

No.591

2023.12.18

KINZOKU DANCHI NEWS Since1974

# 金属団地ニュース

60th





## 代表者会議の開催

11月17日(金)18時より日本料理 ひら井にて代表者会議を開催いたしました。鈴木理事長挨拶の後、事務局より組合の事業経過報告と合わせ特別委員会であるカーボンニュートラル検討委員会と共同住宅等跡地検討委員会についてご報告しました。懇親会では代表者同士の懇親を深め、組織の活性化となる大変有意義な時間を過ごしました。



## 11月度月例会開催

11月20日(月)正午より組合研修センター3階集会室にて11月度月例会を開催しました。

我々、金属団地の所在地である各務原市の令和5年度の取り組みについて理解を深めるため、各務原市長の浅野健司様をお招きして「ひとの活躍・まちの活気～しあわせ実感かかみがはら～」と題して、各務原の誇り、活力、やさしさの3つの基本理念に基づいての具体的な取り組みについて、お話ししていただきました。

各務原市では、中小企業の活力を高めることを目的として、ロボット等の導入費用の一部を補助するDX事業、脱炭素に向けて省エネルギー設備等の導入費用の一部を補助するGX事業を行っておりますので、一度各務原市のホームページ等をご覧いただき検討されてみてはいかがでしょうか。



## 金山神社祭礼と金山奉賛会総会

毎年11月8日になるとふいご祭りが全国各地で開催され、金属に関する業界関係者が商売繁盛と安全祈願を行います。

伊奈波神社境内におきまして金山神社祭に金属団地も参列しました。祭礼は粛々と進み、参列した各団体が発展繁栄をご祈祷し、滞りなく斎行されました。祭礼後は参集殿にて奉賛会総会と懇親会が行われました。



## 安全衛生優良企業視察

11月24日(金)に関市武芸川にある株式会社 ナガセインテグレックスを安全衛生管理者協議会の会員23名で見学しました。

まず始めにナガセインテグレックスの創業から現在に至るまでの歴史、事業内容について映像を交えて岩下本部長にご説明していただいた後に参加者を4班に分け見学をおこないました。

さて、精密加工とは1 $\mu$ m(マイクロメートル)、つまり1mmの1/1000の大きさの加工精度を達成することができる事を指し、“超”精密加工とは、1nm(ナノメートル)つまり1 $\mu$ mの1/1000の大きさの加工精度を達成することができる事を指しています。

ナガセインテグレックスはこの超精密加工で世界一の加工精度と能率を誇る工作機器メーカーで、レンズ、タービンプレード、歯車などの加工を用いる超精密研削盤、ナノ加工機を製造。ナノメートルの面粗さ、サブミクロンの形状精度を実現し、この超精密加工の分野におけるリーディングカンパニーです。

見学では油静圧案内ユニットの静圧を体験。このユニットは工作機械の中にとり入れられる構造で、案内面と移動体との僅かな隙間を油圧で保持し、高精度位置決めが可能、また非接触となるため



摩擦の抵抗が少なく、長期間にわたり精度を維持できるとのこと。静圧がOFFの状態ではビクともしないがONになると指一本でスライドし軽々動きます。

超精密加工の現場では温度管理も品質保持のため徹底されており、23 $\pm$ 1 $^{\circ}$ Cに設定されています。この設定温度も業界の常識は20 $^{\circ}$ Cだったそうですが労働者保護やコスト面でこの23 $\pm$ 1 $^{\circ}$ Cを推奨し、現在の業界のスタンダードになっているようです。

工場見学を通じ、多種多様な機械・製造工程や技術について勉強し、同じ製造業者としていい刺激を受け、我々も積極的に挑戦しようと感じる有意義な時間となりました。

同日の18時からは場所を川島にある琴川へ移し反省会を行い一年の労をねぎらいました。



## 油流出時訓練

11月9日(木)正午から環境委員会と青年部合同で油流出時訓練を実施しました。

山本委員長の挨拶の後、油流出時訓練に移りました。木材を利用してオイルフェンスを張り、流出油を回収するものと、表面の流出油をオイルプロッタで回収する訓練をし、油流出時の対応について確認しました。

