇六一三三四一四七八二	㈱ 仁川 設備 〇七九七七一三三〇二〇	
センボクダクト 工業 株式会社 〇七二二一三五一五二二三	㈱ 畑中 板金 工作 所 〇七八一四四一四三四一	
大都 工業 株式会社 〇六一九二一三六二六	㈱ 藤川 板金 工業 所 〇七九二一三七一一五二四	
㈱ 竹本 設備 〇六一八六三三三三三九	㈱ 三木ダクト 工業 株式会社 〇七九四八一三〇八二四	
㈱ タナベ 工業 株式会社 〇六一三四〇一六八八二	ヤブサ 工業 株式会社 〇六一四〇一一五六七一	
㈱ 谷 工作 所 〇七二六七七一五六八〇	▲京都 府▼	
㈱ 玉田 鐵工 所 〇七二〇一七一四六三三	昭栄 設備 工業 株式会社 〇七五六一三三三六〇	
田丸 産業 株式会社 〇六一五三一六六六一	㈱ 桃陽 板金 〇七五六一〇一一三五五	
中央 技建 工業 株式会社 〇七二六四九一八〇七	㈱ 森本 板金 工業 所 〇七七四二一一二二〇一	
中央ダクト ㈱ 大阪 支店 〇七二六一五四一五二二	山城 設備 工業 株式会社 〇七七四一三三三四〇一	
土井池 設備 工業 株式会社 〇七二〇一八四二八二二	山野 設備 工業 株式会社 〇七七三三三三三三三三	
	▲奈良 県▼	
	東伸 工業 株式会社 〇七四五一七二一四六二九	



「第16回通常総会」後の懇親パーティー

組合の あゆみ

平成3年4~6月

- 1 平成3年度スタート (併合52社)
- 8 常務会 理事長他・3名
- 10 第一回会計監査
- 10 技能検定申請
- 10 組合名称変更に関する

7月

文月 (ふみづき)

花暦 はすい雄弁
誕生石 ルビー情熱、権威

△歴史メモ▽
1日 東海道本線(新橋-神戸間)開通(一八八九年)明治32年
2日 金閣寺全焼(一九五〇年)昭和25年
2日 日本がユネスコに加入(一九五一年)昭和26年
3日 初代の通天閣完成(一九二二年)明治45年
15日 大阪港開港(一八六七年)明治元年
18日 近畿圏整備推進会議(近畿サミット)で、近畿宣言を採択(一九七九年)昭和54年
22日 大阪市バス・地下鉄乗り継ぎ割引運賃制度スタート(一九七九年)昭和54年
28日 第一次世界大戦始まる(一九一四年)大正3年
30日 「明治」を「大正」と改元(一九一二年)大正元年

- 23 第一〇一回理事会 理事長他・9名
- 14 第二回会計監査
- 24 第一六回通常総会
- 31 税務申告、納税
- 5 中央会、往訪
- 7 技能検定担当者会議
- 12 全々連加入申し込み 第一〇二回理事会 理事長他・10名
- 19 常務会
- 26 理事長、副理事長、近畿通産局往訪
- 28 教厚委員会 機関紙編集
- 29 工賃委員会 単価表作成検討

組合のしおり

認可庁 建設大臣、近畿通産局局長(共管)

設立日 昭和五十年八月四日(創立日 昭和五十年四月十五日)

設立目的 組合員の相互扶助の精神に基づき、組合員のために必要な共同事業を行い、もって組合員の自主的な経済活動を促進し、かつその経済的地位の向上を図る。

地区 大阪府、京都府、兵庫県、奈良県、和歌山県及び滋賀県(近畿二府四県)

