

若手社員連絡会議 開催案内

若手社員連絡会では普段は部会などで所長方にお伝えしている、当社の経営、安全や品質、建築本部で推奨中のICT関連についての情報を若手社員連絡会議は主任以下の皆様にお伝えする会です。
年間で3回ほどの開催を予定しております。

<開催日時>

開催日：2026年1月19日(月)

14:30~15:30

時間：~~13:30~~~14:30

<議題>

1.当社の経営状況

年度予算説明、経営目標説明、その他

2.安全の取組状況

今年度発生した事故についての報告

若手・中堅社員の安全教育について(脚立・立ち馬・ローリングタワー等)

事故抑制のための対策を発表 (各参加者より発表してください)

※1人1案~何案でも可

3.若手、中堅社員発信の情報共有

参加者より情報や要望・提案を共有

◎受講したい講習会・勉強会、◎アプリや機器(iPhone等)の導入・変更、◎他社などの制度の導入要望

※1人1情報(提案)~何案でも可

4.今年度の先進技術情報について

※：赤字の箇所については、連絡会当日にお一人ずつご意見を発表していただきますので、事前にご準備をお願いいたします。

<Teams URL>

<https://teams.microsoft.com/meet/47884025767672?p=ZsUErXQCWGB09xmPcR>

ミーティング ID: 478 840 257 676 72

パスコード: j2JZ6xp2

<参加者名簿>

工事部	氏名	作業所	出欠
第一工事部	清水 直樹	小湊鐵道塩田営業所新築	○
第一工事部	中井 一徳	トヨベツト大網	○
第一工事部	築場 朱弦	(仮称)新鎌ヶ谷駅前計画 (商業棟)	○
第一工事部	新井 亮斗	(仮称)新鎌ヶ谷駅前計画 (商業棟)	—
第一工事部	徳永 正和	津田沼東急JV	○
第一工事部	加賀美 輝	高架橋柱耐震補強工事に伴うおゆみ野駅駅務室新設工事	○
第一工事部	山下 亮輔	アパホテル池袋駅前新築	—
第一工事部	鍋岩 竜乃介	アパホテル池袋駅前新築	○
第一工事部	秋元 拓海	(仮称)新鎌ヶ谷駅前計画 (商業棟)	○
第一工事部	三浦 良太	クリオ浅草新築	—
第一工事部	中山 桜雅	アパホテル池袋駅前新築	○
第二工事部	レミン チャン	日暮里変電所	○
第二工事部	三村 勝	津田沼車庫建替え	○
第二工事部	大石 竜也	京成佐倉駅	○
第二工事部	宮村 葉矢斗	船橋競馬場駅	○
OLC営繕別途	劉 ブーハン	OLC営繕別途	—
OLC営繕別途	カシママンジャリョウマ	OLC営繕別途	—

押 印						
回	本部長	工務部長	第一工事部長	第二工事部長	設備部長	工務部次長
覧						
	box SIGN 17J59528-46VZ23QX	box SIGN 18K6VJ8-46VZ23QX	box SIGN 1J5WLG5-46VZ23QX	box SIGN 15J5P5L7-46VZ23QX		box SIGN 46PQV39-46VZ23QX

※回覧後は工務部田中まで

—若手、中堅社員連絡会議 議事録—

2025年度【第3回】

2026年1月19日(月)

建築本部工務部

主催:工務部

担当:田中、栗林

(内容)

