東京鉄構工業協同組合協力会員名簿

役	△ ;1.47	Ŧ		TEL	TEL FAX		居	∠π ιού ι\	業種·取扱商品	
職	会社名	T	1生 7/1	E-r	担当	绪	役職			
会	野村産業株	206-	東京都稲城市矢野口786-1	042-377-6369	042-378-6375	野村	宗孝	代表取締役社長	高圧ガス、溶材機器	
長	封竹)连耒(林)	0812		nomura-mune@min	racle.ocn.ne.jp	小林	映喜	所長	ハイテンションボルト	
副会長	富士見興業㈱	166-	東京都杉並区高円寺南1-27-11	03-3314-1430	03-3314-5818	石塚	勲	代表取締役社長	高圧ガス、溶接材料	
長	田工元光末(M)	0003		honbu@fujimiko		蒲生約			機械、工具	
幹	大日本塗料㈱	144-	東京都大田区蒲田5-13-23		03-5710-4520	真鍋	育功	所長	全構協指定塗料	
事	東京営業所	0052	TOKYU REIT蒲田ビル8F	nemoto-taka@st	ar. dnt. co. jp	根本	隆史	主任	錆止め塗料	
幹	 ㈱アマダマシナリー	260-	千葉県千葉市中央区東千葉		045-591-9460	小宮	健夫	東日本ブロック長	バンドソー用ブレード	
事	(My) () ()	0041	3-15-32	tkomiya@amada.						
幹	大同生命保険㈱	103-	東京都中央区日本橋2-7-1		03-3272-6589	平川	光典	業務部付部長		
事	首都圏地区営業本部	6031		hirakawa.mitunori					共済保険	
幹	中村鉄興㈱	359-	埼玉県所沢市三ヶ島1-478		04-2949-2209	中村	弘美	代表取締役	切り板	
事	1 132000	1164		ntk@viola.ocn.					孔あけ	
会計	有修溶工㈱	340-	埼玉県八潮市西袋2番地		048-953-9896	浪花	俊勝	代表取締役	スタッド溶接工事	
\vdash		0833		stud@yu-shu.co		滝沢	健一	営業部長	材料販売	
監査	ダイニッカ(株)	104-	東京都中央区八丁堀1-9-5		03-3552-3162	佐藤	健一	東京支店リーダー	全構協指定塗料	
<u> </u>	東京支店	0032		K-SATOU@star.d		□ m2	<i>t</i>	the degree to be true	錆止め塗料	
	(株)星和	121-	東京都足立区六木2-6-27	03-3605-0817		星野	傳弘	代表取締役	鋼材、建築資材	
		0052	deduka z z z testuakona a	seiwa@seiwa-we		北嶋	重司	専務取締役	ボルト、ナット、仮設機材	
	大陽日酸がス&ウェルディング(株)	192- 0032	東京都八王子市石川町2973-3		04-2998-0570	有川	貴之	支店長	高圧ガス	
	八王子支店		去之物的合匠从上1 10	tokosi-1@circu		\± .tt:	40 —	小士野蛇机	the transport	
	東京電気通信㈱	162- 0065	東京都新宿区住吉1-19 サトクラ曙橋ビル		03-3356-9354	遠藤	裕二 直樹	代表取締役 部長	情報通信システム NTT コミュ代理店	
		\vdash		okabe@tokyo-dt	04-2998-0570	岡部 小高	進一	部長	バースパック	
	所沢資材㈱	359- 0032	埼玉県所沢市若松町852	odaka@tokoshi.		佐藤	<u></u> 连悟	主任	ハイベース	
	711 44 L T ** /#\	242-	神奈川県大和市代官3-1-2	-	046-268-1051	大段	宏幸	所長	鉄骨副資材	
	フルサト工業(株) 神奈川営業所	0025	仲宗川県人和川八百3-1-2	f0994@furusato		八权	丛宇	別区	ボルト	
	14次川白米川	279-			047-304-0819	中畑	充弘	代表取締役	編鋼板専門	
	(株)丸和	0025	未示佣女印奶網題 72 0 0		ckerplate.co.jp	阿部	孝典	課長	鋼板加工.	
		135-	東京都江東区深川2-24-11		03-3642-3265	飯島	隆典	代表取締役	印刷・原寸用フィルム	
	美鈴印刷紙工㈱	0033	来尔彻仁来区体川2 24 II	misuz-film-1@tol		佐藤	智輝	営業次長	一門門・原う用フィルム	
		277-				塚田	武治	ロボバス	スペースパック、フリードーナツ	
	㈱瑞穂鋼建	0054	1 本本中中間相比1 21 14	tsukada@mizuho		жш	サイバロ		ファブラックス	
	(4-1)	372-	群馬県伊勢崎市日乃出町644-1		0270-24-9791	内山	直哉	取締役営業部長	レーザー加工、プラズマ加工	
	(株)山村	0022	#1 140 to 14 to 14 to 16 to 1011 1	youdan@maple.c		1 1111	色以	でではない水中区	ショット加工、開先加工	
	l .			Joaquitomapio. C	, oii. 110. Jp			l		

※東構協事務局:東京都中央区八丁堀3-9-5 KS ビル6 階 TEL 03-5566-1595 FAX 03-5566-1597 G-mail:tsfa, office@gmail.com E-mail:jimukyoku@tsfa, jp

令和2年は、コロナで始まりコロナで 終わった年であった。新年になってもコ ロナウィルス終息の目途が付かない状態 が続いており、我々は未だコロナウィル

いられない。

不況の波を被り、大型開発案件やビルの ている。 免震化、建て替え需要などが軒並み計画 変更または延期されて、鉄骨需要の減少、 鉄骨加工単価の押下げ圧力が強まりつつ 員が交代し、ベテラン勢が退いた後、理

スのワクチンを入手し接種出来ずにい 透明感は拭えず、我々は今後の鉄構業界 することができた。皆様に感謝する。 る。コロナが終息することを願わずにはの動向から目が離せないでいる。

鉄構業界は多少の荒波に晒されても乗 鉄構業界は、昨年から始まったコロナ 越えられると信じているし、また、願っ

事務局の体制が代わった。

昨年4月に事務局長、12月に女性事務 事長をはじめ理事、その他関係者の方か 今なお、鉄骨需要の先行きに対する不 らの支援等もあり、何とか事務局を運営

(事務局長 蓬田 正則)

リポート東構協 第 30 号



http://www.tsfa.jp/

2021年(令和3年) 新春号

[第30号]

発 行 〒 104

東京鉄構工業協同組合 東京都中央区八丁堀 3-9-5 KS ビル 6階 - 0032 TEL: 03 (5566) 1595

(1)