組合員資格 ①ダクト製造及び建設業の許可を受け、空調設備の取付工事を行う事業者であること。

②組合の地区内に事業場を有すること。
出資金 一、九四〇万円
主な事業

(1) 共同購買事業
組合員の取扱う副資材及び工具類を登録業者より共同購入するもの。

(2) 共同受注事業
組合員の取扱う空調設備工事を共同受注するもの。

(3) 共同金融事業
組合員に対する事業資金の貸付(長期、短期)及び手形割引きをするもの。

(4) 教育情報事業
組合員の事業に関する経営及び技術の向上または知識の普及・研修を図るもの。

(5) 福利厚生事業
組合員の懇親を図ると共に慶弔を行うもの。

(6) 協約締結事業
組合員の経済的地位の改善のために団体協約を行うもの。

幹部役員
理事長 菅本 博
副理事長 山中 武信
副理事長 北村信一郎
専務理事 花松 操
事務所 大阪市北区神山町九一六 山名ビル
電話〇六一三二一〇四六六、五五〇八

加入団体
大阪府中小企業団体中央会、ダクト工業協同組合連合会、全国ダクト工業団体連合会

特記
○昭和五十四年度、全国中小企業団体中央会よりモデル組合指定を受けました。

○昭和五十五年、日夕連発起人組合として同連合会創立にかかわりました。

○昭和五十五年、労働省より建設雇用改善モデル組合指定を受けました。

○昭和五十六年度、大阪市による業界診断に中心的役割を果たしました。

○昭和五十七年十月より日夕連会長組合として支援中です。

○昭和五十七年以降ダクト板金作業実技試験での大阪府協同団体指定を受けました。

○昭和六十年、創立十周年を画して現名称に変更いたしました。

○昭和六十年、大阪府中小企業団体中央会長より優良組合の表彰を受けました。

亜鉛鉄板・カラー鉄板・表面処理鋼板・ステンレス・一般鋼材・空調資材・保温保冷材料・配管資材・土木建材・荷造用材・給排水 鑄鉄管・阻集器・モノタイトバルブ

新日本製鐵 日新製鋼

大成鐵鋼株式会社

岡山大成鐵鋼株

〒564 吹田市江坂2丁目4番1号 大阪 ☎(06)385-0481~8 FAX (06)385-0488

〒702 岡山市浦安本町90番地の1号 岡山 ☎(0862)64-6077~8 FAX (0862)64-2058

一日板・小池・建築設備用CADシステム

KAD-VISION 新登場!!

建築設備の設計製図を
早く、美しく、正確に。
ダクト生産の自動化、合理化にも役立ちます。

日本鐵板株式會社

大阪支店 〒541 大阪市中央区北浜3-6-13(日土地淀屋橋ビル)
TEL (06) 203-5691

NISSIN

空調設備製缶・空調関連資材製造・販売

防煙(防火)ダンパー
防火(調整)ダンパー
風量調整ダンパー

FD-102C
SFD-N-742

●日本建築センター●BCJ-DP(F)-98●BCJ-DP(S-T-F)-146
防火性能評定合格品

日伸工業株式会社

〒671-16 兵庫県揖保郡保川町正条662の7 ☎079172-5169

関連営業品目 新日鉄コイル、3×6.4×8
日板フアブリ、フランジ
グラスウール、アルミホース

日本鐵板・積水化学 代理店
松下電工・大プラ

広田商事株式会社

本社 京都市南区上鳥羽北花名町29 TEL 075(681)2561
(加工センター TEL075(661)2311)

亜鉛鉄板・カラー鉄板・ステンレス
表面処理鋼板・一般鋼材

下田金属株式会社

本社 神戸市兵庫区塚本通3丁目3-19
〒652 電話神戸(078)576-5141(代表)

阪神営業所 西宮市山口町阪神流通センター1丁目107
〒651-14 電話有馬(078)903-1234(代表)

東神戸営業所 神戸市東灘区深江浜町159
〒658 電話神戸(078)452-0691(代表)

加古川営業所 加古川市平岡町高畑字辻ヶ内334-1
〒675-01 電話(0794)26-8931(代表)

15年余の経験を生かして
施工指導に励んで居ります。

吸音・軽量・省エネの

マイクローウルダクト

株式会社 東京興業貿易商会

大阪支店 大阪市西区西本町1丁目5番3号(扶桑ビル)〒550 ☎06(532)5745(代)

