

2022.6.20

KINZOKU DANCHI NEWS Since1974

金属団地ニュース



第61期通常総会開催と懇親会

5月26日(木)14時より組合研修センター 3階の集会室において、第61期通常総会が開催されまし た。今井理事長の挨拶に続き、林事務局長より総会出席者数が総会有効定数に達したとの報告がされ、 議長選出により今井理事長が議長に就いた後、議案の審議に入りました。議案については順次上程さ れた第1号議案から第7号議案まですべて承認可決されました。第7号議案については定款及び役員 選挙規約により役員選出が行われ、指名選考委員会を経て、理事14名、監事3名が選出され鷲見選考

委員長より読み上げられました。その後の理事会に おきまして、新役員が下記のように決定されました。

永年にわたり組合発展に寄与されました方々が、 この度ご退任になりました。

長い間ありがとうございました。

前理事長 今井 哲夫様 ※顧問へ就任

齊田 裕明 様 前理事 前理事 髙橋 敬冶 様













■ 新役員紹介

理 事 長 鈴木純一(㈱豊菱製作所)

副理事長 鳥山 仁(㈱共和鋳造所) 三島基成(三島精器㈱) 森田吉久(㈱テクノ共栄)

理 事 藤澤正治(㈱藤澤鐵工所) 小栗國男(信栄ゴム工業㈱) 林 宏守(中日鋼線㈱) 洞田 修(ホラタ、工業㈱) 山村容弘(㈱山村製作所) 宮永恒治(㈱ミヤナガ) 樋口徳室(㈱樋口製作所) 山本俊二(㈱チカタン) 横山慎二(㈱)サクラダ工業) 下村祐介(東海ダイカスト工業㈱)

事 秋田耕治(㈱秋田鉄工) 森田浩明(㈱森田木型) 高井史樹(㈱亀山鉄工所) 監

また17時30分より会場を岐阜グランドホテルに移しまして、第61期通常総会懇親会兼創立60周 年記念事業打ち上げを開催いたしました。

鈴木新理事長ご挨拶の後に、永年の功績に感謝を込めて今井哲夫様に花束贈呈を行い、退任のご挨 拶を頂戴いたしました。その後は鳥山副理事長の乾杯のご発声により懇親会へと入りました。新型コ ロナウイルス対策のため皆様にはご不便をおかけいたしましたが、ご協力いただきまして誠に感謝申 し上げます。終始穏やかな雰囲気ではありましたが、最後に三島副理事長の中締めをもって散会とい たしました。











翌々日には、総会記念ゴルフが岐阜関カントリー倶楽部の東コースで行われ、夏日並みの暑さのな かコースを回りました。ダブルペリア方式により優勝者は㈱共和鋳造所の鳥山仁さんでした。おめで とうございます。







懇親会 各テーブルの様子





鈴木 純一

㈱共和鋳造所 鳥山 仁 今井航空機器工業(株) 今井 哲夫



(株)鵜飼 柳原 幸一 ㈱テクノ共栄 森田 吉久

(有)髙橋鉄工所 髙橋 敬治 徳田工業㈱ 徳田 泰昭



常盤工業㈱ 山内 宏泰 ㈱杉山 大野 文雄 和田工業㈱ 和田 勝博 MTK(株) 松原 伸五



㈱藤澤鐵工所 藤澤 正治 ホラタ、工業(株) 洞田 修

信栄ゴム工業(株) 小栗 國男



(株)樋口製作所 樋口 徳室 (株)中部製作所 田中 伸一 (株)森田木型 森田 浩明



F

組合事務局 林 敏幸 ㈱中川製作所 岡野 宗治 (株)津田工業 津田 義久 ㈱秋田鉄工 秋田 耕治





岐阜愛知電機㈱ 永田 徹 華陽オートテック㈱ 中島 克幸

大洋鋳造㈱ 牧野 善和 組合事務局 黒岩 欣也



(株)サクラダ工業 横山 慎二 (株)マルエイ 永田 保

㈱高橋鋳造所 高橋 宏明





中日鋼線㈱ 林 宏守 東海ダイカスト工業(株) 下村 祐介

(株)ミヤナガ 宮永 恒治 組合事務局 上村 博紀





㈱豊菱製作所(青年部) 鈴木 陽太郎 (有)高橋鉄工所(青年部) 髙橋 正光

㈱鵜飼 柳原 弘幸 組合事務局 窪田 元太郎





郁飯尾工業所(青年部) 飯尾 俊樹 ㈱秋田鉄工(青年部) 秋田 隼輔

常盤工業㈱(青年部) 山内 寛明 ㈱杉山(青年部) 大野 雅尚



徳田工業㈱(青年部) 徳田 真二郎 組合事務局 小島 聖夏

㈱共セツ機械精工 貝川 佳市 組合事務局 土屋 貴子

岐南工業高校の生徒が金属団地内企業を見学

5月25日(水)に岐南工業高校自動車科の3年生の生徒約40名が金属団地内企業8社を見学しました。 大型バス1台で来組、生徒10名程度の班を4つ作り、1班につき午前1社・午後1社、計2社を見学し、受 け入れ企業のご担当者から自社及び製造業の魅力を伝えていただきました。モノづくりの現場に生徒さんも 真剣な面持ちで、今後の進路選択に活かしていただければと思います。企業代表者及びご担当者にはお忙し い中ご協力賜り、ありがとうございました。