各企業におきましては日頃の油類の管理を徹底しましょう。



### 特別寄稿

## 共同住宅等跡地検討委員会

本年、鈴木理事長より従来の委員会とは別に2つの特別委員会が設置された。一つはカーボンニュートラル検討委員会。あとの一つは共同住宅等跡地検討委員会である。

共同住宅として、約60年前金属団地の企業に就職する人のために建てられたアパートメントの最後のC棟もあと2年でその役目を終えようとしている。(令和7年12月31日までに退去完了)

60年前はインフラ施設として脚光を浴びたに違いない。還暦を迎えご苦労さんでしたと感謝したい。同じく福祉会館も同様で、最近の生活環境や生活様式の変化と安全面も考えると、その役目を終えようとしています。その建物を取り壊し跡地の有効利用を模索することが我々共同住宅等跡地検討委員会のミッションです。

イオンもできたし金属団地を取り巻く環境も大きく変わっている中で、土地利用を考察するにあたり、何を基準にすべきかが大きなポイントとなる。従来のワーカーのための住居・食堂・床屋などの生活のインフラ面は、誘致するまでもなく近隣の施設を利用すればよいし、金属団地東の調整区域も商業地域として開発が進み、ショッピングセンター等の計画も進んで、着工も近いと聞いている。農地から商業地域に変わっていくようである。

跡地に建物をといても、建設費も安くはないし組合法によれば、20%以内でないと組合員以外に貸し出すことはできないとのこと。現在、ホンダさんに貸し出ししているので向こう令和28年までは基本このルールに縛られた状態となる。組合員以外には貸せないわけである。

組合自体が事業を始めるといっても、この時代に採算が取れるように運営していくことは、厳しいというのは言うまでもない。今置かれた環境を確認すると、今更何をするという問いには簡単に答えられません。

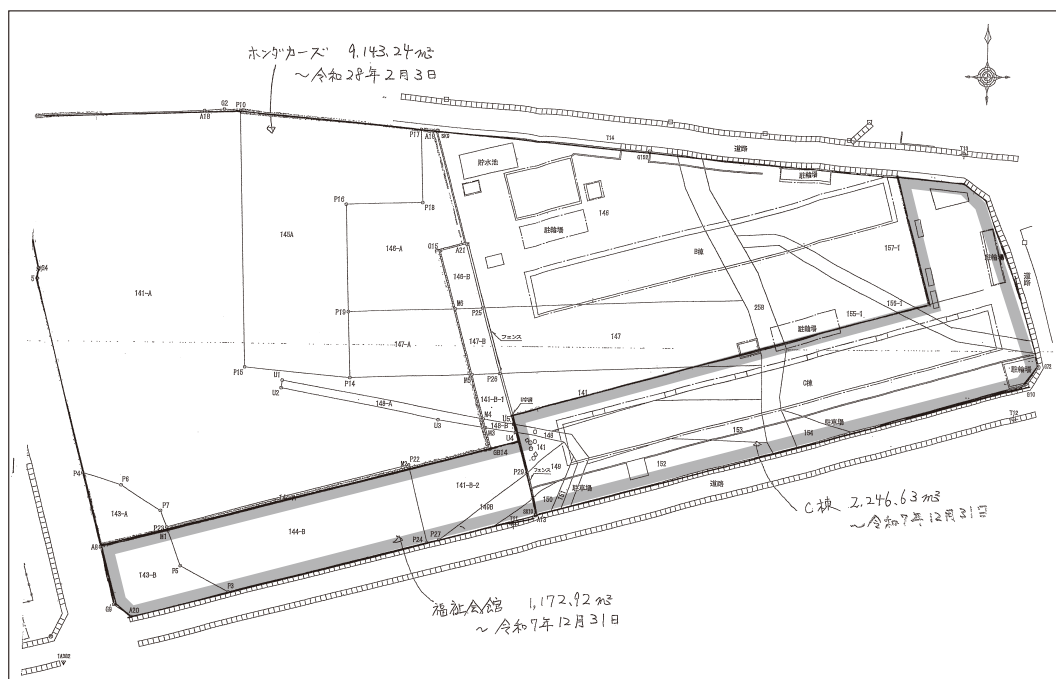
以上のような現実を踏まえて、委員会で、ディスカッションを重ね、様々な着眼点から考察することにした。上記に関してはあまりこだわらない自由な発想での意見交換からスタートして下記のようなことを考えてみました。組合員に対してのサービスの一環として、困りごと・不足していることを列挙する。