本社 東京都港区新橋5-8-9(東興ビル)建材課〒105 ☎03(3436)4521(代)

福岡支店 ☎092(431)5072・広島支店 ☎0822(46)4701・名古屋支店 ☎052(201)3321

仙台出張所・札幌出張所・富山出張所

中途採用者の初任給等の決め方

初任給基準の3つについて解説

1、中途採用者の初任給の基準
 中途採用者の初任給基準には、次のようなものがある。

(1) 中途採用者の希望する初任給
 (2) 自社の賃金体系から算定する初任給
 (3) 同等条件の者の相場初任給

比較的自社の賃金水準の高い企業では、自社の賃金体系から算定されるものとのままでも、同等条件の者の相場賃金より高くなり、また中途採用者の希望する賃金を充たすことが多い。いままで確保されていなかった特別の専門的・技術的職種に従事する者についても、同様になる。もっともこの場合でも、自社の賃金体系から中途採用者の賃金を算定するに当たって、他企業での経験年数等の換算を大きく引く方式をとりすぎると、やはり本人の希望や相場賃金をカバーできないことが生ずる。まず中途採用者の希望する賃金から、取り扱いは上で、注意事項を述べると、賃金体系等の不明確なところでは、希望する賃金等の範囲が適切にとらえられていないため、基準賃金のつもりであつたら超過勤務の賃金を含んでいたりすることや、毎月の賃金を多く貰うと、逆にしているところ等での違い等を無視してしまつても生ずる。

このことから、年収での比較検討等も行われることになり、やはり、毎月の賃金と賞与等では受け取る従業員等の重さが異なる。したがって、同じ年収でもどちらを多くすることが、高く評価されるかを考えることは重要なことである。

2、自社の賃金体系から算定する初任給
 自社の賃金体系から算定する初任給は、自社の賃金体系を在職者に対して設定している企業では、これによって算定した初任給を使つて、そのまま通用すれば最も望ましいといえる。そこで、若年層を主として

中途採用したい企業で、まず在職している若年層の賃金改善等を行つたりする。このことは中途採用をしやすいだけでなく、在職若年層の定着にも役立つ。自社の賃金体系から算定する初任給には、大別して二つある。

一つは、一般的に使われているもので、正規従業員を対象に設定した賃金体系を基準に中途採用者の賃金を算定するものである。もう一つは、新しく企業を創り新規従業員を集め、急激に従業員を増加していく場合等に使われるもので、中途採用者の初任給をまず設定、これにその後の勤続等に応じた昇給等を積み上げていくものである。

(1) 正規従業員の賃金体系からの算定
 年齢給等基準の明確なものについては、中途採用者であっても該当する条件に当てはめることはいうまでもない。これは基本給のみでなく、手当についても同様である。問題は、その決

定に当たって、調査等をする必要とする給与項目(総合給、職能給等)の場合の取り扱いである。

▽総合給の場合には、学歴別の初任給に、職務や考課等を勘案した昇給を積み上げたものが多く、正規従業員の基本給の標準的なものを、学歴別に引き出して、基準を策定する。

これに対して、中途採用者をどう当てるかであるが、よく使われているのは、中途採用者の他の企業での経過期間を年齢ないし勤続等で換算して、それに対応するものを読み取る方法である。この場合、他企業での同職種等での経過年数については、次第に高く換算するもの、それも若年層についてだけでなく中社層についても高く換算する傾向が強くなっている。

また同職種経験については、まったく自社での勤続と同様に扱うこともふえて、このようなどころでは、賃金等の条件を割り

引かないかわりに、採用に当たっての選考を厳しくし、それにふさわしい者を採用する方針をとっているのが普通である。なお、年齢層や割引率の率等を決めるに当たっては、それぞれの企業の賃金水準のほかに採用の難易度等も勘案することはいうまでもない。