FAX: 03 (5566) 1597





2021年 ノーマルスタンダード 理事長 吉岡

新年あけましておめでとうございま

2020年は新型コロナの影響で感染 者が拡大し、緊急事態宣言が発令され、 経済に与えた影響は甚大でわれわれの 業界も多大な被害を受けました。

マスク・手洗い・うがい・消毒、三 密を避けて不要不急の外出の自粛等に より、営業活動に規制をかけられ、仕 事量の激減とともに受注単価の下落が

始まりつつあります。この状況はまだ まだ続いていくでしょう。

これまでの自分たちの行ってきた標 準が通用しなくなり、仕事も時短、リ モートにて在宅勤務や会議を行うとこ ろが大半を占めるようになりました。

この状況は、今後も続くと思われ、 これが 2021 年のノーマルスタンダー ドになることでしょう。

日本のITの活用率は、世界に比 べると大分遅れているといわれる中、 2021年はノーマルスタンダードとし て活用できることが基本作業になり、 それを十二分に活用できるかどうかが 普通に問われる時代になるでしょう。 ピンチをチャンスに変えるのは今だと 認識いたします。

そのためにも東構協は、現在、ペー パーレスを目標にHPを刷新し、SN Sを使用して迅速な情報交換を実施、 それらをコロナ禍におけるノーマルス タンダードとして活用し、組合員の意 識改革を促していきたいと考えていま す。さらに新しいことに積極的にチャ レンジしていき、コロナ過の時代に乗 り遅れることなく新たなる東構協を形 成していきたいと思っています。

今年も引き続き、皆様のご支援とご 協力をお願いします。(吉岡工業社長)

(2)リポート東構協 リポート東構協 第 30 号 第 30 号

組合理事役員 年頭のあいさつ

『おうち時間』



副理事長 総務・広報委員長 前田 茂昭

昨年も1月、2月ぐらいはまだまだ 平和。仕事の合間にゴルフも行けば新 年会のお誘いも多かった。これが3月 に入ると自粛ムードが強まってきて、 仕事以外の外出はほとんど無く、とに かく家で過ごす時間が増えた。外食な んてもってのほか。帰宅すると毎日妻 の手料理を食べて家で過ごし、4月に 入って緊急事態宣言が発令されるとテ レワークやらなんやらでさらに家で過 ごす時間が増えた。

こうなると何かせずにはいられない。 私はあまり運動が好きな方ではないが 自宅でトレーニングを始めてみた。流 行りの宅トレである。まずはすぐに始 められる自重トレーニングだ。プラン ク? 腕立て、スクワット etc。よくわ からんけどまぁとりあえず腕立てだろ。 某国営放送局の『筋肉体操』を見なが ら試してみる。あれれ?5回でいっぱ いいっぱいだ。他のトレーニングなん て全くついていける気がしなくて試す 気にもならない。あらためて鏡で自分

の体を見てみるとなるほど納得。『前田 さんは細いね。太らないね』とよく言 われるがただそれだけ。確かに細いが、 若い頃に比べるとメリハリがなく、重 心が下がった寂しい体つきである。私 はとりあえず日に20~30分程度、ウ ンウン唸りながら自重トレーニングを 続けた。一カ月ほど経つと5回しかで きなかった腕立ても10回になり、30 秒で死ぬ思いだったプランクも余裕を もって3セットは出来るようになって きた。季節はそろそろ初夏を迎え、服 装も半袖になる頃だ。もうちょっと腕 を太くしたいなと思った私はダンベル でも購入してみようと思い、ネットで 色々調べ始めた。なになに『初心者は 片腕 20~30kgのダンベルセットが良 いでしょう』。え! そんな重いの、、、、、。 私は絶句しながらも当時品薄になって いた 20kg×2セットのダンベルをどう にかこうにかネット通販で購入した。

数日後重そうな段ボールが 2 箱届い た。初日はこの段ボールを玄関脇の部 屋に移動して終了。驚愕の重さである。 翌日は恐る恐る段ボールを開封し、鉄 製のウエイト大小12枚にラバー製の 保護リングをはめて2日目終了。ラ バーが硬くて指がパンパンだ。3日目 にしてようやくダンベルトレーニング 開始。色々調べると『最初は軽すぎる と感じる重量で!』とのことで片手5 kg~7.5kgの重量で恐る恐るいくつか のトレーニングを試してみた。なんか 良いぞ!楽しくなってきた!その後べ ンチまで購入して YouTube で色々調

べながら手を変え品を変え、ウンウン 唸りながらトレーニングすること数カ 月。プロテインやらサプリメントなん かも摂りだして体重は3kgほど増加。 胸囲は8cmほど大きくなった。まだま だモヤシ体系ではあるが、いくらか重 心も上がって腕周りもしっかりしてき たようだ。

最近はトレーニング熱も冷め気味 で、ダンベルをいじるのは週に1、2回。 まぁ洋服のサイズが変わらない程度に 鍛えて体型維持できれば良いかと考え ている。コロナ禍のおかげで良い生活 習慣が身についた?皮肉なことに例年 になく健康な生活をした1年であった。 (前田製作所社長)

新型コロナウイルスについて



副理事長 経営近代化委員長 松田 一朗

もう12月かと思うほど2020年は、 いわゆる新型コロナウイルスに振り回 された1年だった。東京オリンピック 延期が決定した3月は、私も深刻に考 えていて、ビタミンCのサプリメン ト2カ月分を自己免疫強化のために全 社員に配った。

4月の「42万人が死ぬ」西浦博氏(※ 1) の発言で日本中が一気にパニックに 陥った。ところが、12月12日現在の「い

第34回通常総会を開催 新副理事長に松田一朗氏ら選出

当組合は5月20日、新型コロナ感 染防止の対応の中で、第34回通常総 会を執り行った。

新副理事長に松田一朗氏(松田鋼業社 長)、新理事に椎名輝雄氏(叶産業常

務)、小室健太氏(小室鉄建常務)を 選出した。

今年度事業計画では「情報交換を密 にして企業経営を持続できる術を習得 するために組合のHPを一新して有益 な情報発信ができるような準備を行 役員改選では、吉岡理事長を再任、 い、全組合員に最新情報・新技術等を 迅速に発信すると同時に意見交換を行 い風通しの良い組合活動を行ってい 取り組む。

く」を基本方針としている。①次世代 経営者による組合経営の未来を担う意 欲的な取り組み②グレード部会の活動 支援と役立つ情報の発信③性能評価へ のサポート体制の強化④フェーズドア レイUT法による溶接部の検査手法の 確立・研究⑤全構協共済制度の積極的 な推進――など10項目の重点事業に