【工場見学受け入れ企業】

(株)豊菱製作所、東海ダイカスト工業(株)、ホラタ、工業(株)、丸嘉工業(株)、 信栄ゴム工業(株)、(株)鵜飼、今井航空機器工業(株)、(株)樋口製作所

















新会長挨拶

株式会社 豊菱製作所 鈴木 陽太郎

本年度、青年部会長を務めさせていただくことになりました株式会社豊菱製作所 鈴木陽太郎と申します。私が金属団地青年部に入会させて頂いてから約10年経 ちました。

諸先輩方が様々な活動を通しご尽力され、金属団地青年部が脈々と受け継がれてきました。

また本年におきましては、金属団地青年部50周年という記念すべき年となりました。そのような記念すべき年に会長職を担わせていただくことで身の引き締まる思いと共に、日頃の青年部活動への感謝の気持ちを込めて務めを果たしていきたいと思います。

今年度は、「原点回帰、ものづくりを楽しむ」というテーマで活動していきたいと思います。新型コロナの影響もあり、様々な行動の制限のある中で、製造業としてものづくりを実際に青年部メンバーにて行うことで、ものづくりの楽しさを再確認するとともに青年部メンバーの企業が集まれば素晴らしいものが作れるという喜びを分かち合いたいと考えています。これからスタート致しますので、途中経過は青年部コーナーを見て頂ければ幸いです。

結びに、本年度、様々な面で多くの方にご迷惑をお掛けするとは思いますが、皆様のご指導、ご鞭撻のほどお願い申し上げ、挨拶とさせていただきます。

金属団地懇親会と総会記念ゴルフに参加

5月26日に開催されました第61期通常総会懇親会に青年部も参加いたしました。

通常であれば来賓をお招きしているとのことでしたが、金属団地関係者のみで行われ、コロナ対策 をとっての3年振りの開催でした。

さて、手持ち時間に受付で配布された団地ニュース (572号)をパラパラとめくっていると、ちょっとした驚きと困惑、ふいごの原稿に面をくらいました。

懇親会は始まり、少しソワソワしていると、会も序盤 といったところで60周年記念誌委員長の森田さんがマ イクを持ち、改めてこの件についてお話いただき、贈呈 式までしていただきました。



我々青年部メンバーにそれぞれグラスが運ばれる。故人が大事にされた貴重なお酒を味も分からない者が飲んでいいものかと思いましたが、森田さんそして泥酔庵先生、お土産にとお渡しいただいた奥様へ感謝の気持ちを以って、頂戴することといたしました。お酒のエピソードは失敗話やおもしろ話はありますが、心が温かくなるようなものはそう多くはありません。青年部で森田さんを囲い、ウイスキーの香りに包まれて、そしてグラスは天に捧げて 乾杯。

翌々日の28日には岐阜関カントリークラブにて総会記念ゴルフが開催され、青年部は4名が参加いたしました。青年部のエントリーとしては少ない人数ではございましたが、それぞれ親睦を深めつつゴルフを楽しみました。



免許返納とブラタモリ的楽しみ

最近身近な人間が運転免許証の返納を行った。

随分長い間運転をしたが幸い大きな事故を起こす事なく、区切りを迎えることができた模様である。 都会ならいざ知らず、地方都市で免許を返納することは生活様式を大きく変えざるを得ないことを 意味する。日常の何気ない買い物などが思った時にできないというのは多少なりともストレスになる だろう。買い物難民だけで済めばまだ良い方かもしれない。出かけることが少なくなり人とのコミュ ニケーションが少なくなるとますます他人との交流が億劫になってしまうという弊害も出てくる。

動物とは動くものとはよく言ったものである。動いていたほうが心身ともに健康を保ちやすいとい う統計データは各所で聞くところである。人間も動物であり動く為の手段を保有していたほうがいい に決まっている。ただ、自動車はその強力な力で、他人を巻き込んでしまう可能性があるという一点 において、認知運動機能が衰えた方が免許返納するというのはやむを得ない仕儀かと思う。

近年自動車メーカーがさまざまな装置を開発し、高齢者でも安全運転ができるよう企業努力を重ね ている。社会的使命を達成すべく多くの技術者が日夜開発に勤しんではいるが、残念ながら現在のテ クノロジーでは完全に事故を防止できていない。

