

金属団地ニュース





2月度月例会開催

2月20日(月)の正午より組合研修センター 3階の集会室において2月度月例会が開催されました。今回は講師に、東海財務局 岐阜財務事務所長 谷内二郎氏をお迎えし、『地方創生について～地方創生の必要性や地方における取組み、地方や地域企業に対する国の支援内容等について』をテーマにご講演いただきました。



3組合青年部合同ゴルフと懇親会

思い起こせば、可児工業団地・傍島理事長が岐阜県下の3つの工業協同組合(岐阜県可児工業団地・川崎岐阜協同組合・金属団地)を「団子三兄弟」に例え、その一層の連携を標榜されて、早や数年となります。以来、着々と合同講演会などが実施されてきました。この流れを汲み、次世代である「青年部」レベルの交流深化のため、青年部合同ゴルフコンペ&懇親会を開催いたしました。

【ゴルフコンペ 開催概要】

- ・2017年2月4日(土) 於：美濃関カントリークラブ
- ・ダブルペリアによる団体戦

肌寒さはあるものの抜けるような晴天に恵まれ、一同、美濃関カントリーを堪能しました。ラウンドする組合せは各団体がモザイク状に配され、普段はお会いしない方と楽しくプレーする機会を設けることができました。肝心の団体戦成績ですが、1位：岐阜県可児工業団地、2位：金属団地、3位：川崎岐阜協同組合でした。(本人の名誉の為、公表いたしますがベストグロスは大塚君で金属団地・山内さんです！何故ベストグロスが居るのに、団体で2位なのかはお察しください…。どうやら美濃関のコース



は“青年”である我々には狭すぎた(?)模様です…。)

【懇親会】

夜は場所を移して懇親会です。ここから参加した部員も多数おり、総勢24名の賑やかな宴となりました。序盤は日中のゴルフエピソードが会話の潤滑剤となりました。しかし、時間が進んでくると、「製造業」「中小企業」「景況」などといった共通の課題、悩みについてそれぞれの想いを真剣に語り合いました。近年のお客様要望の多様化に応じ、各メンバー企業の具体的な課題・活動内容はバラエティーに富みます。組合設立当初のように、「ある共通の項目に対して集団的に取り組む」機会が限られている今だから



こそ、岐阜県可児工業団地ニューリーダーズ・岩井社長の締め言葉がより一層重要性を帯びてまいります。曰く、「3組合の次世代が、いつでも声を掛け合える環境が必ず力になる」と。3組合のニューリーダーズ・青年部は、今後も健全な競争を通じ切磋琢磨できる関係構築を目指し続けて参ります。

(ゴルフのスコアもある意味“接戦”なのは、良い事なのではないでしょうか？(笑))

青中ふれあい交流事業(組合青年部強化研修会)と新春懇親会に参加

2月3日(金)、長良川温泉ホテルパークにて青年中央会の交流事業が行われ、青年部から3名が参加しました。

研修会では幸南食糧株式会社取締役会長の川西修先生を講師として講演会が行われました。一貫して「人づくり」に取り組んでこられた川西先生のお話には、参加者は熱心に耳を傾けていました。特に印象的だったのが「挨拶」がいかに大事であるかということです。会社でもぜひ従業員に伝えたいと思いました。

講演会の後は懇親会が行われ、普段交流の少ない異業種の方々とさまざまな話をして懇親を深めることができました。

今年11月10日(金)に、組合青年部全国講習会が岐阜で開催されることが決定しています。日本中の青年部から数百名ものゲストが集う一大イベントです。岐阜県青年中央会はホスト役として、その方たちをおもてなしすることになります。全国の青年部の方に岐阜の魅力などを精一杯アピールできるよう、金属団地青年部もがんばります。





東海地方経済懇談会

去る2月8日、名古屋市内のホテルにて、標記の会が開催されました。主催は「日本経済団体連合会」所謂“経団連”です。正副会長12名がズラリと並んで、愛知・三重・岐阜の代表からテーマに基づいた発言・意見を聞き、それに回答する、という会です。岐阜県の商工会議所を代表して、私が発表させて頂きました。発言趣旨は下記の様です。