◆9月理事会◆

□9月21日、組合会議室□

当日は4人の理事がウェブ参加し た。

ウェブサイト委員会からは、制作・ 検討中の組合HPの具体的な更新内容 について紹介。また、審議事項では、 ①ウェブ会議②東京鉄構3団体研修旅 行、出張理事会③その他(第2回働き 方改革講習会) などを協議した。

ウェブ併用の理事会に関しては「新 型コロナ対策だけでなく、何らかの事 情で理事役員が会合に参加できない場 合を想定し、ウェブ活用を継続すべき」 との意見が多く、ウェブ活用を今後も 推進していくことにした。また、東京 鉄構3団体研修旅行は11月末に北陸 方面、出張理事会は来年1月に兵庫県 で、それぞれ研修と親睦を兼ねた旅行 を行うことを決め、具体的な内容につ いて協議した。

さらに第2回働き方改革講習会会 は、年内までにライブ動画配信を行う ことにした。

◆ 10 月理事会◆

□ 10 月 23 日、組合会議室□ 吉岡理事長はあいさつで「コロナ禍

の感染対策で各社とも苦労していると 思うが、基本はきっちりとした自己管 理で対応することが大切。留意しなが ら取り組んでほしい」と述べ、協力を 呼びかけた。

審議事項では、①溶接ヒュームの規 制強化②21年賀詞交歓会③リポート 東構協30号などを協議した。

このなかの、21年賀詞交歓会に関 して1月開催で会場を予約しているも のの、新型コロナの感染防止の観点か ら、その内容や対応などについて継続 審議とした。

また、第2回働き方改革講習会は、 11月13日に「You Tube でのライブ 動画配信」を行うことにした。

◆11月理事会◆

□ 11 月 26 日、組合会議室□

吉岡理事長はあいさつで「新型コロ ナの感染が拡大しているが、徹底した 防止対策としっかりした自己管理で対 応してほしい。自分と会社を守るとい う認識が大切だしと強調した。

審議事項では、①21年賀詞交歓会 の実施②リポート東構協30号の編集 ③出張理事会などを協議した。

21年賀詞交歓会に関しては、新型

コロナの感染防止の観点から、開催を 中止とした。また、1月の出張理事会 は開催地を兵庫県と決めているもの の、新型コロナの感染状況や関係先の 調整もあり、継続審議とした。さらに、 リポート東構協30号については、原 稿締切を12月中旬に設定、1月の発 行を目指すことにした。

(11)

◆ 12 月理事会◆

□ 12 月 21 日、組合会議室□

吉岡理事長は冒頭のあいさつで「今 年も残すところ僅かだが、新型コロナ の感染拡大など、いろいろなことが あった。あらゆる面で重要な局面にあ るだけに、今後もしっかりと先を見据 えて事業に取り組みたい」と強調した。

理事会では全構協、同関東支部、東 構協各委員会、東構塾、ウェブサイト 委員会などの活動状況を報告。また、 審議事項では、①出張理事会②リポー ト東構協30号の発行などを協議した。

1月の出張理事会は、新型コロナ感 染拡大が継続しているため、開催を延 期とし、時期は来春以降とした。さら に、リポート東構協30号については、 『溶接ヒューム』の関連記事を掲載す ることになった。

東・西地区会を開催

「相互協力で苦難克服を」

事長・谷村製作所会長)は9月9日、 墨田区の第一ホテル両国で会合を開い た。吉岡理事長は「新型コロナ感染拡 大もあり、とくに今年度以降は組合員 が集まることが困難な状況になっていしあいながら苦難を克服し、次世代に る。感染防止策を講じながら、少しで 引き継いで行けるよう頑張っていきた も事業を前進させていきたい。また、 い」と述べた。 受注単価が厳しくなっているとの話が 多くなってきているが、こうした時ほ いてもあまり良い知恵は浮かばない ど情報交換が重要。地区の生の意見をし、どんどん閉鎖的になってしまう。

化につなげたい」と強調した。

さらに西地区会(地区長=坂爪幸男・ 坂爪建鉄工業社長)は11月19日、八 東地区会(地区長=谷村忠行副理 王子市内のホテルで会合を開いた。坂 爪地区長はあいさつで「本日、ここに お集まりの皆様もオイル・ショックや バブル崩壊など幾多の試練の時代を乗 り越えてきたと思うが、相互で協力

また、吉岡理事長も「一人で考えて 吸い上げて組合活動に反映させ、活性 横との繋がりを強化し情報を共有しあ

いながら、みんなで力を合わせて頑 張っていこう」と協調を呼びかけた。





▲写真上は、東地区会、下は、西地区会

(10)リポート東構協 リポート東構協 第 30 号 第 30 号

理事役員会報告

◆1月理事会◆

□1月15日、アルカディア市ヶ谷□ 審議事項では①賀詞交歓会の運営 (再確認)②組合会報紙「リポート東 構協第29号」の発行③第11回出張理 事会――などについて協議した。この うち3月19日に予定している出張理 事会は、ダイヘン六甲事業所(兵庫県) の工場、E一ディフェンス耐震工学研 究センターなどを見学、翌日は希望に 応じてゴルフ、姫路城などの観光を行 うスケジュールを決め、今後、参加者 を募集することになった。また、「リ ポート東構協 | は、賀詞交歓会参加者 に配布、HPにも掲載し、組合活動の 周知を図ることにした。

引き続き、同所で組合員、協力会、 来賓など約60人を集めて2020年賀詞 交歓会を開催した。

◆2月理事会◆

□2月26日、組合会議室□

理事会では、全構協の鉄骨技術研究 開発助成案件として申請していた「溶 接部の自主検査におけるフェーズドア レー超音波探傷法による溶接部の検査 の活用法」の承認を報告。

また、3月12日開催予定の全国M

グレード部会連絡協議会の通常総会は 新型コロナウイルスの感染拡大を受け て中止に、同6日の全国R・Iグレー ド部会連絡協議会と同18日の関東日 グレード協議会の通常総会は、いずれ も延期となったことを報告した。

一方、審議事項では、今年度が役員 改選期となるため、次期役員体制のほ か、委員会、部会などの担当人事など を協議。また、①フェーズドアレー超 音波探傷法の研究開発 (継続) ②「働 き方改革」の講習会の開催③協力会と の連携・意見交換――などの事業計画 案についても話し合った。

◆6月理事会◆

□6月23日、組合会議室□

新型コロナ感染防止のため3月から 理事会を中止としてきたが、3カ月ぶ りに再開。

現状の会議室では感染防止策として のソーシャルディスタンスをとれない ため、アプリ活用で個別企業や地区別 に理事が分散して会議が行えるかどう かを試行する理事会とした。当日の ウェブ参加の理事は3人で、相互で専 用集音マイクの機能性など状況を確認 しながら進行した。