しかし、総合給では、職務、考課等(能力、成績等)は、個人差としてみられるため、それらの違いを細かく反映させることは難しい(中途採用者も同様)。

▽職能給体系(職務給体系)でも同様のものが多い。これは、正規従業員の賃金基準が職能別に設定されているので、これに中途採用者の賃金もきめ細かく、より的確に決めることができるはずである。もちろん学歴等に応じて標準者が昇格、昇進等した場合の賃金をとれば、学歴別の基準も設定することが可能である。

職能給等の場合でも、中途採用者の賃金決定では、学卒後の経歴を年齢、勤続年数で換算して、職能別に策定した試算表等の上で、それぞれの年齢等に対応した賃金を読み取ればよい。

(2) 中途採用者の初任給基準を設定
 学歴や年齢、勤続等による

策への対応がその内容となっており、また、改正の要点は、平成二年九月一日以降の相続・遺贈又は贈与により取得した財産の評価に適用される。

その主な内容は、次のようである。

①土地取得による株式評価額の圧縮
 ②土地の現物出資(土地

引かれないかわりに、採用に当たっての選考を厳しくし、それにふさわしい者を採用する方針をとっているのが普通である。なお、年齢層や割引率の率等を決めるに当たっては、それぞれの企業の賃金水準のほかに採用の難易度等も勘案することはいうまでもない。

しかし、総合給では、職務、考課等(能力、成績等)は、個人差としてみられるため、それらの違いを細かく反映させることは難しい(中途採用者も同様)。

▽職能給体系(職務給体系)でも同様のものが多い。これは、正規従業員の賃金基準が職能別に設定されているので、これに中途採用者の賃金もきめ細かく、より的確に決めることができるはずである。もちろん学歴等に応じて標準者が昇格、昇進等した場合の賃金をとれば、学歴別の基準も設定することが可能である。

職能給等の場合でも、中途採用者の賃金決定では、学卒後の経歴を年齢、勤続年数で換算して、職能別に策定した試算表等の上で、それぞれの年齢等に対応した賃金を読み取ればよい。

(2) 中途採用者の初任給基準を設定
 学歴や年齢、勤続等による

策への対応がその内容となっており、また、改正の要点は、平成二年九月一日以降の相続・遺贈又は贈与により取得した財産の評価に適用される。

その主な内容は、次のようである。

①土地取得による株式評価額の圧縮
 ②土地の現物出資(土地

引かれないかわりに、採用に当たっての選考を厳しくし、それにふさわしい者を採用する方針をとっているのが普通である。なお、年齢層や割引率の率等を決めるに当たっては、それぞれの企業の賃金水準のほかに採用の難易度等も勘案することはいうまでもない。

しかし、総合給では、職務、考課等(能力、成績等)は、個人差としてみられるため、それらの違いを細かく反映させることは難しい(中途採用者も同様)。

▽職能給体系(職務給体系)でも同様のものが多い。これは、正規従業員の賃金基準が職能別に設定されているので、これに中途採用者の賃金もきめ細かく、より的確に決めることができるはずである。もちろん学歴等に応じて標準者が昇格、昇進等した場合の賃金をとれば、学歴別の基準も設定することが可能である。

職能給等の場合でも、中途採用者の賃金決定では、学卒後の経歴を年齢、勤続年数で換算して、職能別に策定した試算表等の上で、それぞれの年齢等に対応した賃金を読み取ればよい。

(2) 中途採用者の初任給基準を設定
 学歴や年齢、勤続等による

策への対応がその内容となっており、また、改正の要点は、平成二年九月一日以降の相続・遺贈又は贈与により取得した財産の評価に適用される。

その主な内容は、次のようである。

①土地取得による株式評価額の圧縮
 ②土地の現物出資(土地

引かれないかわりに、採用に当たっての選考を厳しくし、それにふさわしい者を採用する方針をとっているのが普通である。なお、年齢層や割引率の率等を決めるに当たっては、それぞれの企業の賃金水準のほかに採用の難易度等も勘案することはいうまでもない。