一方で、バーチャルリアリティが非常に発達し、現実に出かけなくても様々な体験ができるテクノ ロジーも進んでいる。最新のゲームやウェアラブル技術を組み合わせれば、わざわざ出かけずとも、 その場でかなりレベルの高い体験価値が創造できるはずである。

コンピューター技術の今後の発展度合いを鑑みるに、モビリティよりバーチャル技術を開発推進す べきだという声もある。しかしながら私はやはり人間は自ら動いて出かけたほうが良いと思う。いく ら仮想現実が凄くなろうとも、自分で「見て・聞いて・感じて」、そしてそれらに反応する体験に勝 るものはないと思う。新型コロナウイルスで活用機会が増えたリモート会議ではあるが、便利さの裏 に多少の違和感を感じる人々が多かったことも、バーチャルだけでは伝わらない何かが存在している 証拠であろう。

今後は、引き続き自動運転の技術向上に努めると同時に、ラストワンマイルを「歩く速度」で実現 させるモビリティの充実が鍵になってくると思う。

この春、『五体不満足』 の著者、乙武洋匡氏がロボット義足を使用し、100m以上を歩ききった新聞 記事に触れた。乙武氏自身の肉体的、精神的努力はもちろんながら、これを実現するためにさまざま なテクノロジーが開発されたと聞く。

「適切な柔軟性を持った素材」、「小型かつ強力なモーター」、「高度なセンサー群」、そしてこれらを 統合するソフトウェアテクノロジー等々の開発が 大いに進展した模様である。

(詳しくは、ソニーコンピュータサイエンス研究所の「Ototake Project」関連の記事を参照されたい。) 歩くことでしか得られない体験・感覚は非常に重要ではないか。非日常である旅先で、散策するこ とが大好きな方々が沢山いることからも証明されよう。また、遠くへ出かけなくても新しい発見は存 在する。ブラタモリなどを見ていると、まだまだ自分の街でも知らない発見が沢山あることを思い知 らされる。馴染みのある街でも改めて書籍などで歴史を調べ実際に歩いて体験するということは大い に知的好奇心を刺激する。

今後加速していく「高齢化」を鑑みるに、肉体の衰えと共に動けなくなる事は程度の差こそあれ、 誰もが抱える問題である。「人の目の高さ」でかつ「人の歩く速度」にて、さまざまな体験を実現させ るモビリティの開発が一層進むことを願っている。 マルフ



株式会社 和井田製作所



岐阜工場(金属団地)▲

当社は研削技術を基礎とした「高精度」「高品質」 「高能率」工作機械の開発・生産・販売を行う技 術開発型の機械メーカーです。

特に超硬合金(タングステンカーバイド)・セ ラミックス・CBN・ダイヤモンド焼結体の硬脆 材料 (硬くてもろい材料) を、μmからnm (1,000 分の1から100万分の1ミリ)の高精度で加工でき る工作機械を製造しており、金型関連研削盤、切 削工具関連研削盤が主な製品です。金属団地内の



本社・本社工場 (高山市) ▲

当社「岐阜工場」では、これら製品の重要なユニット部品を製造しております。

工作機械は工場に設置される生産設備であるため、普段の生活の中で直接目に触れる機会はほとん ど無いと思います。しかし、身近な家電品やスマートフォン、自動車など様々な工業製品を作る過程で、 当社の工作機械は大きな役割を担っており、世界の「ものづくり」を支えております。超硬素材を精 密加工するという特殊な狭い市場で高いシェアをめざす「ニッチトップ戦略 |を進めています。

今後もさらなるグローバル展開を図り、金属団地から世界の「ものづくり」を支えてまいります。



当社製品 全自動溝入れインサート研削盤 GIG-202



R04 "工業系高校"からの新規高卒の応募・内定獲得のために その10

令和3年度 岐阜県工業系11高校の進路・求人状況について

先月号では、2022年度岐阜県工業系公立8高校の入学検査の状況についての総括と、この結果がもたらす 2025年度の新規高卒採用活動への影響について述べさせて頂きました。今月は、令和3年度の岐阜県工業系 11 高校の進路状況について紹介させて頂きます。

図1は、令和3年度の岐阜県11工業系高校の進路状況です。全体の卒業者数は1,886名(前年度1、848名・38名増)、就職者数1,247名(前年度1,280名・33名減)、就職率66.1%(前年度69.3%・3.2%減)、内民間企業への就職者数1,163名(前年度1,222名・59名減)でした。進学者数は627名(前年度551名・76名増)、進学率33.2%(前年度29.8%・3.4%増)でした。コロナ禍にあって求人状況が回復傾向にある中(後で紹介しますが)で、進学者数の増加が特徴的な傾向でした。コロナ禍の影響による保護者の収入減のために進学をあきらめて就職に進路変更をせざるを得なかった生徒がいた半面、「希望する企業(航空機関連企業等)からの求人がなかったため、進学をして再チャレンジをしたい。」生徒も多くいたのかと思います。