審議事項では、20年度事業計画の ほか、委員会を含めた担当役割を確 認。さらに新型コロナ禍で継続審議と なっている出張理事会は来年1月中旬

に、東京鉄構関連3団体との研修旅行 は10月にそれぞれ実施する方向を固 めたが、行き先や日程、参加人数など 詳細は今後さらに検討していく。

一方、「働き方改革」をテーマとし た講習会はコロナ感染防止のため、 ウェブ配信とし、また、組合の発信力 強化を目的にHPを更新・拡充するこ とにした。

◆7月理事会◆

□7月27日、組合会議室□

審議事項では、①ウェブ会議②地区 会との連携③賛助会員との交流④その 他(出張理事会と鉄構関連3団体との 研修旅行) などを協議した。

ウェブ併用の理事会に関しては今 回、集音スピーカーを新たに追加、さ らに広角カメラを購入して機能を拡充 させるなど、今後もウェブ活用の理事 参加者が増えるようにシステムを構築 していくことにした。

また、地区会に関して吉岡理事長 は「地区の意見を吸い上げ、反映させ るのも理事会の重要な役割であり、そ れが組合全体の活性化につながる」と ウェブ活用策を含めて東・西地区会と の連携を重視する考えを示した。一方、 「働き方改革」をテーマとした講習会 は8月に新型コロナ感染防止を踏ま え、「You Tube でのライブ動画配信」 を行うことにした。

総会では行わず、順延となっていたも の。当日は吉岡理事長が、これまでの 武田、前田両氏の功績を称え、感謝状 当組合は6月9日、吉岡理事長ら正 を読み上げ、記念品を手渡した。

とくに武田前副理事長は「東構協に お世話になって25年になる。関東日 グレード協議会や経営近代化委員会の 活動にも携わり、業界と幅広く関わっ てきた。多くの関係者と知り合いにな り、それが今でも個人の財産となって 新型コロナウイルス感染防止の観点 いる。また、景気とともに業界の浮き沈

や結束力、扶助精神が大切。人は一人 で生きているわけではなく、企業も然 り。新型コロナで需要見通しが不透明 になっているが、情報を共有し、知恵 を出し合いながら、この苦境を克服し てほしいと退任のあいさつを述べた。



わゆる新コロ死者数(※2)」は全国累 計で2561人、全死因の0.2%。しかも 死亡時平均年齢は約80歳(※3)。さ らに 2020 年上半期全国の全死因死者数 は例年よりも大幅に少なかった(※4)。 あたかも「凶悪なウイルスが日本中で 猛威を奮っている」かのような扇情的 な報道が連日続いているが、統計から 導き出される結論は真逆である。「死者 数では新コロの影響は確認できない」 → 「新コロは無害に近い」。 少なくとも 日本にとってはこれが紛れもない真実 なのだ。全人口に対するいわゆる新コ 口死亡率も欧米諸国の1/50である。

政府や厚労省ぐらいはしっかりして ほしいのに不可解な迷走を続けてい る。先ごろ法律を改正(?)し、新コ ロワクチンの無料化 (税金化) を決定 した。ワクチン購入費用としてすでに 今年度約7000億円の予備費を確保し ている。仮に「ワクチンが100%効い たとして | 「2500 人の高齢者をすべて 救ったとして」も「一人あたり2.8億円」 のお勘定になるが、「一人の命は地球 より重い | のか?いや、もっと先に取 り組むことがあるのではないか。

東京都を筆頭に自治体も狂ってい る。「時短営業」など「無意味な新コ 口対策」で経済を破壊している。そも そもウイルスが伝播していく「時間帯」 や「場所」や「職種」などを選ぶはず がない。執拗な非科学的抑制策の結果 は悲惨である。失業率は悪化し続け3 %に達した。10月の自殺者が急増し 前年同月比で4割増の2153人だった。

さて、どこからどう考えても不条理 な「新コロパニック劇場」は、何のた めに起きている?私が知りたいのは 「真相」である。追求すべき事実が隠 れている気がする。今の段階では憶測 の域だが興味深い仮説がネット空間に は数多くある。今年はそれらの追求が さらに深まっていくだろう。

※1:厚生労働省クラスター対策班 ※2:「新型コロナウイルス感染症 の陽性者であって、入院中や療養中に

亡くなった方については厳密な死因を 問わず、『死亡者数』として全数を公 表する」厚生労働省が6/18各自治体 へ事務連絡した。

※3:新コロ死の60%が80代以上、 86%が70代以上、50代以下は5%未 満。死亡時平均年齢はほぼ平均寿命と

※ 4:2019 年間死者数は約 137 万人 (うち自殺者は2万人)「上半期の超過 死亡、コロナでも減少 過去3年と比 較 | (9/30 目経)

(松田鋼業社長)

アイアンプラネット



理事 池田 和隆

「アイアンプラネット」――、数年前 にネットで検索に引っかかり知った。

福井県の鉄工所が取り組んでいる溶 接のテーマパークで、溶接体験をした り、ワークショップで金物のものづく り体験をしたりして、鉄工所の PR を 兼ねたもの。面白いことをしているフ ァブもいるんだなと思って、少し興味 を持っていた。

最近になって静岡県沼津の鉄工所の 影山さんがアイアンプラネットの基地 第一号をオープンしたと聞きつけ、縁 あって見学会に参加することが出来

大規模の改修工事をしたカッコイイ デザインの元工場の一角に、アイアン プラネットのスペースを設け、100v で使える溶接機、プラズマ切断機があ り、ワークショップで、筆立てや、ス ツール製作、表札作成などの体験がで きる。排煙設備なども完備しており、 おしゃれなアトリエ風になっていた。 割りと需要はあるようで、神奈川県西 部のお客さんや東京からも来ていると

のこと。驚いたのが、女性の割合が多 いとのことで、旦那さんが奥さんに連 れられてくるケースも多いそうであ る。女性の活躍の場が少ない我々の業 界を打破するヒントがここにあるかも しれない。

(3)

採算を考えるとまだまだ厳しそうだ が、我々の業界のPRをするには、こ ういう方法も有効であると感じた。

来年の春には、神奈川県の M グレ ード「コイズミ」さんのところでもア イアンプラネットベースをオープンす る予定と聞いているので、コイズミさ んの基地がオープンしたら、是非見学 に行きたいと考えている。

まだまだ認知度が低い我々の業界を 知ってもらい、アピールするために、 自社が持っているものを有効活用する この方法は、面白い手段だと思う。

うちの工場でも、空いているスペー スがあるのでアイアンプラネット基地 に参加を検討している。

福井県の元祖アイアンプラネットを 実践している鉄工所では、このアイア ンプラネットがきっかけで若い人が入 社した。我々業界のさまざまな課題に なっている問題の解決につながるかも しれないこの「アイアンプラネット」 に皆さんも見学の機会があれば、参加 してみてはどうだろうか。