しかし、総合給では、職務、考課等(能力、成績等)は、個人差としてみられるため、それらの違いを細かく反映させることは難しい(中途採用者も同様)。

▽職能給体系(職務給体系)でも同様のものが多い。これは、正規従業員の賃金基準が職能別に設定されているので、これに中途採用者の賃金もきめ細かく、より的確に決めることができるはずである。もちろん学歴等に応じて標準者が昇格、昇進等した場合の賃金をとれば、学歴別の基準も設定することが可能である。

職能給等の場合でも、中途採用者の賃金決定では、学卒後の経歴を年齢、勤続年数で換算して、職能別に策定した試算表等の上で、それぞれの年齢等に対応した賃金を読み取ればよい。

(2) 中途採用者の初任給基準を設定
 学歴や年齢、勤続等による

◆『相続税財産評価通達』の改正◆

法制研究

「株式評価」を利用した

相続税の節税に歯止め

上場企業のオーナー等による持株会社を利用した節税対策等が急速に広まる中で、国税庁は「相続税財産評価に関する基本通達」を改正し、昨年九月一日から実施しました。

一、通達改正の背景
 人生をより豊かなものに

その意味で相続税法については、昭和六十三年十二月に抜本的な見直しが行われ、相続税および贈与税の負担軽減と合理化を図るため、(1)遺産に係る基礎

元年三月には「負担付贈与又は対価を伴う取引により所得した土地・家屋等の取得価額による評価」という措置が講じられ、その結果、事実上負担付贈与や相続税評価額での不動産譲渡は不可能となりました。今回の通達改正は、不動産、特に土地の評価についての歯止め措置に続く第二弾ともいわれるもので、株式の評価を利用した相続税対策が頻発したため、平成



その主な内容は、次のようである。

①土地取得による株式評価額の圧縮
 ②土地の現物出資(土地

その主な内容は、次のようである。

①土地取得による株式評価額の圧縮
 ②土地の現物出資(土地

フレキシダクト、消音機器「設計・製作」

- ◎保温付フレキシブルダクト
- ◎鉄(亜鉛)フレキシブルダクト
- ◎アルミフレキシブルダクト
- ◎消音機器

We are always with you. 「夢見人」

アライ実業株式会社

大阪狭山市くみの木8-1544-1
 TEL (0723) 65-3331 (代)
 FAX (0723) 65-0943

SANBEC

サバツク株式会社

取扱品目

- ・フレキシブルダクト
- ・アルミ・鉄・フレキ
- ・消音器機
- ・スパイラルダクト
- ・ダンパー・吹出口
- ・ステンレスフード
- ・グリスマイラー
- ・メッツフランジ

大阪営業所 / 〒556 大阪市浪速区元町2丁目6-29
 電話 06-647-1731(代) FAX 06-649-0231
 本社 / 〒103 東京都中央区日本橋小舟町6-6小倉ビル
 電話 03-3663-2811(代) FAX 03-3668-8148
 名古屋営業所 / 〒461 名古屋市中区大幸2丁目2-10
 電話 052-712-1900(代) FAX 052-712-1811

※三共興業株式会社は社名を変更致しました。

NKK(日本鋼管)グループ

日本鋼管ダクト用亜鉛鉄板
 亜鉛鉄板平板・表面処理鋼板
 カラーコイル
 トーアのアンクル

NKKグループ
NKKトレーディング

エヌケーケートレーディング株式会社 関西支店

大阪市西区新町1丁目34番11号
 TEL 06-532-1107
 FAX 06-532-6501

●株式、債券投資のアドバイザー
 ●事業相続と贈与の税金対策のご相談

大塚証券株式会社

〒541 大阪市中央区北浜2丁目3番7号
 TEL 06(231)4161(代表)

暑中お見舞い
申し上げます

関西空調工業協
同組合組合員一同

(社名、代表者名、自
宅住所、電話番号、趣
味。50音順)



稲数鋳金工作所

稲数 学

昭和14年1月5日生
大阪府堺市北花田口町
2ノ3ノ20
電話0722(21)8345
趣味 魚釣り(船釣り)