- ① 駐車場(慢性的に問題である。(各企業の借りている場所・位置)再検討)
- ② 住居(特に今後増加が予想される外国人労働者用)
- ③ 倉庫(長期・短期にも利用したい)
- ④ 託児所
- ⑤ 試験場
- ⑥ フィットネス
- ⑦ EV充電スタンド
- ⑧ ソーラーパネル配備

上記のような案が出てきた。上記を複合的に検討することも考えられるし、その運営方法も今の時代の方法があると思う。どのようにするかも深く考えてゆくべきだと思う。

従来の考え方だと、多数決の原理が民主主義的な答えの導き方かもしれないが、少数意見であっても切り捨てることなく検討することも必要ではないか。行政も、もっと未来的な解決方法を一緒に考えて欲しい。もっと多方面に触手を伸ばし、あらゆる可能性を探り出したいと思う。とりあえず、組合員の皆様にアンケートを取ったり他の工業団地の例から学んだり、行政ともタッグを組み今後も考察してゆきたい。

世の中の情勢を見ながら現在の問題点を解消し、将来に向けての展望について、どのような手法をとるべきか、今後この委員会を通じて深掘りしてゆくことが必要かと思う。





## 主人公

みなさん映画は好きですか？

SF・ヒューマンドラマ・恋愛ものからホラー。非現実が味わえたり時にはストーリーに自分をあてはめ親近感がわいたり、見ただけで世界観に引き込まれる感覚がたまりません。僕は気に入った映画は何度でも見れるタイプであり、寝る前にはほぼ毎日何かしらの映画を見ているほどです。最近では映画館に2時間近くも座ってられないという人や、サブスクが当たり前の時代になり映画を“倍速視聴”するという人がいて映画好きからすると訳のわからない世の中になっています。気軽に映画を見れるようになったからこそ個人的に思うことがたくさんあります。仕事終わりにTSUTAYAに行きパッケージの裏面を読み『これは面白いのか？』と悩んでいた時代が懐かしく思えます。今ではスマホで〇〇評価と検索すれば一瞬ですからね。今回は最近の映画について僕なりに思うことがあるので『何を言ってんだコイツ。』と思いながら読んでいってください。

映画を何百本と見ていると構成的に物語中盤ぐらいから結末が分かったりする。それは経験値。しかし最近では、とりあえず人気俳優をキャスティングする大手。中途半端に作られるアニメ・ゲームの実写。例を挙げるなら【実写版モンスターハンター】あれに名前を付けるなら【バイオハザード～モンハンの世界に行ってみた！？】になると思う。

ゾンビ系を見ていればアジア人が出てくると『この人生残り残るんだろうな。情けない役でも最終的には大活躍してハッピーエンドになるんだろうな。』そんな風に違う意味で結末が予想できてしまう。そんなことを考えながら見ているこちらにも落ち度はあると思うがなんか面白くない。何かが違う。

そんな中事件が起きた。少し前に公開された実写版リトルマーメイドの主人公キャスティングである。ネットでも一部話題になっていた。そういう時代だから驚くことではないけど納得できなかった。『実写化とは原作を忠実に再現するものじゃないの？』原作とは見るからに人種の違う人をキャスティングするなんてモヤモヤ、、、

そんなことを思って数日後SNSに1本の動画が流れてきました。黒人の少女たちが実写版リトルマーメイドの予告映像を見ている様子の動画です。爽快な音楽の中、主人公アリエルが出ていた瞬間、少女たちは満面の笑みを浮かべ飛び跳ねながら喜んでいました。感極まって泣きそうになっている子もいました。

その映像を見て思ったのです。僕はなんて小さく愚かな大人なんだろう。制作側は自分一人のために映画を作っているわけではない、なにをマヌケな考えをしていたんでしょう。黒人女性がキャスティングされてこの少女たちはどれだけの勇気と自信をもらえたことか。自分の主観でしか見ていなかったことに後悔した。心を動かされた。