図1 令和3年度岐阜県工業系11高校の進路状況

高校別では、岐阜工高は、卒業者数354名(前年度354名・増減なし)、就職者数235名(前年度226名・9名増)、 就職率66.4%(前年度63.8%・2.6%増)、内民間企業への就職者数216名(前年度215名・1名増)でした。令和3年度は公務員が13名(前年度7名・6名増)と前年度から倍増しています。これもコロナ禍の影響かと思います。進学者数118名(前年度120名・2名減)、進学率33.3%(前年度33.9%・0.6%減)でした。

以前に、新規高卒採用活動を「渓流釣り」に例えて、新規高卒採用活動で応募・内定者を獲得するためには、 学校の規模(川の大きさ)と生徒の動向(魚の習性)を把握することが重要であるということを述べさせて頂きましたが、図1より各高校の規模及び進路状況を読み取って頂けると思います。岐阜総合学園高校は、卒業者数は277名の中規模校ですが、工業系列(メカトロニクス・環境テクノロジー情報システム)を選択した卒業生は67名、内就職者が22名、工業系列生徒の就職率32.8%と、<u>求人ターゲットの高校としては11校中最少となっています。卒業生徒数が多く、かつ、就職率が高い高校は、①岐阜工高、②大垣工高、③岐南工高、</u>④可児工高の順となります。

2022年4月28日(木)の岐阜新聞に、「21年度の県内高校卒業者・就職内定率99.9%」の見出しで、岐阜労働局がまとめた2021年度の県内高校卒業者の就職内定状況が紹介されていました。3月末時点で就職内定率は99.9%と19,20年度と同じ水準を維持、99%を超えるのは9年連続。求人倍率は0.37ポイント上昇の2.71倍。求人数は新型コロナウイルスの影響を受けた20年度の反動から5.4%増の9,365人、求職者数は、進学・公務員への就職に切り替える生徒が増え9.0%減の3,462人。就職内定者数は9.0%減の3,458人であったと、紹介されています。また、県内就職内定率は0.9ポイント上昇の72.5%となり、新型コロナの影響で、都市部より地元で就職をする人が増えたとも記されています。県内工業系高校の求人・内定状況は、この記事の内容

とは異なる状況ですので、以下に紹介をさせて頂きます。

図2は、令和3年度県内工業系11校の学校別の求人件数(求人企業数)、求人数、求人倍率の状況です。求人倍率は<u>岐阜総合学園高校の54.38倍を最高</u>に、岐阜第一高校43.33倍、関商工高校17.98倍、多治見工高17.83倍と非常に高い値となっています。民間企業への就職者が多い岐阜工高で10.97倍、岐南工高で7.51倍、大垣工高で8.92倍といずれも高い状況となっています。<u>製造業を中心に、工業系高校に求人票を提出されて</u>いる企業の多さ(工業系高校への期待度の高さ)が見て取れます。



図2 令和3年度岐阜県工業系11高校の求人状況

図2に示すように、令和3年度の県内工業系高校の求人倍率は非常に(異常に?)高い状況だったため、金属団地の企業様をはじめ県内企業の皆様は、新規高卒の応募・内定獲得には大変な苦労をされたとお察しします。岐阜総合学園の54.38倍はさておき、岐阜工高の10.97倍の意味は、「11年間求人票を出し続けたら1回は応募・内定を獲得できる。」と読み取ることもできます。「この数年間工業高校に求人をしていたが、全く応募が無いのでもう求人票は出していない。」との企業様の声をよくお聞きしますが、6年間求人票を出し続けてきたのに、7年目には諦められますか?ひょっとしたら、7年目に応募があるかもしれません。高校に求人票を提出しなければ100%応募はありません。「継続は力なり!」、「次は絶対に我が社の番だ。」と信じて求人票の提出を続けられることをお勧めします。

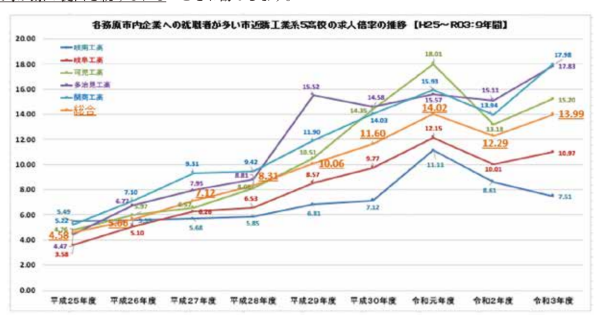


図3 各務原市内企業への就職者が多い市近隣工業系5高校の求人倍率の推移

図3は、各務原市内企業への就職者が多い市近隣工業系5高校の求人倍率の推移です。<u>平成25年度には各高校とも45倍</u>であったものが平成29年度には10倍を超え、<u>令和元年度には15倍</u>を超えました。令和2年度にはコロナ禍の影響により初めて前年度より低下し12~ 15倍になりましたが、昨年度はコロナ禍の影響を完全に脱して令和元年度の水準、高校によってはそれ以上に戻っています。