㈱稲津空研工業

稲津 光治

昭和4年1月1日生
大阪市旭区清水
3ノ27ノ14
電話06(951)2891
趣味 釣り



㈱上間工業所

上間 健二

昭和12年4月1日生
大阪府豊中市北条町
3ノ11ノ7
電話0726(54)2277
趣味 ゴルフ



栄和工業㈱

平尾 博

昭和11年9月10日生
大阪府守口市寺方本通
4ノ16ノ2
電話06(994)5325
趣味 スポーツ



大阪マイクロ

大野 章二

昭和11年2月8日生
神戸市北区日の峰
3ノ23ノ16
電話078(583)5444
趣味 ゴルフ、読書



大島工業㈱

大島 長一

大正9年11月2日生
大阪市東成区深江南
2ノ16ノ15
電話06(971)2991
趣味 盆栽



㈱川戸製作所

川戸 憲三

昭和16年10月9日生
大阪市都島区都島北通
1ノ20ノ11
電話06(922)0461
趣味 旅行



河村工業㈱

河村 宣行

昭和20年4月11日生
兵庫県宝塚市長尾台
2ノ16ノ15
電話0727(57)4712
趣味 古建築・庭園観
賞、旅行



関西設備工業㈱

菅本 博

大正13年8月21日生
大阪府高石市加茂
1ノ18ノ29
電話0722(61)1666
趣味 ゴルフ、盆栽、尺
八



㈱北村工作所

北村信一郎

大正10年2月25日生
大阪市此花区伝法
2ノ10ノ35
電話06(461)6981
趣味 旅行、読書



㈱コマダ森本工業

薦田 渉

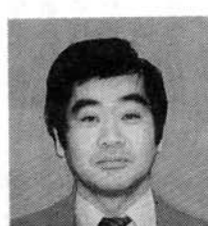
昭和2年10月26日生
大阪府吹田市高浜町
9ノ16
電話06(317)0170
趣味 愛鯉



サンエス工業㈱

三代 博

昭和3年11月3日生
大阪府枚方市長尾台
4ノ6ノ21
電話0720(58)8262
趣味 旅行



三輝工業㈱

濱田 誠剛

昭和26年8月2日生
兵庫県芦屋市精道町
4ノ18
電話0797(31)4845
趣味 スポーツ(サッカー)
1、テニス、ゴルフ、音楽



㈱三建設備製作所

和泉 憲宏

昭和12年11月8日生
大阪府茨木市南春日丘
5ノ3ノ25
電話0726(26)2068
趣味 ゴルフ、魚釣り、
麻雀



サンコー工業㈱

南 良夫

昭和14年9月7日生
大阪府守口市佐太中町
5ノ48
電話06(902)2492
趣味 釣り



㈱三和製作所

竹中 慶徳

昭和9年3月1日生
兵庫県宝塚市川面
5ノ20ノ27
電話0797(84)0906
趣味 旅行、詩吟



昭栄設備工業㈱

中田 忠夫

昭和18年12月9日生
京都府城陽市寺田宮の谷
29ノ252
電話07745(3)9567
趣味 魚釣り、旅行



㈱新成製作所

葛目 章

昭和21年8月8日生
大阪府豊中市日出町
1ノ4ノ17
電話06(336)0341
趣味 ゴルフ



センボク
ダクト工業

道坂 勝由

昭和15年5月5日生
大阪府堺市陶器北
1222ノ8
電話0722(35)0269
趣味 水泳、ゴルフ



大都工業㈱

横山 正之

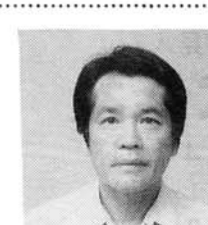
昭和5年1月2日生
大阪市旭区生江
1ノ2ノ9
電話06(925)6017
趣味 スポーツ観賞