(池田鉄工社長)

GOTOトラベルの使い方について



理事

森 芳恒

2020年はオリンピックも延期にな り、各種会合や忘年会・新年会はほぼ すべて中止になった。そんな中無理や り始まり、さすがに感染者が増えて年 末年始に向けて一時中断となった景気 対策支援策が GOTO トラベルである。

退任の武田副理事長に感謝状 永年勤続で前田副理事長を表彰

副理事長が東構協会議室に集まり、今 年度総会で副理事長を退任した武田忠 義氏 (叶産業相談役) と組合理事永年 勤続(10年)の前田茂昭副理事長(前 田製作所社長)に対して、それぞれ感 謝状を贈呈した。

からこうした恒例の表彰式の場となる みをみてきたが、やはり相互の協調性

(4) リポート東構協 第30号

内容は日本国内の旅行代金を半額(1日当たり20,000円)を補助するといったかなり大胆な内容であったために10月、11月には稼働率0%だった高級旅館やホテルが平日も含めてすべて満室になったほど。もちろん反対意見の方もあると思うが、私はこのシステムを利用して2人1部屋であったホテルの宿泊を1人1部屋にする、バスの座席を2席1人利用にする、満員電車利用の日帰り出張を車で行き宿泊をする、大きな会議室を借りて1人当たりのスペースを大きく作るなどに利用をして2021年の活動を行っていきたいと考えている。

リモート活動で置き換えられるものはいいと思うが、今年も感染予防の名のもとあらゆる自粛や中止は続くと思うが、いつまでも中止や延期もできなくなってくると思うので、今年はぜひGOTOトラベルが再開したら中止や延期をしなくて済む方法に利用していきたい。ただ安く旅行に行くのではなく、より多くのスペースを確保するために利用することによって活用していきたいと思っている。

2021年も世界中でコロナは猛威を振るい海外諸国との行き来も再開できずに我慢の日々が続くだろうが、ワクチンの接種が進むのか?治療薬が開発されるのかそれまで私たちの事業がどれだけのダメージを受けるのかは分からないが、一日も早いコロナ禍の終息を願って・・・。(日本鉄構建設工業社長)

正月雑感あれやこれや



理事 椎名 輝雄

新型コロナウイルス感染拡大の影響 は生活の様々な面に及びライフスタイ ルを変えざるを得ず、世の中全体が例 年とは違う雰囲気に包まれているのを感じる。コロナ禍の下、今年の正月は帰省や外出を控え、自宅で"巣ごもり"という方も多いかと思われるが、皆さんはどのように過ごされているのだろうか。

例えば、スーパーマーケットやコンビニなど少なくない店舗が年始休業を決めたこともあり、街中が静寂を取り戻していることと推察される。最近でこそ元日から開いている店も増えたが、子供の頃は正月の三が日に営業している店はほとんどなかった。そういった意味では昔に戻ったような懐かしさを覚える。

懐旧の念にかられるまま、昔ながらの正月風景で連想するのが、「もういくつねるとお正月」の歌い出しでおなじみの唱歌『お正月』に歌われる正月遊びの数々。一番の歌詞に「お正月には 風あげて こまをまわして 遊びましょう」、二番の歌詞に「お正月には まりついて おいばねついて 遊びましょう」と紹介される凧揚げ、独楽回し、まりつき、羽根つきのほか、カルタや百人一首などが伝統的な正月遊びの定番となっている。

かく言う私自身、伝統的な正月遊びにそれほど馴染みがあるわけではなく、ましてや家庭用テレビゲーム(オンラインゲーム)のような魅力的な娯楽がある今の子供たちにはなおさら。現代っ子も凧揚げくらいは経験があるだろうが、親戚の子供をみる限り正月からゲーム三昧の様子。私などは家庭用ゲームといえばカードゲーム(トランプ、花札など)かボードゲームを真っ先に思い浮かべるくらいで、時代の違いを感じさせられる。

最近のテレビゲームはネット回線を使ってオンラインで友達と一緒に遊べ、コロナ禍により外出が制約される中、"巣ごもり"にうってつけで、仲間同士のコミュニケーション・ツールにもなっているとか。遊び方一つとっても昔と今では大分様変わりしてい

る。ゆえに、ことさらに伝統的な正月 遊びの復権を唱えるつもりはない。た だ、せっかく家族揃って過ごす一家団 らんの機会であり、コロナ対策で外出 を控え、子供たちやお孫さんたちとた まには昔懐かしの正月らしい遊びの一 つをしてみるのもいいのでは。

(叶産業常務取締役)

日本の未来



^{理事} 坂**爪** 幸男

少し前、日本政府は地上配備型迎撃 システム「イージスアショア」を白紙 撤回した。

少し残念な気持がする、当初、北朝 鮮の弾道ミサイルを想定し秋田県と山 口県に配備する予定だった。

最新鋭の装備で広範囲に日本を守り、海上自衛隊の負担を軽減し自衛隊のバランスをとる予定だったはずだ。 しかしながら、ミサイルの破片が日本の都市に落下する危険性と国民の安全を考えたうえでのやむを得ない判断だったと思われる。

それからしばらくして代替案として 海上での防御に切り替え艦艇に配備 し、弾力的に運用できるようにした。 海上自衛隊には負担が強いられるが、 日本の安全保障を考えるうえでのやむ を得ない手段として決断されたのだと 信じる。

日本の安全保障の状況は厳しさを増している。

北朝鮮のミサイル技術は限りなく進歩し、迎撃するのが困難になってきている。(もともと迎撃することが非常に難しい上に相手の技術が向上すればなおさらのことに思われる)

それにもまして中国の脅威はあまり にもすさまじいと言わざると得ない。

(2) 溶接ヒュームの測定、その結果 に基づく呼吸用保護具の使用及 びフィットテストの実施等

第 30 号

金属アーク溶接等作業を継続して行う屋内作業場については、令和4年3月31日までに1度溶接ヒュームの濃度測定を実施する必要があります。また、その後は、アーク溶接の作業方法を新たに採用し、または変更しようとするときに濃度測定が必要となります。

なお、作業方法を変更しようとする ときには、溶接方法が変更された場合、 溶接材料・母材や溶接作業場所の変更が溶接ヒュームの濃度に大きな影響を与える場合が含まれます。また、濃度測定の結果に基づき、換気風量の増加の措置を講じたり、防じんマスクの種類を決めるなどの措置が必要となります。