図4は、参考までに他の工業系6高校の求人倍率の推移です。岐阜総合学園高校及び岐阜第一高校の求人 倍率が非常に高いため、他の高校の推移が読み取りにくくなっていますが、<u>各高校とも平成29年度以降は</u> 10倍をはるかに超えるなど、非常に高い求人倍率となっています。



図4 県内工業系6高校の求人倍率の推移

以上のように、<u>県内工業系高校の求人倍率は岐阜労働局がまとめている県内新規高卒の求人倍率とはかけ離れて高く</u>なっており、市内企業の皆様にとっては、工業高校からの応募・内定の獲得はより厳しい状況になっています。このような中でも、工業系高校から毎年応募・内定を獲得してみえる市内企業が何社かありますので、今までの金属団地ニュースの記事を参考にしてチャレンジしていただければと思います。

「新型コロナの影響で都市部より地元に就職する人が増えた。」との岐阜労働局のコメントを紹介させて頂きましたが、高校生が受験先企業を決めるにあたって重視する事項で「企業の所在地」のポイントが高くなってきています。これは<u>"地元=県内"ではなく、「通勤時間が車で1時間以内の企業」を選ぶ傾向</u>だと考えています。参考までに、図5に、令和3年度に岐阜地区工業系高校の生徒が内定した愛知県の53企業の市町別の状況を紹介します。

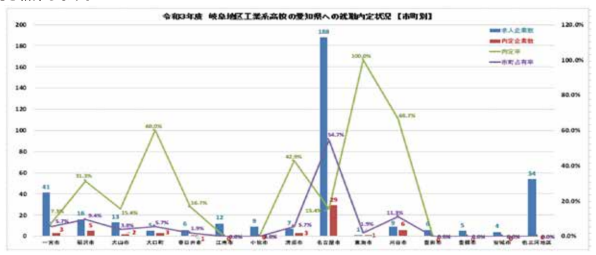


図5 令和3年度岐阜地区工業系高校生徒の愛知県への就職内定状況 【市町別】

図5の木曽川南岸沿いの市町(一宮市・稲沢市・犬山市・大口町・春日井市・江南市・小牧市・清須市)は、岐阜地区工業系生徒の居住地区(各務原市・羽島市・岐阜市南部地区)から自家用車での通勤が1時間以内であり、各務原市にとっては、新規高卒採用活動で強力なライバルとなる市町です。ちなみに、この木曽川南岸市町からの岐阜地区工業系高校への求人企業数は125社、内定あり企業は17社、内定率13.6%となっています。(各務原市内の求人企業数は85社、内定企業数25社、内定率29.4%) 木曽川南岸市町求人企業の初任給の平均は174,099円、年間休日数の平均は111日となっており、"内定あり企業"では、初任給の平均は169,700円、年間休日数の平均は120日です。"内定なし"企業の初任給の平均は174,791円、年間休日数の平均は110日で、初任給より年間休日数を重視する傾向が顕著でした。

図6は、令和3年度に岐阜地区工業系高校生徒が就職内定した愛知県53企業の市町別・従業員数区分別の 状況を紹介します。<u>県内の内定企業数は99社で、愛知県の1.87倍</u>となっています。

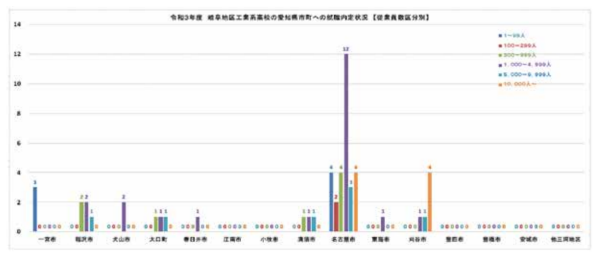


図6 令和3年度岐阜地区工業系高校生徒の愛知県市町への就職内定状況 【従業員数区分別】

木曽川南岸の市町では、従業員数 $1\sim99$ 人が3社 (一宮市)、 $100\sim299$ 人が0社、 $300\sim999$ 人が4社、従業員数が1,000人以上の企業は10社 (18.9%)です。<u>愛知県の就職内定企業は、従業員数が1,000人以上が53社中36社 (67.9%)であり、「大企業志向の生徒は愛知県の企業を選択」する傾向が強く出ています。県内では、従業員数299人以下の企業が99社中65社 (65.7%)と、中小企業志向が強くなっています。</u>