㈱竹本設備

竹本 五郎

昭和33年4月9日生
大阪府吹田市千里山西
6ノ18ノ15ノ305
電話06(330)7220
趣味 へたなゴルフと日
本酒



㈱タナベ工業

田辺 嘉昭

昭和12年1月4日生
大阪市東淀川区上新庄
3ノ19ノ86ノ205
電話06(340)6828
趣味 ゴルフ



㈱谷工作所

谷 重俊

昭和16年4月6日生
大阪府高槻市寿町
3ノ3ノ6
電話0726(95)8512
趣味 ドライブ、旅行



㈱玉田鐵工所

玉田 和男

昭和9年2月4日生
大阪市鶴見区安田
3ノ6ノ16
電話06(911)9510
趣味 ゴルフ、車でのツ
ーリング



田丸産業㈱

堀田 善三

昭和7年1月4日生
大阪府和泉市光明台
2ノ52ノ19
電話0725(56)5763
趣味 ゴルフ、旅行



中央技建工業㈱

野上 勝

昭和16年5月10日生
大阪市東淀川区大桐
1ノ16ノ1
電話06(326)4553
趣味 読書、音楽鑑賞、
映画



中央ダクト㈱
大阪支店

竹中 幸生

昭和12年4月1日生
大阪府高槻市南大樋町
1ノ17ノ138
電話0726(71)6923
趣味



土井池設備工業㈱

土井池悦治

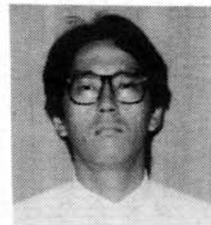
昭和14年4月15日生
兵庫県宝塚市中山五月台
4ノ7ノ9
電話0797(89)3762
趣味 ゴルフ、華道、盆
裁



東伸工業㈱

東本 一男

昭和14年1月11日生
奈良県生駒郡斑鳩町
稲葉西1ノ8ノ11
電話07457(4)4040
趣味 旅行



東洋工事㈱
藤岡 泰司
昭和34年1月25日生
大阪府枚方市港西
1ノ6ノ1ノ404
電話0720(47)6491
趣味 スキー、音楽鑑賞



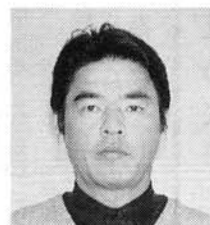
㈱桃陽鍍金
安西 章夫
昭和3年10月18日生
京都市伏見区桃山町
本多上野40ノ12
電話075(601)1355
趣味 海釣り



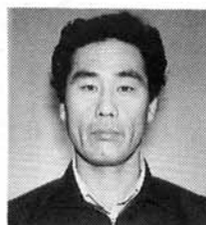
富水工業㈱
富永 和弘
昭和9年10月27日生
大阪府西淀川区姫島
4ノ15ノ3
電話06(47)0363
趣味 旅行、スポーツ観戦



内外熱学工業所
河合 重男
昭和2年7月22日生
神戸市中央区再度筋町
24ノ8
電話078(371)0806
趣味 ゴルフ、旅行



㈱仁川設備
遠藤 豊
昭和27年10月27日生
兵庫県宝塚市高司
5ノ1ノ44
電話0797(72)3020
趣味 洋画鑑賞



㈱西村工作所
西村 俊彦
昭和19年3月6日生
大阪府豊中市二葉町
1ノ2ノ6
電話06(334)0663
趣味 スポーツ



野村板金工業㈱
野村 義雄
昭和7年1月13日生
大阪府豊中市走井
3ノ5ノ27
電話06(843)5608
趣味 旅行、ゴルフ



㈱畑中鍍金工作所
畑中 一郎
昭和16年1月6日生
神戸市北区唐櫃台
1ノ17ノ27
電話078(982)6530
趣味 野鳥ウォッチング
など自然観察、絵画
(特に動物)