リポート東構協

(3) 特定化学物質作業主任者の選任

アーク溶接等作業に従事する労働者 を指揮する作業主任者を「特定化学物 質及び四アルキル鉛等作業主任者技能 講習」を修了した者のうちから選任す る必要があります。

(4) 特殊健康診断の実施等

金属アーク溶接等作業に常時従事する労働者に対して、特定化学物質健康 診断を実施する必要があります。

(9)

(5) その他必要な措置

溶接ヒュームが特定化学物質に加わったことにより特化則に定めがある ①安全衛生教育や立入禁止措置などの 措置が必要となります。

規制の内容	義務付け作業場の種類	施行日・経過措置
(1) 全体換気装置による換気等	1 • 2	令和3年4月1日から義務
(2) 溶接ヒュームの測定、その結果に基づく呼吸用 保護具の使用及びフィットテストの実施等	①のみ	濃度測定は令和4年3月31日 までに実施義務・その他は令 和4年4月1日から義務
(3) 特定化学物質作業主任者の選任	①・②・③すべて	令和4年4月1日から義務
(4) 特殊健康診断の実施等	①・②・③すべて	令和3年4月1日から義務
(5) その他必要な措置	①・②・③すべて	令和3年4月1日から義務

義務付け作業場の種類:①継続屋内作業場 ②毎回異なる屋内作業場 ③屋外作業場

地区会員名簿

東地区(26社) 地区長 ㈱谷村製作所 谷村忠行

No	会 社 名	グレード	No	会 社 名	グレード	No	会 社 名	グレード
1	川岸工業株式会社	Н	10	富士工業株式会社	M	19	小久保鉄工株式会社	R
2	叶産業株式会社	Н	11	中央鋼材株式会社	M	20	株式会社長谷川工業	R
3	株式会社市川スチールエンジニアリング	Н	12	株式会社日伸鉄工建設	M	21	株式会社矢萩鉄工	未
4	株式会社谷村製作所	Н	13	中央ビルト工業株式会社	M	22	株式会社奥村鉄工	未
5	株式会社アイ・テック	M	14	鈴木鉄工建設株式会社	R	23	株式会社ヤマダ工業	未
6	株式会社飯田製作所	M	15	有限会社高市工業	R	24	有限会社光栄工業	未
7	株式会社前田製作所	M	16	株式会社角鹿鉄工	R	25	津覇車両株式会社	未
8	吉岡工業株式会社	M	17	三進鉄建有限会社	R	26	エスイー鉄建株式会社	未
9	株式会社中込工業所	M	18	株式会社コイワ	R			

西地区(23社) 地区長 街坂爪建鉄工業 坂爪幸男

No	会 社 名	グレード	No	会 社 名	グレード	No	会 社 名	グレード
1	株式会社矢嶋	Н	9	井戸鉄建株式会社	M	17	島崎工業株式会社	R
2	東京鉄建株式会社	Н	10	株式会社かしや建設工業	M	18	有限会社天野鉄工所	R
3	松田鋼業株式会社	Н	11	株式会社三侑鉄工	M	19	有限会社山上建設工業	R
4	池田鉄工株式会社	M	12	有限会社坂爪建鉄工業	M	20	有限会社修和鉄工	R
5	日本鉄構建設工業株式会社	M	13	有限会社金谷鉄工所	M	21	有限会社石川鉄工	R
6	小島工業株式会社	M	14	株式会社小室鉄建	M	22	株式会社帝都建工	未
7	株式会社鎌建工業	M	15	株式会社ヤマトミ	M	23	有限会社大橋鉄工所	未
8	井上鉄工株式会社	M	16	株式会社酒多鉄工所	R			

また、インバウンド関係の対策工事な

ど様々な東京オリンピック開催のため

に製作や工事を行ってきたが、活用さ

感染症のことは度外視として、東京

オリンピックは一生に一度しか見られ

ないものだと思うと是非、どんな形で

あってもいいので開催だけはして欲し

経済において日本政府の戦略として

99%以上の中小企業を守ることが、大

前提の中で迅速な融資を実施し、アフ

ターとして助成金などの支援を行って

いる。しかし、抜本的にトンネルの出

口を見出せたわけではなく先行きは不

透明である。製造業にこれから不景気

の大打撃が来ると言われているが、わ

れわれは来たる不測の事態に備えて準

さて、本年は東構協の皆様はご存じ

と思うが、歴史のある江東区の飯田製

作所の鉄骨事業を引き継ぐこととなっ

た。飯田社長も私も3代目として境遇

は同じ。飯田製作所の社員を大事にし

て事業を継続していかなければならな

弊社も55年、同じ土地で事業を行

っているが、下町としては大変難しい

運営の中でよく遂行できているなと自

分でも思う。周りの町工場や企業は移

転し、建売り住宅やマンションなどが

多くなっており、近隣住民のことを考

えるとこれ以上同じ土地で工場を運営

するには難しくなっている。町工場と

して周りの民家との共存、社員の教育

いというところで共感を得た。

備しておかなければならない。

れないとなると残念に思う。

いと思う。

特定化学物質障害予防規則等の改正による 溶接ヒュームの規制について

東京労働局 労働基準部 健康課

日頃より労働安全衛生行政の推進に つきましてご協力いただき感謝申し上 げます。さて、労働安全衛生法(昭和 47年法律第57号)では、化学物質に ついて、労働者に健康障害を生じさせ るおそれのあるものについては、労働 者の当該物質へのばく露等の状況に基 づき、必要な規制を行っております。 今般、新たに「溶接ヒューム」等につ いて、労働者に神経障害等の健康障害 を及ぼすおそれがあることが明らかと なったことから、労働者の化学物質へ のばく露防止措置や健康管理を推進す るため、特定化学物質障害予防規則(昭 和47年労働省令第39号。以下、「特 化則 という。)が改正され、令和2 年4月22日に公布されました。特定 化学物質とは、労働者に健康障害を及 ぼすおそれがある物質として定められ たもので、特化則により特定化学物 質を取扱う場合の作業管理・作業環 境管理・健康管理等について規制され るものとなり、今回の改正により溶接 ヒュームが特定化学物質に含まれたこ とにより、特化則の求める取り扱いを 求められることとなります。

溶接ヒュームの主な有害性は肺が ん等のヒトに対する発がん性と溶接 ヒュームに含まれる酸化マンガンによ る神経機能障害等が明らかとなってい ます。

溶接ヒュームに対する規制はアーク を熱源とする溶接等の全てが含まれ、 燃焼ガス・レーザービーム等を熱源と する溶接等は規制対象外です。規制は、 「金属アーク溶接を継続して行う屋内 作業場」・「毎回異なる屋内作業場」・ 「屋外作業場」で措置内容が異 なります。特化則においては作 業場の建屋の側面の半分以上に わたって壁、羽目板その他の遮 蔽物が設けられている場所等を 「屋内作業場」と定めています。