金属団地ニュースの4月号で紹介させて頂きましたように、岐阜工高機械系2年生の進路意識アンケート調査結果では、「受験先企業を決めるにあたって重視する求人情報」の項目で、①年間休日数 ②仕事内容 ③所在地 ④初任給 の順番でした。この木曽川南岸市町の企業の求人・内定状況は、このアンケート調査 の結果が非常に色濃く出ています。"内定あり企業"の初任給は"内定なし企業"の初任給より5,091円低いのですが、逆に、年間休日数は10日多くなっています。※詳細は来月号にて紹介予定。

高校生のこのような進路意識を十二分にご理解いただいたうえで<u>"自社の求人条件・求人票記載事項を吟味"して求人ターゲット高校へアタック</u>をしていただければ、木曽川南岸市町の企業に勝って応募・内定を獲得できると思います。

高校生の採用活動では<u>同業他社のライバル企業が存在</u>しており、この<u>ライバル企業に「求人票記載事項」で打ち勝たなければ、高校生の応募・内定の獲得はできません。</u>今月号まで10回にわたって、「R 0 4 "工業系高校"からの新規高卒の応募・内定獲得のために」と題して、高校の就職・求人動向、生徒たちの就職意識、企業の求人動向等多岐にわたって情報提供をさせて頂きました。7月1日からは令和4年度の新規高卒求人票の受付が各高校で開始されます。今までに提供させて頂きました各種情報・各種データをご活用いただくこと及び金属団地を含めた市内企業の皆様のご健闘を祈念しています。

次回は、新規高卒採用活動でライバルとなる県内他地区・愛知県等企業の「求人条件」について紹介させて頂きたいと思います。

(文責:各務原市企業人材全力応援室 人材確保相談員 長屋千秋)

60周年記念誌を振り返る ③

「記念事業 編|

今回は、中止となってしまった60周年記念事業のお話です。

記念事業は昔から青年部担当の事業で、20周年、30周年記念はグラウンドを使ったお祭り広場を開催。40周年記念は団地ホームページの作製でしたが紆余曲折あって記念映像の作製。50周年記念はA棟跡地を使った大感謝祭を行う予定が東日本大震災の影響で中止となり、再び記念映像の作製を行いました。

今回の60周年記念では「出来なかった大感謝祭をもう一度…」との思いもあったのですがコロナ禍も始まっておりイベントは無理だったので、三度青年部を中心とした記念事業委員会で記念映像を作製し、本誌の付録DVDとしてパッケージングする予定でした。20年8月から内容検討が始まり、絵コンテ作製からの9月には業者を交えての打合せ・予算編成と進んでいたのですが、コロナ禍の影響から10月下旬に記念式典と合わせて中止が決定されます。その後、記念誌付録は「金属団地ニュース総集編」と決定し青年部に作製を頑張ってもらって素晴らしい物が出来ました。

しかし、結果的には良かったのですが、もし記念映像を作製していたらどんな物が出来あがっていたのか…気になりますよね?お蔵入りしていた絵コンテを本邦初公開します!

時は、金属団地黎明期。ブルドーザーがうなりを上げ造成工事が始まります。オープニング画面が 映し出された後、ポツポツと工場が建ち始め、共同住宅が出来上がると主人公のケンちゃん(子供) が登場。