- ・私からは「ものづくりによる 地方創生、人材育成について」発言させて頂きます。
- ・各務原市は、名古屋市まで30分という利便性を背景に、名古屋のベッドタウンとしての機能を持つ都市です。また、製造業集積地帯である名古屋圏の一員として、航空機、自動車関連産業などを中心とする企業群や産学官連携拠点テクノプラザ等を擁し、製造出荷額は岐阜県トップを誇る都市であります。
- ・しかし、その一方では、主要産業として、将来的に更なる成長が見込まれる航空宇宙産業を支える人材の不足が予想され、課題となっています。
- ・このような背景のなか、岐阜県と各務原市は共同事業として、各務原市に1996年に開館した「かかみがはら航空宇宙科学博物館」を20年振りにリニューアルし、県内企業、教育機関等との連携によって、次代を担う子供たちに航空宇宙産業への夢・希望・期待を喚起していく取り組みを始めました。
- ・そして、この事業を推進するため、企業版ふるさと納税事業の申請を行い、地方創生事業への寄付により、企業の税負担の軽減を行う取り組みも行われております。
- ・更に、岐阜県が成長産業支援として、航空宇宙産業の集積地を目指すため、人材育成の拠点として「岐阜県成長産業人材育成センター」を各務原市にある産業団地テクノプラザ内のアネックス・テクノ2に設け、航空宇宙産業をはじめとした成長分野の技能者育成研修を始めており、今後、市内企業の積極的な活用支援を行っていきます。
- ・また、「かかみがはら航空宇宙科学博物館」のリニューアルは、観光振興においても重要な拠点になってまいります。
- ・各務原市川島地区にある河川環境楽園は、オアシスパーク、東海北陸自動車道のパーキングエリア、アクア・トト岐阜をはじめとした施設を併設しており、多くの観光客で賑わっています。近隣には観光都市犬山市があり、国宝犬山城や城下町の商店街の整備により、年々観光客数が増加している状況であります。
- ・このように各務原市及び近隣市に多くの観光客を見込めるなか「かかみがはら航空宇宙科学博物館」のリニューアルは、広域観光における一つの起爆剤にもなり、地域の活性化の重要ポイントとなります。
- ・現在愛知県の江南、犬山の両商工会議所との連携、および岐阜県内、関、美濃、美濃加茂、可児の中濃4市商工会議所との連携も展開しており、広域観光振興に繋げていきたいと考えています。更に、これを県内あるいは「昇龍道プロジェクト」など中部圏の取り組みとして、今後進めていきたいと思っております。
- ・航空宇宙産業をはじめとした成長産業への人材育成、観光振興により、魅力ある各務原市を目指していきたいと考えております。産業人材の育成や観光振興に対して、経団連のさらなるご支援、ご協力をお願い申し上げます。

元気な各務原市、頑張っって行こう！

閑話休題



癌の診断、治療を受けた後の日常生活

私の感触ではこのところ癌と診断され、手術、治療を受け、ひと段落した後、この先どういう風に日常生活を送ったらいいのかという相談を良く受けるようになってきました。

治療の進歩もあり、いわゆる5年後生存率がドンドン上がって、10年後生存率まで云々されるようになったことに由来するのではないのでしょうか。

私事になりますが、私は複数の癌を体験し、手術、化学療法、放射線療法すべてを経験しもう20数年になります。いまだに副作用を含めて色々な症状を経験しています。この経験は私の診療医としてのスタンスに非常に大きな影響を与えてくれました。よく名医への近道はすべての病気を体験することだといわれます。私の能力は残念ながらそのレベルにはとても達しませんが、患者さんが訴えられる症状の多くを自身体験しておりますので、訴えを理解し、体験を踏まえて話がしやすいという利点を持ってました。私はそういう患者さんに話すときには努めて次の様なことに注意して話しています。

1. 決められた治療、検査の結果を恐れて自己判断で回避しないようその必要性を説明。
2. 術前に経験しなかった症状は必ず報告してもらう。
3. 以前にクリアできた症状の再燃で落ち込まないように気を配る。〈このあたりは経験談を説明しつつ〉
4. やる気を持てる仕事や依頼は病気を理由に断らないように勧め、積極的に受けるよう励ます。前向き判断へ頑張ってもらおう。

こんなことを考えながら話していますが、経過観察ではやはり腫瘍マーカーの経過が指標になると思います。特に発症時高値を示したものが治療後正常化した場合や、経過で万が一高値を示した場合は精査を受けてください。〈ちなみに私のように一度も腫瘍マーカーが陽性にならなかったものでは判断できませんが〉。腫瘍マーカーは非常に多種類あり、それぞれ特性がありますのでかかりつけ医に相談してください。

ここでは最近非常に多くなっている前立腺がんのマーカーであるPSAについて少し触れておきます。PSAと言いますと昔県要職にあった方がPSA検査から前立腺がんが見つかり、当時限られた施設で行われていなかった放射線療法を受け、完解したことからPSAを一般健診の取り入れることを推奨され、県下ではいち早く市町村で行う健診項目に採用されたことを思い出します。〈ちなみに男性だけでは片手落ちということで女性では子宮、卵巣の癌で多く陽性になるCA125が取り入れられています。〉

PSAは前立腺上皮で産生され精液中へ分泌されます。癌では腺管の異常増殖と組織破壊で血中に多く出てきますが、勿論それだけで判定できるわけではなく、前立腺肥大症、急性前立腺炎などでも多くなりますし、尿閉、射精行為でも高値を示します。さて検診におけるPSA値の値ですが、4ナノグラムを目安と考えましょう。少なくともそれ以上の場合一度は精密検査を受けてください。

癌の5年後生存率

	全症例	手術症例
胃癌	73.0	77.2
大腸癌	75.8	78.8
肺癌	34.8	58.7
胆のう胆管癌	27.4	42.1
脾臓癌	9.2	22.4
肝癌	43.8	77.1
乳癌	92.9	95.4
卵巣癌	61.0	65.4
子宮頸癌	75.1	87.0
前立腺癌	100	100
膀胱癌	75.4	79.0
甲状腺癌	91.5	95.2