「金属アーク溶接等作業を継 続して行う屋内作業場」につい て、「継続して行う屋内作業場 | というのは、建設現場等移り変 わるものではない継続的な作業 場のうち、屋内であるもののこ とを言い、屋内の特定の場所で 繰り返しアーク溶接を行ってい る場合は、頻度が少なく、たと え年に数回程度の頻度であった としても、その場所でアーク溶 接等作業が行われるのであれ ば、継続した屋内作業場に該当 します。「毎回異なる屋内作業

場」は、「建築中の建物内部等で当該 建築工事等に付随する金属アーク溶接 等作業であって、同じ場所で繰り返し 行われないもの」となります。建築現 場の建築途中で壁ができた後の建屋内 部でアーク溶接作業を行う場合がこれ に当たる最も典型的なケースと考えら れます。「屋外作業場」は、屋内作業 場に該当しない、粉じんがその内部に 滞留するおそれのない箇所における場 所となります。

最も措置の多い「金属アーク溶接等 作業を継続して行う屋内作業場 | 向け の厚生労働省作成パンフレットを参照 していただくと、パンフレット2~7 ページ「2. 特定化学物質としての規 制の(1)~(5)」までが規制内容

▼厚生労働省の HP から



のすべてとなります。規制内容は下記 説明のとおりであり、どの作業場に適 用があるかはこの記事最後の表のとお りとなります。

(1)全体換気装置による換気等

アーク溶接作業を屋内で行う場合、 金属アーク溶接等作業に関する溶接 ヒュームを減少させるため、全体換気 装置による換気の実施またはこれと同 等以上の措置を講じる必要がありま す。全体換気装置とは、動力により全 体換気を行う装置をいい送気式・排気 式および送排気式のいずれも該当しま す。また、同等以上の措置には、プッ シュプル型換気装置および局所排気装 置の設置が含まれます。

現在、日本は平和主義国家を唱え、 日米安全保障体制の下で平和ボケして いるが、もし、アメリカの傘がなけれ ば日本がどうなるかと憂う。

日本は最低限ではあるが、最高の技 術を持って防衛システムを構築してい かなければ亡国の憂き目に逢いかねな い。かつ日本は防衛だけではなく地震、 津波、台風、豪雪、噴火など様々な災 害が蔓延している。

防衛、防災、減災自立国家日本。も ちろん日本は自立しているが、今以上 の意識と向上をもって取り組んで行か なければ取り返しのつかないことにな るのではないかと危惧している。

そして、いまひとつ日本は国際社会 の一員としてできる限りの友好国と手 を取り合い、パートナーシップを発揮 し、平和国家日本、平和な国際社会を 築き、世界をリードし続け輝ける国、 日本になってもらいたいと思う。

(坂爪建鉄工業社長)

下町の社会貢献



理事 貴範 金本

染症) により世の中にとって厳しい一 年となった。弊社でも東京スタジアム や公共交通機関のバリアフリー工事、

昨年は外部的な要因(新型コロナ感

管理技術者試験準備講習会を開催

2級88人、1級137人が受講

当組合は9月19日と21、22日の3

日間、都内で鉄骨製作管理技術者受験

中央区八丁堀の「アットビジネスセン

ター東京駅八重洲通り」で、21、22

両日は同2級向けに千代田区神田駿河

準備講習会を開催した。

鉄骨構造技術支援協会専務理事)、同 2級は大塚英郎氏(大林組東京本店建 築事業部品質管理部担当部長) が担当 19日は製作管理技術者2級向けに した。今年は、新型コロナウイルス感 染防止対策として会場の受付では体温 測定(非接触型)やマスク着用義務付 け、消毒液の設置など考え得る感染防

と意識改革、また経営陣もステップア ップしなければならない。昔の手法で は通じなくなってきた世の中で、われ われの製造業を東京という世界的な大 都市の中で事業を、プライドと義理人 情と冷静と情熱の間を行き交いながら 遂行していくことが重要だと考える。 下町で大きいことは出来ないが一企業

ちょっと待って!!その電話、本当に必要?

として鉄骨を通じて人・モノ・経済と

して社会貢献活動が出来ればと思って



いる。

理事 小室 健太

(日伸鉄工建設社長)

(5)

電話というものは非常に便利なもの だと思う。いつでもどこでも繋がって しまう時代である。

昔は通話料金も高かったが、今では 定額で料金も気にせず通話できる時代 となった。時代は変わっていく。コミ ュニケーションをとる方向は多種多様 となり、今では電話は一つの方法でし

電話の大きなデメリットは相手の時 間を奪ってしまうことにあると思う。

電話が誕生して150年、ここらで新 しい手段へアップデートしてみるのは どうか。あなたが当たり前のようにか けようとしているその電話、本当に必

台の「連合会館」で開催され、それぞ れ88人、137人が受講した。

講師は、同1級が羽石良一氏(建築

止対策を実施、 さらに受講者の座席 間隔を極力空けての講習となった。



要?そんなことについて考えて行動し た内容である。

皆さんは相手と面と向かっていない 時どうやって連絡を取りますか?

私は90%以上電話である。メール の内容を確認はするが、返事まではし ない。何でもかんでも最終的には電話 をして意思疎通を図っていた。何につ けても電話電話電話、気が付けば1 日100件以上電話するのが当たり前、 自分の仕事は着信が鎮まる17時以降 といった始末。電話こそ誠意が伝わる と信じてやまなかった。が、しかしそ れは最近になって非常に非効率なので はないかと考えるようになった。

それを如実に感じたことが、協力会 社の営業さんが運転中は電話に全くで なくなったこと。やっと電話が返って きたと思ったらこっちが出れずでいつ まで経っても話が進展しない。これは 何とかしないと、ということで社内効 率化を図ることにした。

- 1. メールは30分以内にメールで返 すこと。
- 1. 簡単な報告だけでいいのであれば SNS、SMS(電話番号のメッセージ機 能)を使うこと。
- 1. 電話は緊急、もしくは相談事のみ に限定すること。

……としてみた。

そもそも電話じゃないといけないこ とってほぼないのだな、ということに この取り組みを通じて感じた。やらな くちゃいけないことは常に一つだけじ ゃないので、相手に回答を求めている 間は別のことをしていればいいだけで

取引先の方々も最初は戸惑っていた が、根気よく3つのことを続けていっ た結果、見事に電話が来なくなった。

メールなどにしてよかったこと。エ ビデンスを残すことにより、部下のミス を確認することができるようになった。

今まで電話でしていたことを可視化 し、CC で情報を共有するだけでこん なにもミスを減らせるなんて、と最近 実感している。

これから確実に働き手は少なくなっ ていく。今はまだ人海戦術で乗り切る ことはできるかもしれないが、それも 限界がいつか来ると思っている。その ために今我々ができるのは効率化を図 り、生産性を上げ、働きやすい環境を 作ることではないか。