アジア人がわかりやすく活躍してもいいんです。原作のままにある必要ないんです。

その映画1本で1人がモヤモヤしても世界で見ると数えきれない希望が生まれてると思います。ひん曲がった僕の心を少女たちが真っすぐにくれました。ありがとう。

では最後に僕のおすすめ1本を紹介して終わりとさせていただきます。

たくさんあって悩みましたが2008年に公開されたフランク・ダラボン監督の【ミスト】です。

この映画は(いろんな意味で)すごいです。ご存じの方もたくさんいると思いますが、一般的な映画のすべて逆展開を行います。ストーリーの内容はここに書いてしまうとみてもらえないといけないので書きません。1つだけ言うとしたら見終わった後の胸クソ感を紹介したアイツのせいだといったくなるかもしれません。先に謝っておきます。ごめんなさい。

興味の湧いた人は是非ご鑑賞してみてください。

Polar



## 青年部コーナー

### 金属団地ゴルフ会・青年部合同ゴルフコンペ

10月28日(土) グリーンヒル関ゴルフクラブにて金属団地ゴルフ会と青年部の合同ゴルフコンペが行われました。青年部からは4名ご一緒させていただきました。

青年部ゴルフコンペの結果は、三星工業(株)の岩井繁基さんが優勝、(株)共和鑄造所の鳥山創さんが準優勝しました。おめでとうございます。また、合同ゴルフの結果では、鳥山創さんがドラコン2個ゲットという結果を残すことができました。飛ばしは、やはり若さ特に20代ということを思い知らされました。

### ゴミ拾い

環境委員会との合同油流出時訓練を終えた青年部メンバーは、毎年恒例の三井川周辺のゴミ拾いを実施。昼時とはいえ11月とは思えない暖かい(暑い?)中でのボランティア活動となりました。

吸い殻や紙くず、プラスチックゴミなどをひとつひとつ拾い集め、環境美化に努めました。全体的にゴミの量は少なくなったと思いますが、長年この活動を通して、落ちているゴミの傾向も見て取れるような気もします。

ここ数年は空き缶やペットボトルのごみは減少傾向で、コロナ禍はマスクのゴミが多かったような気もします。だがしかし、タバコの吸い殻だけは毎年、安定して必ず落ちています。なぜでしょう。ビニール袋であればどこからか風に飛ばされたかなとも思いますが、吸い殻は・・・。

一人一人の心がけでゴミは確実に少なくなりませう。環境保全にご協力ください。





# 海外渡航の変化点

(株)杉山 大野 雅尚

“普段の休日”と言われると、「子育て」か「健康ネタ」に行き着いてしまい、なかなか難題であるこのコーナー。たまたま、ロックダウン以降初めて海外(フィリピン)に行く機会がありましたのでそのことについて書いてみます。余談ですが渡航日は増ゼ・・・岸田首相と同じ日程となり、首都マニラ市内は日の丸が掲げられるなど歓迎ムードでした。

### 【久しぶり】

私の会社では以前は毎年この時期にフィリピンに人材募集に行っていて、前回は2019年の12月だったのでほぼ丸四年ぶりでした。まず4年ぶりともなると、慣れていたはずの海外渡航の準備がおぼつかない。パスポートや財布など致命的な忘れ物はなかったものの、イヤホン(耳栓)やネックピローなどはすっかり忘却の彼方。今回は小学校の遠足みたいに持ち物リストを用意しようと思います。

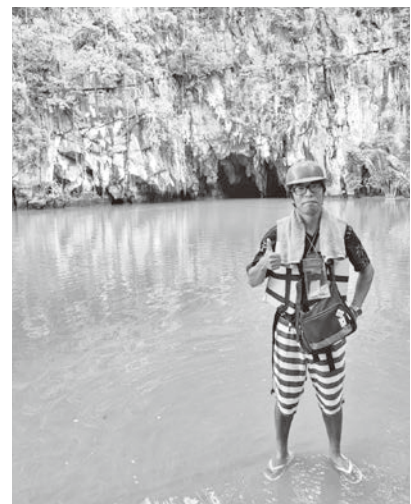
### 【変化】

名古屋→マニラの復路は、かつては午後に出て夜帰ってくるパターンでした。それが、ロックダウン後の渡航再開にあたり現在は明け方に出て昼前に帰ってくることに。出発までホテルで過ごそうとすると3時頃起きなくてはならず、寝るのか寝ないのかの選択を迫られます(私は寝ないほうを選択)。滞在可能時間が半日以上延びたと考えることもできますが、最終日の午前にお土産屋さん巡りなどをしてそのまま帰ることができた以前と比較すると利便性は圧倒的に変更前のほうがよかったです。未明出発というのは寝ようが寝まいが体力的にきついのも言うまでもないです。

