



建交労鉄道

# 岩手地本

2020年 6月16日  
NO 130号  
発行責任者  
須藤清成

会社は、社員の頑張りや奮闘に敬意を表するとして、減収や計画達成に向け厳しい状況など社業の発展を前面に押し出し、昨年夏を基準とした会社の考えには非常に不満がある。組合は、社員達が安心して生活するために、夏季一時金については満額回答で応えるべきであると強く申し入れました。



会社として、新型コロナウイルス感染症の状況下において、指定公共機関としての使命を果たすべく、現場社員の奮闘に改めて敬意を表す。今年度は鉄道事業の黒字転換を目指してスタートしたが、現状の収入は△24・5億円と厳しいものになっている。しかしながら目標を見失うことなく、指定公共機関としての使命を果たしていく必要がある。新しい人事制度については、社員が生き生きとやりがいをもって働けるように、意見交換の場を経て具体策をもって進捗していく考えである。まじめに働く社員が報われるように引き続き取り組んでいく。以上を踏まえ、現時点での会社の考え方は、「昨年夏の基準額（1・6箇月）を基本として、どれだけ上積みできるか、収入動向を見極めたうえで、最終回答を行いたい。」

1. 2020年夏季一時金は、支払日における基準内賃金の3箇月分とすること。
2. 賃金規程第132条第2項（成績率・増額）の適用に当たっては、所属組合による意図的な査定を行わず、公正・公平に行うと共に、第3項（成績率・減額）の適用は行わないこと。
3. 55歳到達以降の社員に対する支給については55歳到達時の基準内賃金に支給月数を乗じたものとする。

**コロナ禍の中で頑張っている社員に対し満額回答で誠意を示せ！**  
**JR貨物・第1回夏季一時金交渉**  
**会社は昨年夏の基準額（1・6箇月）**

**アセス協議会、コロナ緊急申し入れて予防策、賃金・雇用の回答引き出す。**

- 1、社員に発熱・だるさの症状がある場合の対応について明らかにすること。  
回答 発熱・だるさなどの症状がある場合は、医療機関での受診を慫慂する。
- 2、社員に感染者が発生した場合の事業継続及び対策を明らかにすること。  
回答 コロナウイルスに感電したことが判明した場合は、速やかに保健所等に連絡するとともに、その指示に従っていく。  
お客様の流動及び各事務所の特性に応じた業務量調整を行った上で最小限の出面とし、必要な社員については自宅待機を命じるなど、感電防止に取り組んでいく。
- 3、感染予防対策の消毒液やマスク・ゴム手袋は健康維持に必要なことであるので、開始やが責任をもって消毒液を配慮し、一勤務1枚のマスクを用意すること、またゴム手袋は必要に応じて準備すること。  
回答 コロナウイルス感染拡大防止を踏まえ、これまで消毒液等やマスクについては、一定程度、配備等を行ってきた。今後も可能な限り配備を行っていく。また、ゴム手袋については、ゴム手袋を必要とする業務に対して配布していく。
- 4、自宅待機の指示等、勤務を休ませる場合は有給の特別休暇として新設し対応すること。  
回答 自宅待機を命ぜられた社員は「障害」として取り扱うこととなる。
- 5、業務量の減少に伴う契約社員・パート社員の解雇等は行わないこと。  
回答 現時点において、業務量の調整を行ったことで契約社員・パート社員の解雇等を行うことは考えていない。
- 6、雇用契約を守り賃金を保障すること。  
回答 雇用契約書に基づき、賃金を支払っていく。

## 人間が健康に生きて行く為に130

### 地球のリズムに合った暮らし

人は朝明るくなると目が覚め、夜になると眠くなるという形で一日を繰り返しています。こうした一日のリズムは、体の中にある時計、『時計遺伝子』が作っていることが分かっています。