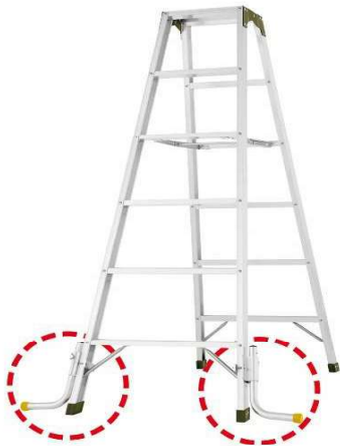
【日時】	2026/1/19 14時30分 ~ 15時30分		
【場所】	WEB(Teams)		
【出席者】 敬称略	本社(工事)	本社(工務)	現場
	第一工務部 <input type="checkbox"/> 鎌田 第二工務部 <input type="checkbox"/> 飯塚 千葉工務部 <input type="checkbox"/> 篠原	本部 <input checked="" type="checkbox"/> 有田 工務部 <input type="checkbox"/> 中島(一) <input checked="" type="checkbox"/> 田中 <input checked="" type="checkbox"/> 藤安 <input checked="" type="checkbox"/> 栗林	第一工務部 <input checked="" type="checkbox"/> 清水 <input checked="" type="checkbox"/> 中井 <input checked="" type="checkbox"/> 築場 <input type="checkbox"/> 新井 <input checked="" type="checkbox"/> 徳永 <input checked="" type="checkbox"/> 加賀美 <input type="checkbox"/> 山下(亮) <input checked="" type="checkbox"/> 鍋岩 <input checked="" type="checkbox"/> 秋元 <input type="checkbox"/> 三浦 <input checked="" type="checkbox"/> 中山 第二工務部(OLC含む) <input checked="" type="checkbox"/> 三村 <input checked="" type="checkbox"/> レミンチャン <input checked="" type="checkbox"/> 大石 <input checked="" type="checkbox"/> 宮村 <input type="checkbox"/> 劉 <input type="checkbox"/> カワシマ
説明	【議事】		
有田本部長	本部長挨拶 会社として新たな挑戦を進めている中、各自がスキルアップを目指せるよう、会社方針と中期経営計画D2プランのビジョンを今一度確認してほしい。		
有田本部長	1 当社の経営状況 年度予算説明、経営目標説明、D2プランの説明、その他		
田中次長	2 安全の取組状況 今年度発生した事故報告(7件 インシデント8件) 事故を減らす取り組みを続けている中で、更に事故が増加している。 安全に関する知識、関心不足や、他業務の多忙により安全が疎かにされている傾向が観られる。		
	・若手、中堅社員の安全教育として ①.脚立、立ち馬の使用に関する安全のポイントを各自確認してください。 ②.ローリングタワーの使用に関する安全のポイントを各自確認してください。 ③.風散事故再発予防について		
	・若手、中堅社員の安全取組みとして ①.現場事故を抑制する為に行うべき対応策等を各自皆さんの意見を発表してください。(一人最低一つ意見を述べてください)		
	参加者より 清水: ①使用届を必ず提出させた上で、ルールを決めて脚立足場を使用し、点検も随時行っている。 ③風散対策としてはシート・ネットをかけた上でウエイトもかけて帰る様に指導し、最終チェックも実施している。		
	中井: ①脚立使用は無し。基本立ち馬の使用のみ。使用の際は朝礼時確認、現場での立会確認を実施。手摺等も付けてから作業に入ることを徹底している。 ③飛散物損事故の反省を生かし、飛散しそうな桟木・敷板関係は番線で縛った後、ネットで覆いブロック等置くように養生の徹底を実施。自分達は勿論、業者への周知も行い意識の共有を図った。		
	築場: ①基本的に脚立の使用は無し、やむを得ず使用する際は届出を提出してもらっている。立ち馬は感知バー付の物を使用する様に業者へ周知している。 ③風散対策としては飛散しそうな物は事前に回収を行い、ネットをかける等して対策している。		
	徳永: ①脚立の使用は禁止、作業は立ち馬のみ。現場巡視時に使用状況や感知バーを確認し都度の指導を実施。 ③10日の週の休みに現場でも同じく風散事象が発生した。ネットや白シートでの対策を行っている。		
	加賀美: ①駅と言う事もあり、第三者災害防止を第一に考えている。脚立の使用はさせず立ち馬の使用を基本とし、朝礼時には転落事故の事例などの周知も行って事故防止の意識の徹底を図っている。 ③風散しそうな物は事前に屋内にしまい、ネットも使用して、都度風散物の確認を行ってから作業を終わらせる形をとっている。		
	レミンチャン: ①脚立の使用は禁止。立ち馬を使用している。新規入場者や未経験者への教育では過去の事故事例等も用いて危険への感受性の向上も図っている。 ③休み前に業者と共に現場周辺を見回り、飛散しそうな物にはネットをかける等の対策を行っている。		
	秋元: ①立ち馬については感知バー付か手摺付きの物を使用。 ③風の通る場所での作業や端部での作業を行う時は仮設手摺を付けてから作業を行う様にしている。		
	三村: ①基本的に脚立の使用はせず、やむを得ず脚立を使用する際は使用届の提出をもらい、用意した脚立用の外付けアウトリガーを使用させる等した。立ち馬についても手摺の無い物は使わせない方針をとっている。 ③シートやネットをかけた後にロープやウエイトでさらに捕縛してから作業を終了する対策を行っている。		