### 【はじめて】

今までルソン島から出たことがなかったのですが、滞在時間が延びたことを利用して、初めて他の島へ行ってみることに。行先を選んだのはマニラから飛行機で1時間ほどのパラワン島。フィリピン最後の秘境と呼ばれ、世界で最も美しい島とも言われる所以となっている景勝地エルニドが有名です。ここで、新・世界七不思議の一つである世界最長の地底河川などを見学しました。自然が作り出した奇跡的な地形はまさに圧巻です。「初めて」に出会うときの感動、これが旅行の醍醐味ですね。

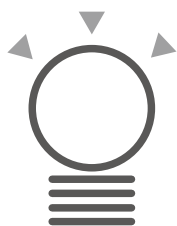
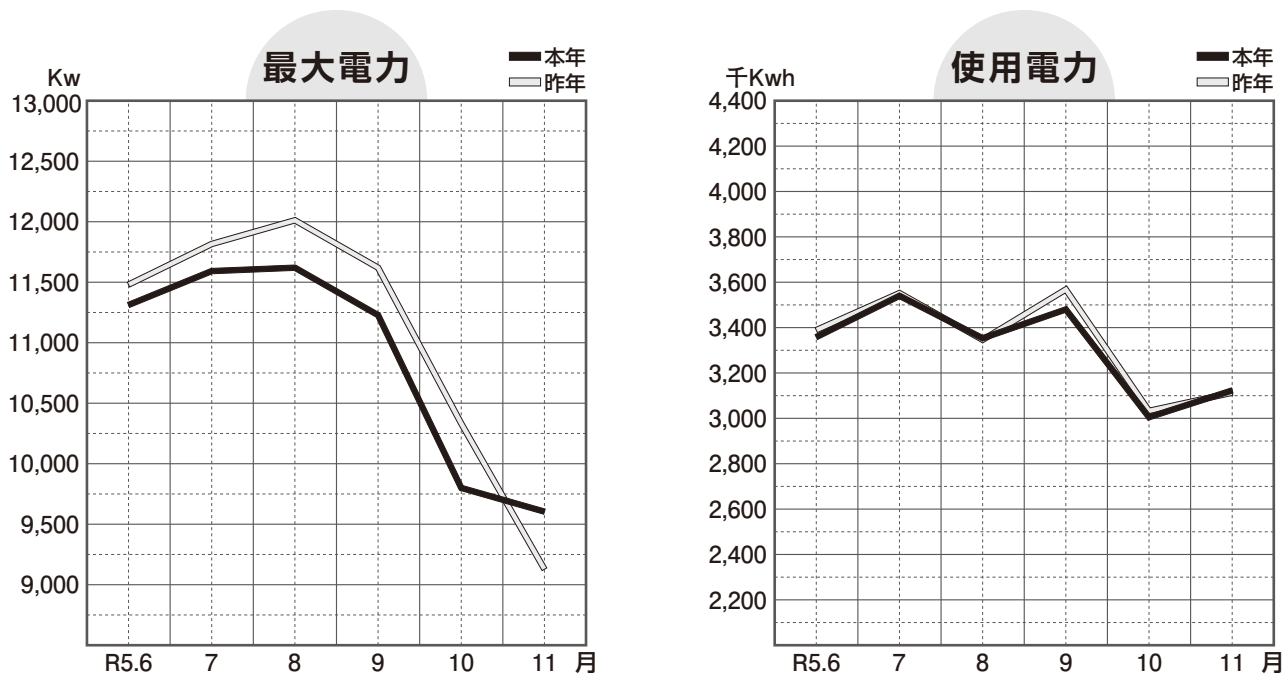
はじめて、久しぶり、変化。3H。あれあれ?なんだかどこかで聞いたようなフレーズです。休日の体験を書いたつもりが品質管理みたいになってしまいました。休日のことを考えてるのにお仕事に結びつけてしまう自分が嫌になります。まあ、そんなふうにお仕事やストレスでいっぱいな毎日だからこそ、休日にはとことん休んだり時には思い切り楽しみたい!それが私の過ごし方です。