この時計が乱れた時、体にどのような影響が及ぶのか。

老化が促進される、寿命が短くなる、生活習慣病リスクが高まる。

そうした研究結果が多く発表され始めており、体内時計（時計遺伝子）と健康との関りに注目が集まっています。

### 時計調整役「メラトニン」が、老化を防ぎ、免疫機能を高める？！

体内時計は一日25時間のリズムで刻まれています。地球の自転（24時間周期）とは1時間ずれるため調整が必要になりますが、その役目を果たすのが「メラトニン」と呼ばれるホルモン。

夜暗くなることで脳から出始めるこのホルモンは体内時計のズレを修正するだけでなく、『老化を防ぐ・寿命を長くする・ガンを予防する・免疫機能を高める』といった可能性があることも分かっています。

### 体内時計を整える12ヵ条

- 起床 体内時計をリセット**
- 第1条 朝起きたらカーテンを開け、日光を取り入れましょう。
  - 第2条 休日の起床時刻は平日と2時間以上ズレないようにしましょう。
  - 第3条 1日の活動は朝食から始めましょう。
- 日中 しっかり活動**
- 第4条 昼寝をするなら、午後3時までに20～30分以内に行いましょう。
  - 第5条 軽い運動習慣を身につけましょう。
  - 第6条 お茶コーヒーは就寝4時間前までにしましょう。
- 夕方 メリハリが大切**
- 第7条 就寝2時間前までに食事を済ませましょう。
  - 第8条 タバコは就寝1時間前にはやめましょう。  
※もちろん、健康のためには禁煙が原則です。
  - 第9条 就寝1～2時間前に、ぬるま湯のお風呂に入りましょう。
- 夜 脳とカラダの興奮をさける**
- 第10条 部屋の照明は明るすぎないようにしましょう。
  - 第11条 寝酒はやめましょう。
  - 第12条 就寝前のパソコン、テレビ、携帯電話やテレビゲームは避けましょう。

## 原発ゼロNO 110

デンマークの原発導入案に対する国民間の議論はどのように形成されたのかNO1 ケンジ・ステファン・スズキ

ケンジ ステファン スズキ氏は、東磐井郡東山町（現・一関市）出身の環境活動家で、1967年からデンマークに53年以上暮らし、日本とデンマークの架け橋として、1990年より年に数回来日し、講演活動などを精力的に行なっています。講演のテーマは政治・環境・福祉・教育など、デンマーク国内の事情に関して多岐に渡り、岩手でも公演をしています。

デンマークの再生可能エネルギー政策 今日におけるデンマークの再生可能エネルギー政策導入の背景には、イスラエルとアラブ諸

国の紛争が、原因となつて発生した第一次石油供給危機（1973年）があり、その後、オイルショック前後の原油価格は急騰しました。その後、『イランとイラク戦争』の影響も含めて、第二次オイルショックを迎え、原油価格は再び高騰しました。

1970年代の始めデンマークの発電燃料の9割は安価な石油に依存し、残りは石炭を燃やしていましたが、石油が高騰したため、デンマークの発電所は石油から石炭に発電燃料を替え、約5年後の1970年代の末にはデンマークの発電燃料の9割が石炭となり、1

割は石油となりました。デンマークでは第一次オイルショック後も、再生可能エネルギー資源の利用への活動が始まりました。その一ツが1975年頃に設立された「原子力発電情報協会（OOA）」と「再生可能エネルギー協会（OVE）」です。前者OOAは主に原子力発電における各種の問題を取り上げ、それに替わる再生可能エネルギー供給策の導入を奨励しました。特にOOAに所属していたOle Tjerneはデンマークの政府が提案した原子力発電導入政策に対し、再生可能エネルギーの導入策を選択させるための政

治的面で大きな活動を起こした人。また彼はデンマーク農科大学の環境部と協力し太陽エネルギー、風力エネルギーそしてバイオマスエネルギー源による再生可能エネルギーの供給案を提案し、それをもとに、1975年秋、再生可能エネルギー導入計画の作業班を立ち上げました。第一次オイルショック後1976年5月デンマーク政府は『エネルギー計画1976年』を発表しました。① 発電燃料は石油から石炭と原子力発電に切り替える。原子力発電の建設に関しては1993年までに90万キ



さくらと岩手山

島で疫病の治療にあり死亡して

た人たちの信頼関係を落す。宣伝は住民の負担...