説明	【議事】	備考
	大石: ①脚立の使用は基本禁止。ステップキューブ・立ち馬での作業を行っている。 ③飛散風散に対しては作業終了後にネットをかけるなどして対応している。	
	宮村: ①脚立使用は禁止。 ③飛散しそうな物には重しやネットをかけて、プラベニヤなどについては詰所内か建物内に入れるよう対策を行っている。また、毎日現場の巡回を行い、風散物や危険が無いかの確認をしてから作業を終了している。	
	鍋岩: ①脚立に関しては新規入場時に使用届の提出と教育を行っている。立ち馬については常に現場に置いてある 中山 物から作業に応じたものを業者に選んで使用してもらおう体制にしている。	
	欠席者より	
	山下: ①各業者を集め、資材の使用方法や注意事項の説明会を開く。説明会に参加した業者には証を渡し、持っていない業者には脚立や立ち馬、ローリングタワーは使わせないようにする等したらどうか。	
	新井: ①継続的な使用前点検を実施し、使用者や業者に対して使用方法の説明や事故事例の共有を行い、危険作業である事の意識付けを改めて行う。 ③風散が予想される場所には予め物を置かないよう周知し、置く際には風散養生を徹底する。また、仮設の防護柵フェンスを設ける。	
	劉: ①②脚立使用時は2人で1人が登り1人が支える体制を取り、1人での使用は禁止。立ち馬使用時も感知バー設置を徹底。ローリング移動時は誘導員を配置、作業中はアウトリガーの設置を徹底している。 ③風散養生後のW確認の実施。重石を多めに設置する事も心掛けている。	
	カワシマ: ①②脚立・立ち馬・ローリングタワー使用時は設置場所に留意し天板には立たない様にする。ローリングタワーを使用する際はハーネスの使用も徹底している。 ③作業道具・資材を可能な限り一か所にまとめ、シート・ロープ・ウエイトでの養生を徹底している。	
	三浦: ①タワークレーン設置にあたり、未使用時の安全な倒れ角度を定め、朝礼等で職人へ周知していた。 ③風散対策として強風時や長期休暇前に、吊り部分を降ろして親綱での固定を行った。	
	若い作業員には、現場に出て危険をいち早く感知する役割があるため安全の知識をしっかりと身につけて取組んで欲しい 季節的にも風が強い時期で、鉄道周辺や人通りの多い場所では今後も引き続き特に注意が必要となる。類似した事故を防ぐために一人一人が意識を徹底するよう心掛けてもらいたい。やむを得ず脚立を使う現場も多いが、脚立は転倒のリスクも高いため、職人任せにせず明確なルールに基づき、管理側がきちんと現場を確認・対応してほしい。	
	3 若手、中堅社員発信の情報共有について	
	若手、中堅社員から発信される情報として何か意見はありますか？ ※自主発表又は1名ずつ指名(時間によって) 例、社給スマホをiPhoneにしたい、業務改善の為、●●アプリを導入したいとか、 今までには無かった、○○とか□□と言ったジャンルの講習会、勉強会を開催してほしい等	
	加賀美: 現在導入しているIJCADや習得したいと考えているAutoCAD関連の講習を開いて欲しい。 昨年度から選抜メンバーを対象にAutoCAD講習を実施しており、今年度も継続、来年度は対象人数を増やして、AutoCAD未経験者やJWのみ使用していた人も含めた教育を進めるとともに、BIMの取り組みも継続していく方針です。	
	欠席者より	
	山下: 実技(図面作成、図面の読み取り、拾い計算等)の研修を増やして欲しい。	
	新井: iPhoneの導入と、CAD講習(2D、3DCAD)の実施を希望します。	
	劉: メール送信制御システム。メール送信時、社内アドレス宛は即時送信されるが、社外アドレス宛の送信は社内確認後約10分のタイムラグを経たの送信となる。社外に不適切なメールを送信してしまうリスクを低減できる。	
	三浦: 面談でも伝えているが、配筋写真の撮影は広角レンズのない支給iPadでは困難なため、支給スマホをiPhoneにするか、広角レンズ付きiPadの支給をお願いしたい。	
	4 今年度の先進技術情報について	
	①.8月からAutoCadライセンス契約を打ち切り、IJCadへ建築本部全部署的に移行しました。 100%AutoCadとの機能互換の為、ライセンス契約費用削減と、手続き業務の一元化の為の統一です。	
	②.社給PC、スマホ、Padを最大限活用するためにMicrosoftTeamsの活用を広めていく予定です。 まずは皆さんの世代から普及させ、上司、部下に広めて下さい。 Teamsへの移行に伴い、LINEWORKSは利用停止予定です。	
	5 その他	
	①.建築本部技術発表会について ② BIMシミュレーション	
	①今年度から建築本部で技術発表会が開催される事となり、2月13日に8部門の代表が技術発表を行う。経営層も参加される催しでもあるため、ぜひ参加して欲しい。Web公開を通じて他現場の工夫や技術を学び、将来は自ら発表者として活躍できるよう日々研鑽を重ねていって下さい。	
	②大規模現場において、BIMを用いた4Dシミュレーションで工程や施工手順、安全面を可視化し、確認・周知に活用する取り組みを実施している。今後は他現場にも順次展開し公開していく予定なので、興味があれば是非声をかけて下さい。 また現在運用中の建築ポータルについて、アンケートへの回答協力もお願いします。	

- ② 若手、中堅社員の安全取り組みとして
現場事故を抑制する為に行うべき対応策等 発表内で出た意見・資料

三村さん 脚立用 外付けアウトリガー
【参考写真】

脚立装着例



安全法令ダイジェスト

P97 脚立使用時の安全作業

P106 ローリングタワー(移動式足場)の安全作業

P109 移動式室内足場・可搬式作業台の安全作業

可搬式作業台(立ち馬)の使用基準

<https://keisei-const.box.com/s/jcxm121obt5cfq0av3copvfp18shftl>