## 令和5年11月分電力使用状況



### 電気は正しく使いましょう！！

#### 波及事故にご注意を！！

波及事故とは、高圧電力を引き込んでいる事業所の電気設備が故障するなどして系統の配電線が停止し、停止した配電線に接続されている他の需要家も停止する事故である。

通常、需要家内で事故が発生した場合、需要家内にある各種保護装置が速やかに事故点を遮断することにより系統につながれた他の需要家に影響は出ない。

しかし、保護装置の保守不良などにより正常に動作せず波及事故になってしまうケースがある。そこで、年一度の点検の実施や各機器の耐用年数に応じて交換するなど対策を講じることで波及事故を起こさないようにしていかなければならない。

## 特約施設のご紹介

組合員企業にお勤めの皆様であれば下記のような割引が受けられます。  
詳細につきましては、公式HP等をご覧ください。

施設名	割引内容
ルートイン各務原 ☎058-371-5050	日別宿泊料金より全部屋タイプ10%割引
ぎふ長良川温泉 ホテルパーク ☎058-265-5211	●宿泊 基本料金 10%割引 ●料理 5%割引
コッツウォルズ ☎058-353-3333	結婚披露宴 ●料理 10%割引 ●衣装 20%割引 ※一般披露宴要相談・その他の特典との併用不可
コパンスポーツクラブ	●個人入会 11,000円→無料 ●事務手数料 3,300円→無料 ※対象店舗 岐阜・各務原・鞆沼・関・可児・西可児
葬儀会館 メモワール 岐阜県下全店舗	●祭壇料 10%割引 ●法要料理 5%割引 ●生花一对 10%割引
葬儀会館 ティア 中部エリア	●対象 中部エリア 111店舗 ●割引多数

### ■ 組合が直接窓口販売しているもの

#### 【映画館】

関・シネックスマーゴ 柳ヶ瀬・CINEX ロイヤル劇場

#### ●料金

- 一般 1,800円 → 1,200円
- 小人 1,000円 → 700円(高校生以下)
- シニア 1,200円 → 900円

※有効期限 購入後3ヵ月

# 行事予定

2023 **12** December

<b>16</b> 土	団地G・団地G忘年会 『組合休日』
<b>17</b> 日	
<b>18</b> 月	臨時総会・役員会
<b>19</b> 火	
<b>20</b> 水	
<b>21</b> 木	
<b>22</b> 金	青年部臨時総会兼忘年会
<b>23</b> 土	『組合休日』
<b>24</b> 日	
<b>25</b> 月	
<b>26</b> 火	
<b>27</b> 水	
<b>28</b> 木	
<b>29</b> 金	『組合休日』
<b>30</b> 土	『組合休日』
<b>31</b> 日	

2024 **1** January

<b>1</b> 月	『組合休日』 『元日』
<b>2</b> 火	『組合休日』
<b>3</b> 水	『組合休日』
<b>4</b> 木	『組合休日』
<b>5</b> 金	令和6年新年互礼会(川崎岐阜協同組合)
<b>6</b> 土	『組合休日』
<b>7</b> 日	
<b>8</b> 月	『組合休日』 『成人の日』
<b>9</b> 火	令和6年南宮大社初詣並びに新年互礼会(金属団地)
<b>10</b> 水	令和6年新年互礼会(各務原商工会議所)
<b>11</b> 木	青年部全体会議
<b>12</b> 金	
<b>13</b> 土	『組合休日』
<b>14</b> 日	
<b>15</b> 月	

## ■ 1月の行事予定

1月21日☑ 第39回金属団地ボウリング大会

1月24日☑ 編集委員会

## ■ 11月度金属団地ゴルフ会

11月25日☑ 三甲ゴルフ倶楽部谷汲コース

優勝 秋田隼輔(秋田鉄工) 2位 津田義久(津田工業) 3位 永田 保(マルエイ)



# G-MECCA

Gifu Metal Engineering Community Cooperative Association

<http://www.g-mecca.jp>