(全癌協データより)

初回生検時のPSA値別がん陽性率

生検時 PSA (ng/mL)	生検数		陽性数	
	n=936	%	n=	%
0～4	87	9.3	18	20.7
4～10	548	58.5	206	37.6
10～20	154	16.5	90	58.4
20～30	36	3.8	26	80.6
30～40	24	2.6	21	87.5
40～50	10	1.1	10	100
50～100	30	3.2	28	93.3
100<	47	5.0	47	100.00

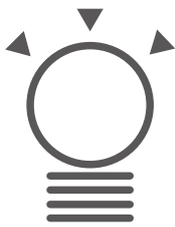
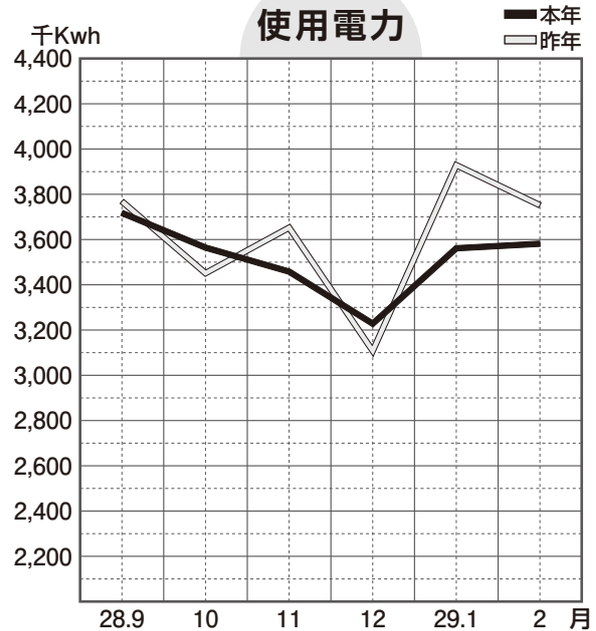
(Tanaka N, et al 日本医師会雑誌)

安藤内科医の記事を転載



お知らせ

平成 29 年 2 月分電力使用状況



電気は正しく使いましょう!!

漏電に注意

漏電とは、水道の配管から水が漏れる事を漏水と言います。これと同じで電気が通る配線などから電気が漏れる現象を漏電と言います。

通常、電気配線や電気器具類には電気が漏れないように「絶縁」という処理がされています。

電気配線が傷ついたり、老化による被覆の剥がれなどが原因で絶縁が悪くなったり、防水性が無い電気器具が水をかぶったりして漏電が起こります。

この漏電は、感電や火災の原因にもつながる非常に危険な現象です。

漏電から身を守るために

○傷んだ電気配線や器具を発見したら改修しましょう!

○漏電ブレーカーの取り付け

電気回路の絶縁低下で火災や感電の恐れがある時に回路を遮断します。

○アースの取り付け

漏電した電気を大地に逃がす線です。

電気製品を水気や湿気の多い場所や屋外にて使用する場合はアースを取り付けるよう法律で義務付けられています。

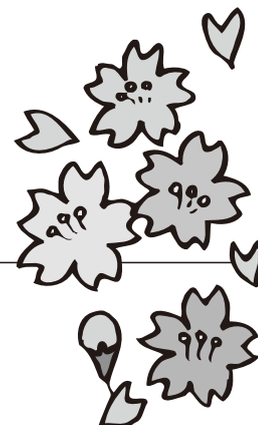
行事予定

2017 **3** March

16 木	
17 金	組合事務局代表者懇談会(県中央会)
18 土	2016年度 中部学院大学 大学院・大学・短期大学部卒業式 『組合休日』
19 日	
20 月	『春分の日』
21 火	役員会 認定職業訓練等視察研修会(岐阜県職業能力開発協会)
22 水	青年中央会視察研修事業(県中小企業青年中央会) 企業と教授の交流会(産学金官連携人材育成・定着プロジェクト)
23 木	
24 金	
25 土	団地G 『組合休日』
26 日	
27 月	月例会
28 火	各務原商工会議所通常議員総会
29 水	
30 木	
31 金	

2017 **4** April

1 土	『組合休日』
2 日	
3 月	新就職者激励の集い(各務原市、他2団体主催)
4 火	
5 水	
6 木	
7 金	
8 土	団地遠征G(～9日) 『組合休日』
9 日	
10 月	新入社員激励会
11 火	
12 水	機械要素技術展(～14日)(リードエクジビジョンジャパン(株))
13 木	
14 金	
15 土	『組合休日』



■ 4月の行事予定

4月17日(月) 月例会

■ 5月の行事予定

5月15日(月) 役員会

5月26日(金) 第56期通常総会懇親会

■ 2月度金属団地ゴルフ会

2月18日(日) グリーンヒル関ゴルフ倶楽部

優勝 秋田耕治(秋田鉄工) 2位 津田雅美(津田工業) 3位 高橋敏博(高橋製造所)

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

G-MECCA

GIFU METAL ENGINEERING COMMUNITY COOPERATIVE ASSOCIATION

