

2021年3月号

発行：建交労 No.204

岐阜農林建設連合支部

〒501-4234

郡上市八幡町五町1-4-15

電話 0575-67-1582

建交労 ひかい

すべての労災・職業病の根絶をめざす



去年、笠原で開催された健康相談会

健康相談会を開催
お知り合いにはぜひお声がけを！

コロナによる緊急事態宣言による感染拡大は、年末年始の状況に比べ落ち着いてきました。そこで感染対策を徹底し健康相談会を開催します。場所は瑞穂市、羽島市、岐阜市の3市です。今回は、アスベストじん肺被害救済東海弁護団と共催します。

アスベストを中心とした相談会としていますが、じん肺・振動病・難聴の労働災害の相談を受けていますので、困っている方が近くにいる場合はぜひ声をかけて相談に来てもらえるようお願いいたします。

【開催場所・日時】

- ・ 3月21日 瑞穂市総合センター
5F 生涯学習エリア
- ・ 3月28日 羽島市民会館
第3会議室
- ・ 4月25日 岐阜市民会館 東棟
二階 多目的ルーム

リモートで他地域との意見交流 オルグ座談会に参加



オルグ座談会 リモートの様子

3月15日、専従の新人の交流を図るためのオルグ座談会がありました。

当日は9名が参加し、宮崎や東京など各地域の専従と意見交流をしました。岐阜では代表で畑中が参加しました。

自己紹介でお互いの認識を深め、各地域の拡大活動や労災認定の難しさなどを話しました。岐阜では3月、4月に相談会を開催するが、コロナ禍で会場を借りることや、緊急事態宣言などで予定を合わせていくことが大変だという話をしたところ、ほかの地域でもなかなか開催出来ないと同

じように悩んでいることがわかり、自分の地域だけでなく全国で同じように苦労していることがわかりました。

一人ではなく

仲間と共に活動

去年は県外へ行くことがなかったため岐阜以外ではどのようなになっているのかわかりませんでした。しかし、今回の交流会で互いに情報交換できたことにより一人ではなく、仲間と共に労災の救済に取り組みめるということを認識し心強くなりました。世間の情勢によって被災者救済や拡大活動がままならない状況ですが、視野を広くする機会となりましたので今後更に邁進して組合の発展の助力をしていきたいと思えます。

なにが書いてあるかな？診断 No.2

振動障害で療養中のみなさん、お待たせしました！（「ぜんぜん待ってません。」という声が聞こえたような…。気にせず進めるぞ。）今回は、いよいよ振動障害の診断書について、なにが記載されているか見てみましょう。

チェンソーなどの振動工具を使用し、振動ばく露するとさまざまな障害がおこります。日本産業衛生学会振動障害委員会報告（1980年）では「主要な症状としては、末梢循環障害、末梢神経障害、および頸部や上肢などの骨・関節・筋肉・腱などの運動器の障害がある」と述べています。

診断書には、末梢循環障害、末梢神経障害、運動障害について記載されています。

1、末梢循環障害

常時、振動にさらされると血管の壁が肥大します。肥大すると血管の中が細くなり、血液の流れが悪くなります。時には血管攣縮を起こしてレイノー現象（白ろう）が現れることがあります。

末梢循環障害機能検査が、手指皮膚温と爪圧迫です。この検査は、常温下と冷水に手を浸して行う負荷検査があります。振動障害に冷えは大敵！冷水負荷検査を行うことで、より末梢循環障害の程度がわかります。

総合判定で末梢循環障害は『V』と記載されています。1～3まであり、数字が大きくなるほど障害が強いことを表しています。

2、末梢神経障害

末梢循環障害がおこると、神経に栄養が届きにくくなり、末梢神経障害を起こします。代表的な症状がしびれです。

末梢神経機能検査が、痛覚、振動覚です。この検査も常温化と負荷検査があります。

総合判定で末梢神経障害は『N』と記載されています。1～3まであり、数字が大きくなるほど障害が強いことを表しています。

3、運動器障害

運動器障害の代表的な症状は、握力低下や筋力低下、筋疲労感の訴えと関節の変形です。握力低下は末梢神経障害とも関連しており、症状が進むと発現すると言われます。関節の変形は肘関節や手関節に起こります。

運動機能検査が、エックス線検査や瞬発握力検査です。