花松設備工業㈱
花松 操
昭和6年8月2日生
奈良市帝塚山南
1ノ6ノ8
電話0742(46)3745
趣味 ゴルフ



菱江工業㈱
森近 福蔵
昭和17年2月9日生
大阪府大東市平野屋
2ノ1ノ1
電話0720(75)0824
趣味 旅行、スナック廻り、読書



㈱藤川鍍金工業所
藤川 みえ子
昭和17年2月28日生
兵庫県姫路市大津区
真砂町72
電話0792(36)6826
趣味 映画鑑賞、読書、
ゴルフ



㈱牧鍍金工作所
牧 純
昭和3年3月3日生
兵庫県尼崎市浜田町
2ノ109ノ2
電話06(416)2765
趣味 船釣り



増田工業㈱
増田 小太郎
昭和9年3月28日生
大阪府城東区関目
6ノ12ノ14
電話06(939)0233
趣味 ゴルフ



㈱マルニ工業
井上 須賀夫
昭和16年1月17日生
大阪府寝屋川市仁和寺本
町4ノ9ノ2ノ405
電話0720(28)7197
趣味 スポーツ観戦



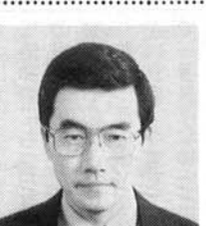
㈱三木ダクト工業
備瀬 正信
昭和16年11月10日生
神戸市西区押部谷町
福住579ノ99
電話078(994)2190
趣味 ゴルフ、将棋



㈱三好板金工作所
射場 義人
昭和11年1月5日生
大阪府東淀川区大道南
3ノ14ノ9
電話06(328)1484
趣味 ゴルフ、狩猟、釣り



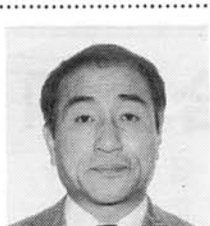
㈱森本鍍金工業所
森本 重二郎
大正14年12月10日生
京都府宇治市五ヶ庄
日皆田1
電話0774(31)8441
趣味 旅行



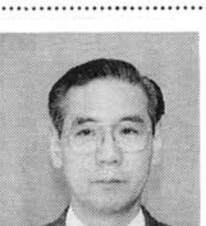
ヤブサ工業㈱
山中 武信
昭和18年1月31日生
兵庫県西宮市満池谷町
5ノ10
電話0798(74)0726
趣味 絵画、音楽(いずれも我流)



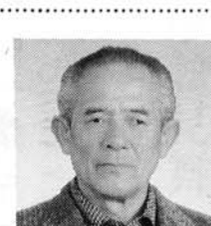
㈱山口鍍金工業所
山口 繁一
昭和3年6月6日生
大阪府吹田市江坂町
3ノ9ノ7
電話06(385)0643
趣味 旅行、釣り



山城設備工業㈱
山城 武三
昭和11年11月29日生
京都市山科区西野山
百々町100ノ7
電話075(594)7351
趣味 ゴルフ



山野設備工業㈱
山野 裕晃
昭和10年4月25日生
京都府舞鶴市字公文名
82ノ1
電話0773(75)5131
趣味 古寺・神社参り、
古美術品鑑賞



湯浅鍍金工作所
湯浅 義明
昭和9年2月21日生
大阪府東淀川区下新庄
3ノ9ノ65
電話06(328)2166
趣味 旅行、民謡



レイワ工業
鈴木 伯雄
昭和15年3月21日生
大阪府堺市七道西町
7ノ1
電話0722(29)1924
趣味 なし



冷暖房空調機器、
ダクト諸材料及び機械販売
水道工具及び諸材料販売

株式会社 三 晃

摂津市東一津屋29-17
TEL (06) 349-1917
FAX (06) 349-1927

営業品目 棒鋼、亜鉛鉄板、一般形鋼類、造船用鋼板、一般厚中板、薄板、
表面処理鋼板、鋼管類、プリキ、H形鋼、アルミ半製品、
スクラップ、その他一般鋼材及び機械部品の販売
生産品目 異形棒鋼及び普通小形棒鋼の製造並びに加工 (JIS表示許可工場)

内外製鋼株式会社

取締役社長 牧山 進
本社 大阪府中央区今橋4丁目3-22 (山本ビル)
電話(06)222-1011(代) FAX(06)222-0839
工場 広島県沼隈郡沼隈町大字草深
電話(0849)87-2131(代) FAX(0849)87-1329
京阪配送センター 枚方市長尾家具町2丁目9-1
電話(0720)57-2167