(小室鉄建常務)

前を向いて歩いていこう



理事代理 村木 晃次

昨年は、中国武漢から発生した新型 コロナウィルス感染症「COVID-19」、 ウィルス名で「SARS-COV-2」が瞬く 間に世界的で猛威を振るい、1年が経 過した。今でも我々の生活と安寧を脅 かし続けている。

感染防止策として在宅勤務を導入す る会社が増え、会議は3密を避けるた はマスクが欠かせないということが日 常となった。休日もスポーツ観戦など 無観客に変わったためにあまり外出せ ず過ごした方も多いのではないか。 私事だが、コロナが蔓延してから

めリモートにかわり、通勤や外出時に

の休日は、趣味であるゴルフやサー フィンの回数を極力減らし最近では J-COM で鑑賞できる映画(特に韓国 映画) に夢中になっている。昨年2月 に米国アカデミー賞を受賞した韓国ポ ン・ジュノ監督の作品「パラサイト 半地下の家族 は92年間のオスカー の歴史の中で英語以外の作品が受賞に 輝く史上初の出来事となった。本作品 を映画館で鑑賞したが、国の風習や社 会格差なども垣間見ることができ、ク ライマックスも少しやりすぎかと思っ たが全体としてはやはり面白かった。

同監督の作品としては「殺人の追 憶」「母なる証明」もお勧め。その他 にも少し古い作品だが、カン・ジェギ ュ監督「シュリ」や「ブラザーフッド」. チャン・フン監督作品「高地戦」や「タ クシー運転手 約束は海を越えて な ど涙腺緩ませたい方にはお勧めの作品 である。

全世界の感染者数は5.870万人、日 本国内は13.4万人(11月23日現在) のコロナ過にあり、どうしても心塞ぎ がちになる。でも、こうした時期こそ できる限り楽しいことを見つけて前を 向いて歩きたいと思う。

皆様にとっても今年は素敵な年とな りますよう心からお祈り申し上げます。 (アイ・テック建築事業部営業部次長)

YouTubeでのライブ動画配信 「働き方改革 | 講習会を開く

当組合は7月13日と11月13日に、 「働き方改革」をテーマとした講習会 を開いた。講師はエムケーコンサル ティンググループの社会保険労務士法 人・エムケー人事コンサルティング(東

京都江戸川区)特定社会保険労務士の 染川憲一氏が担当。新型コロナウイル ス感染防止を踏まえ、講習会は You Tube でのライブ動信とした。

7月の講習で、染川氏は事前配布し た「働き方改革2020概要と実務| や「勘違いしやすい労務トラブル」「36 協定届の記載例」「働き方改革チェッ

クリスト などのテキストに従って具 体的に内容を紹介した。



リポート東構協 第 30 号

高圧ガスを安全に取り扱うために

寄稿 野村産業㈱

多くの組合員様の工場では、溶接や 溶断作業で高圧ガスを毎日使用されて いると思います。高圧ガスを販売する 業者は「高圧ガス保安法第20条の5 第1項」に基づき年1回、周知活動を 行っております。高圧ガスの使用上の 注意などをお知らせし安全にご使用し ていただく為に、周知文書の配布が義 務つけられています。(酸素、燃料ガ スによる溶接、溶断等の作業)

弊社では、周知文書の配布と一緒に お客様が安全に機器具をご使用してい ただけるよう吹管、継手、調整器等の 機器具の点検やホースのひび割れでの ガス漏れが無いかなどを確認していま す。高圧ガスを購入していただき、そ れで終わりとするのではなく、安心・ 安全にご使用いただく事が、高圧ガス を販売する弊社の基本であります。昔 と違って金属を切断するには、高圧ガ スに代わる切断機械、工具、砥石での 切断が多くなってきていますが、使用 頻度が少なくなった今でも、高圧ガス 容器や溶断器具の使用方法を誤って大 きな事故に繋がっている事例がありま す。また、高圧ガスを運搬する移動の 基準においては、違反車両の取締りが あります。再度、高圧ガスを使用する 皆様の会社で事故や違反が無いように 周知文書を見返していただけるようお

願い致します。

今回は、周知文書の中にある「容器 の移動」について少しご案内いたしま す。高圧ガス容器を車両に積んで、現 場などに移動する際に警察の取締りが 見受けられます。過去の高圧ガス移動 の取締りの中で多い違反事例を挙げて みます。()内は、改善する点

- 1. 警戒標識を前後に掲示していない (必ず前後に警戒票を掲示する)
- 2. 転倒防止措置をしていいない(運 搬中に車両からの落下事故も過去 にあり必ず緊縛する)
- 3. 消火設備を携行してない(消火器 は移動するガス種、量により異な る。必ず車載用消火器を携行する)
- 4. 防災工具を携行してない(必要な 工具・資材が決まっている。防災 工具を1式纏めて携行する)
- 5. イエローカードの注意書面を携帯 してない(移動するガス種毎にイ エローカードを携帯する)

今一度、貴社の運搬する車両の携行 品等を再点検をしてみてください!

その他、今年は延期になっている東 京オリンピック・パラリンピックが開 催される予定です。高圧ガス容器の盗 難や運搬車両にボンベを積みっぱなし (駐車車両に概ね2時間以上積載する ことは禁止) などで盗難にあいテロに 使用される可能性があるので注意して 高圧ガス容器をしっかりと保管してく ださい。

(7)

以上のように日々、高圧ガスを工場 での使用や現場に移動してお使いにな る社員の皆様に安全に高圧ガス取り扱 いの意識を持っていただければ幸いで





ウェブで "リアルタイム配信" 東構塾

「東構塾」(塾長=青野弘毅・元那須 ストラクチャー工業) は 10月31日、 組合議室で第7期第9回(中・上級コー ス) の講座を開いた。新型コロナ感染 防止策とし「Meet」を使った講義が 行われており、当日の講義風景は参加 できない受講生にもリアルタイムで配

信された。

現場溶接 (組立溶接を含む) ②HTB 締め付け③現場安全作業――につい て、それぞれの技術的なポイントや作 業上の留意点などを学んだ。青野塾長 は現場での溶接施工のポイントとして ①現場施工要領書(溶接)の確認②作 業環境③鋼種と溶接材料の組み合わせ の管理④溶接方法(手順)の管理⑤入

熱・パス間温度管理⑥溶接(UT・外 塾生は「現場施工」をテーマに、① 観)管理⑦溶接技能者の管理をあげて 説明した。