「地下は国家の所有」というが、住民の合意がないならば、誘致を推進すべきでないと思うのだが、どうだろう。将来、科学者を超える安全な実験装置を構築するような研究成果を期待している。

井の中の蛙つぶやく独り言。コロナちゃん名前はかわいいが恐ろしい。今度のは初めて現れたウイルスだ。...



多聞院伊澤家住宅

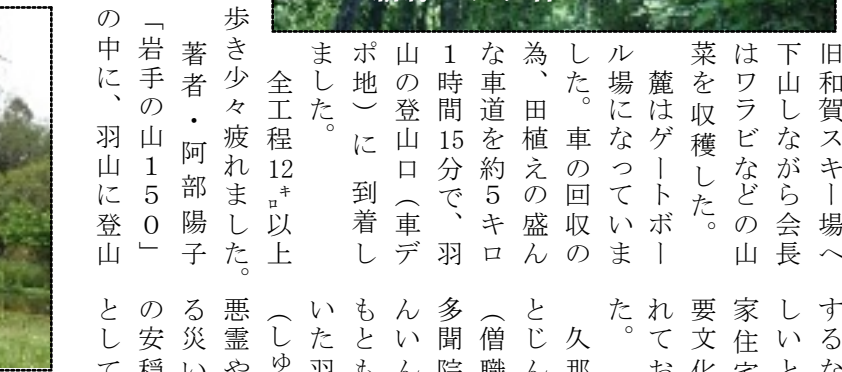
指定されまし

6月のたわごと 「新しい生活様式とは?」 I-H

盛岡に桜が咲き始めた4月下旬。2009年1月公開映画「感染列島」をレンタルDVDで観た。

モリに寄生していたウイルスが発生源であることを突き止める。さて、新型コロナウイルスは「打ち勝った証として東京オリンピックピクを実現」するため倒す敵なのか?

縦走コースは、羽山歩き少々疲れしました。著者・阿部陽子の安穩を守る修験者として、里人からも期待される存在でした。1990(平成2)年に国の重要文化財に指定されました。



新緑のブナ林

旧和賀スキー場へ下山しながら会長はワラビなどの山菜を収穫した。麓はゲートボール場になっていました。久那斗神社(くなくんじや)の別当(僧職の一つ)家。...



胆江日日新聞社 電話 0197-24-2244

読者の声

げんりゅう

源流

優先は災害対策 ILC誘致反対 菅原 東吾(1) (一関市山目)

科学技術社会論学会。水沢高校出身で、東京大学大学院の菅原東我さんの発表を取り上げた。

「地下は国家の所有」というが、住民の合意がないならば、誘致を推進すべきでないと思うのだが、どうだろう。...

井の中の蛙つぶやく独り言。コロナちゃん名前はかわいいが恐ろしい。今度のは初めて現れたウイルスだ。...

「地」下は国家の所有」というが、住民の合意がないならば、誘致を推進すべきでないと思うのだが、どうだろう。...

「ILCについて書いてあるから...」と、元高校教師の友人が5月12日の当社の感想に「ILC計画は反上り」の意見と投稿したものです。...

「一関市を拠点に活動している市民団体「ILC誘致を考える会」は、ILC(国際リニアコライダー)の国内誘致反対の姿勢を明確にした。同会の原田徹郎(てつお)共同代表は「会員の中には、以前からILC誘致に反対している人もいるが、学術研究そのものには理解を示す人もいる。状況をしながら対応を考えていくが、少なくともトリウム生成や自然への影響、核廃棄物処分場への転用、子どもを利用した誘致活動には疑念が残る。菅原東吾旧東日本委員長は、「ILC誘致を考える会」に入り活動をしています。」