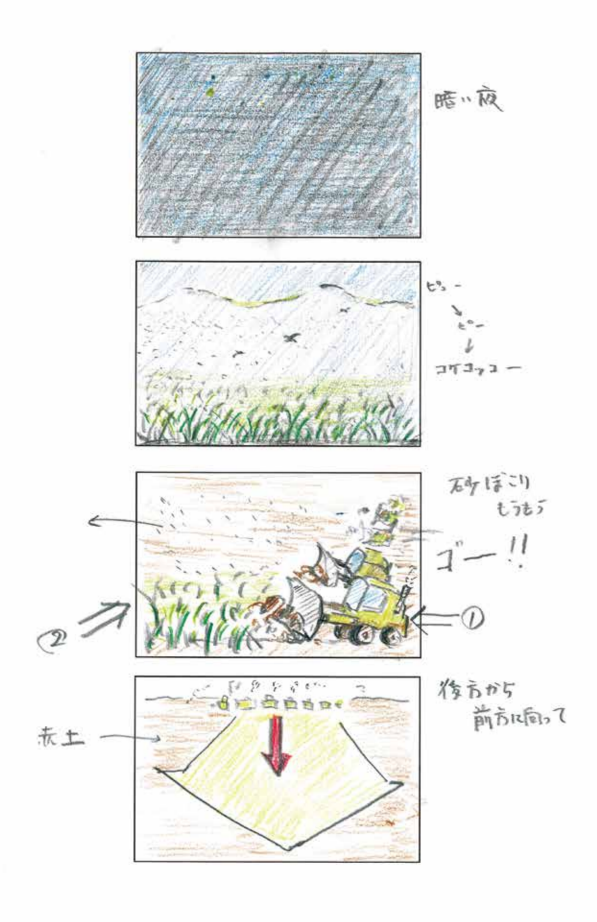
昭和チックなレトロな感じで話が展開していきます。

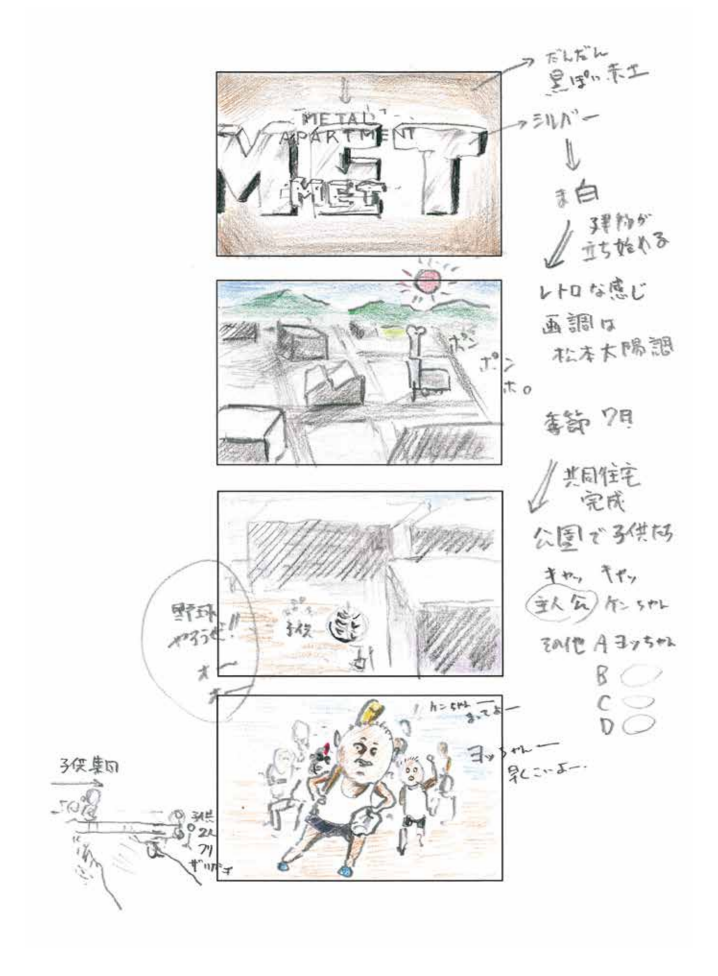
そして20年後…大人になった主人公達が工場で親父談議に花を咲かせ…パソコン、携帯電話、NC工作機械と時代は目まぐるしく進化して行きます。そして、現代の金属団地へ。組合員の紹介や要素技術の数々を紹介し、時代はさらに進み未来の金属団地が登場しますが…主人公はどうなっているのでしょう?未来の金属団地の様子は?作業者はロボットとなり…そして…

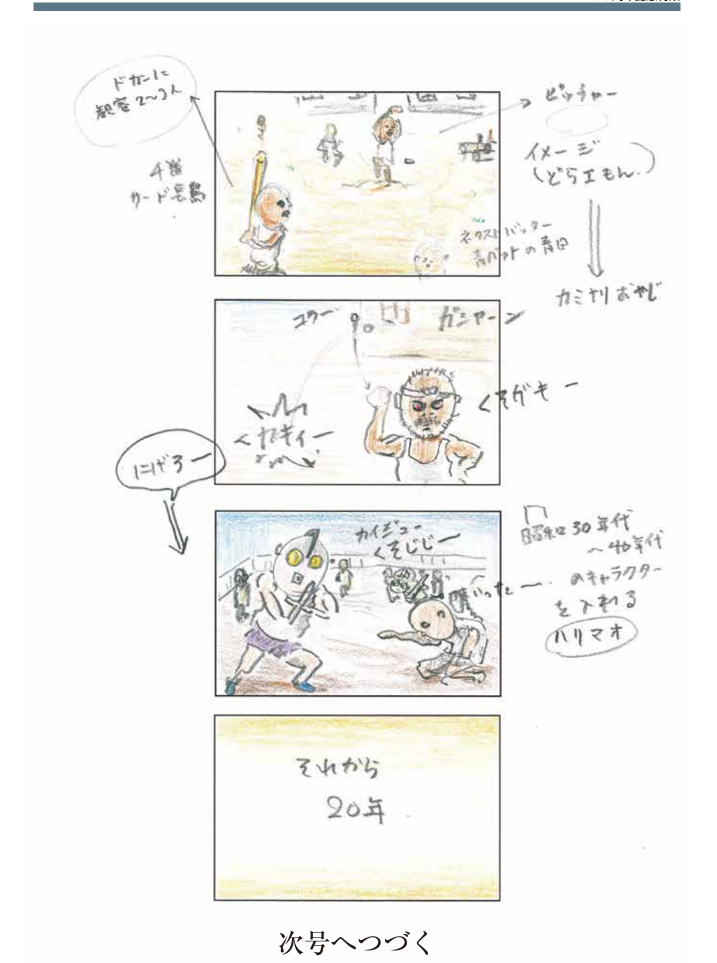
絵コンテの注釈に書き込まれていますが、映像的なトピックは2つあります。一つ目がドローンによる空撮。金属団地は自衛隊の滑走路延長線上にある為に飛行空域や高度規制の制限がある事や、撮影時には注意点が多く操縦も難しい事からどういう展開になっていたのでしょう?工場内ではドローンが建屋に接触したり、工場外では墜落してしまった可能性もあります。

二つ目はアニメーションやCGの利用。事業スタート時にはアニメ製作会社を呼んで意見交換会を行っています。アニメ制作は人件費比率が高く100万円/分が相場で、10分の作品だと約1000万円にもなります。部分的に挿入するとしても高額すぎて、予算獲得で役員会を説得出来たかどうかも今となっては分かりません(笑)流石に役員会を通すロジックに無理がある為、別案やコストダウンの検討で大垣のIAMASへ見学と打合せにも行きました。

次ページからは白黒だった絵コンテを再構成したカラーライズド・バージョンを2カ月に亘って特別掲載します!団地ニュースに掲載すると言う事で作者の「タンパク」氏には御無理を言いましたがGWの連休を使って色付けを行って頂きました。ありがとうございました。





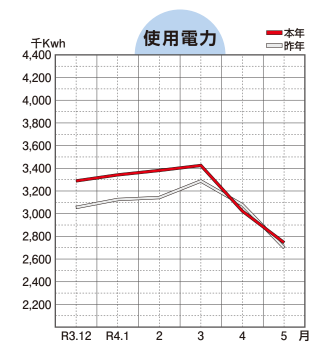


G-MECCA 17



令和4年5月分電力使用状況







愛気は正しく使いましょう!!

低濃度PCB廃棄物の処分期限(令和9年3月31日)

高濃度PCB廃棄物の処分期限が終了しました。次に低濃度PCB廃棄物の処分期限が令和9年3月31日となります。

PCB含有の可能性がある電気工作物

①変圧器 ②電力用コンデンサ ③計器用変成器 ④リアクトル ⑤放電コイル ⑥電圧調整器 ⑦整流器 ⑧開閉器 ⑨遮断器 ⑩中性点抵抗器 ⑪避雷器 ⑫OFケーブル

PCB含有の可能性については製造メーカーの判断、もしくは絶縁油を採取して分析するしかありません。停電が必要であったり、電力用コンデンサなどの一部機器では再利用ができなくなるので注意が必要です。

再度掘り起こし調査をして期限内に処分をしましょう。万が一高濃度PCB廃棄物が残っていた場合も処分期限は過ぎておりますが、まだ処分場が閉鎖していないため受付けてもらえることがありますので早期の確認をお願いします。

行事予定

²⁰²² 6 June	²⁰²² 7 July
16	1 安全大会
木	金
17	2
金	土
18 団地G	3
土 『組合休日』	日
19 日	4 金融委員会 月
20 月例会(12:00~)	5
月 役員会(13:30~)	火
21	6
火	水
22 青年部50周年記念委員会(11:30~) 水	7 木
23	8
木	金
24	9
金	±
25 土	10 『組合休日』
26 日	11 月
27	12
月	火
28 火 編集委員会	13 水
29	14
水	木
30	15
木	金

■ 7月の行事予定

7月16日≝~17日**■** 遠征G

■ 総会記念ゴルフ会(兼団地ゴルフ5月度例会/組合創立60周年記念ゴルフ)

5月28日 岐阜関カントリークラブ(東コース)

優勝 鳥山 仁 (共和鋳造所) 2位 今尾圭一 (十六支店長) 3位 小栗國男 (信栄ゴム工業)

■ 共同駐車場空き状況 (2022年6月1日現在)

駐車場	資材置場北	喫茶店北	倉庫南	福祉会館東	C棟南
空き数	0	0	0	1	1
駐車場	研修センター東	研修センター南	研修センター西	溶接組合	三井川東
空き数	0	0	0	0	0

※C棟南はC棟入居者用



http://www.g-mecca.jp

G-MECCA

Gifu Metal Engineering Community Cooperative Association





