

2026年度 第6回 取締役会議事録

（株）掛川電気引込工事センター

1. 招集年月日 2026年2月16日
2. 開催日時及び場所 2026年3月13日 取締役会 14:30～15:30
3. 取締役の数及び出席取締役の数
取締役 7名 出席取締役 7名
4. 出席取締役の氏名
(代表取締役社長)中村 修 (常務取締役)河原崎真義
(取締役)阿形正好、鈴木基文、池本友也、尾崎昌志、寺井将晃
5. 出席監査役の氏名
無し
6. その他の出席者氏名
事務長 杉村敏治
7. 議長の氏名
中村 修
8. 議決事項に特別の利害関係を有する取締役の氏名
無し

9. 議事の経過の要領及び議案別の議決の結果

■全ての議案は出席取締役の全員賛成多数決議により、全て可決承認された。

定款の規程により中村代表取締役社長が挨拶の後、議長席について開会する旨を述べて議事に入った。

議長は、先ず、杉村事務長に会議の進行を委任した。

これにより、事務長は事前資料レジュメに沿って会議の開始をした。

■議題審議

第1号議案：2026年度 定時株主総会対応及びシナリオ等について（連絡）

今年の株主総会は6月5日(金)に実施します。(懇親会は例年通り希望者の出席と致します)

➤事務長作成の総会資料は印刷前の5月初旬までに、事前にPDFにて各取締役にメール送付いたしますので、取締役の役割責任として、資料のご確認と間違いや修正の必要な指摘事項の抽出をお願い致します。

株主のみなさまへ配布する大切な総会資料ですので、間違い項目は事務長まで速やかに又は5月12日までに連絡をお願い致します。

(また、当日の役割分担も作成して送付いたしますので、併せて宜しくご確認をお願い致します)

➤総会運営における、シナリオを5月25日(月)までに事前メールを送付します。

役割分担に従ってシナリオを充分確認し、間違いなど指摘指示をお願い致します。

➤シナリオの読み合わせを理事会、取締役会の同日(5/29(月))午前10:00～実施することを考えています。

シナリオ読み合わせは実施すること、また、読み合わせの日時は 5月 29日(金)役員会終了後から(目安として 16:30頃～) ということに決定した

第 2 号議案: 技能認定結果について (報告)

昨年の 11 月～12 月に実施した昇柱・計器・監督・地上の訓練の結果は認定委員会として中部電力 PG(株)、取締役、委員会のメンバーの支援、協力の下所定の評価が行われ全員が無事終了しました。

認定証は前回の取締役会でもお知らせした通り 6月 18日(木)の契約更新安全講習会(掛川生涯学習センター)の日にお渡し致します。

☞ 以下の第 3 号議案は事務長に関する議案であり、第 4 号議案は理事長会においてセンター社長が最終決定する職員の給与に関する議案であったため、どちらの議案も中村社長から議案内容の説明がなされた。

第 3 号議案: 事務長雇用契約の更新について (報告)

事務長の雇用契約は 3 月 31 日期限の 1 年契約となっているため今年度同様パートタイム管理職として契約更新をしたく承認を求めるもの。

第 4 号議案: 2026 年度の職員給与額決定について (連絡)

2026 年度の職員給与については、当社の賃金規定に従い、職員の年齢、勤続年数、業務内容、能力、成果等の要素を所定の算式にあてはめ、理事長会にて組合理事長と合議の上決定した。

第 5 号議案: 今年度の決算損益見込みについて (連絡)

今年度(2025 年度)決算の損益は、現在のところ 2 百万円程度の純損失を見込んでいます。

赤字になる要因は、引込線等工事の材料比が高騰して原価率が増加したため。また、後追いで工量アップがなされることになるが、原価率悪化に追いつかない状況。

第 6 号議案: センターのパソコン 3 台更新について (連絡)

【別紙 1】

センター業務で使用する古いパソコン 3 台を計画通り買い替えるもの。

第 7 号議案: 2026 年度の実施予定の耐電圧試験について (報告)

2026 年度上期の日程表がトーエネックサービスより届いたので、3/6 に全事業所宛 FAX してあります。ホームページにも掲載済です。

第 8 号議案: センターの 1 月度、2 月度の月次業務実績報告について(報告)

【別紙 2】

標題の実績報告を別紙のように株主へのご報告・情報公開をいたします。

第 9 号議案: 安全パトロールについて(報告)

【別紙 3】

■ 1 月度の安全パトロールを、3 件実施しました。

■ 2 月度の安全パトロールを、2 件実施しました。

▶ 別紙による内容を株主へご報告・情報公開をいたします。

詳細報告書や写真等はホームページに掲載しますので、ご確認願います。

第 10 号議案：重要議案提案について(連絡)

今回の取締役会において、各取締役からの重要議案の提出はありませんでした。

会議の最後に、事務長より事務連絡として、「法定の決算承認、総会招集及び株主総会への提出議案承認の取締役会を4月下旬にしたいが既定の理事会ではないため ZOOM 会議としたい」旨取締役のみなさんのご都合を伺ったところ、日時は4月22日(水)10:00~で決定した。

<次回の取締役会開催日>

2026年5月29日(金) 取締役会 14:30~15:30 (掛川電気会館にて)

役員会 15:30~16:30 (掛川電気会館にて)

上記のとおり議事の顛末を記録し、ホームページに掲載する。
出席取締役全員が記名捺印後、原紙は事務長が保管する事とする。

2026年3月13日

代表取締役社長 中 村 修 ㊟

常務取締役 河 原 崎 真 義 ㊟

取締役 阿 形 正 好 ㊟

取締役 鈴 木 基 文 ㊟

取締役 池 本 友 也 ㊟

取締役 尾 崎 昌 志 ㊟

取締役 寺 井 将 晃 ㊟

センターのパソコン3台更新について
(社長決裁の報告)

背景・経緯

2025.9.19 取締役会で報告した標題について、購入を決定したものの時期についてはWindows11 への移行と中電 PG システムのインストールを先行させ、動作状況の様子をみていた。

ここ数ヶ月は3台ともパソコンの起動が極端に遅く、10時以前の中電 PG からの照会等に支障をきたしており、Office 他のアプリケーション使用時も動作が不安定であった。

業者に点検を頼んだところ、ハードディスクの負荷が通常時でも100%に張り付き限界にきている状況が判明。Win11 へのアップグレード及び中電 PG システムインストールの影響もあるが、やはり6年半経っているハードディスクの寿命が原因であった。

PC 部品の高騰(特にメモリはこの1年で3.4倍)によりパソコンの低価格での調達が日々困難になってきていること及び、購入代は2025年度の費用としたいことから3月中の実機の確保・購入手配を判断し実施。

購入するパソコン+オフィスソフト

15.6型ノート PC(FMV A0G018P) + Office2024 H&B

スペック プロセッサ： インテル Core5 120U
 メモリ： 16GB
 ストレージ： 512GB SSD
 光学ドライブ： スーパーマルチドライブ
 オフィスソフト： Microsoft Office H&B 搭載

購入額 : 54万円 (18万円×3台)、設置費用は無償とする。

購入先 : 協立電機株式会社

社長	事務長	報告者
		

【 掛川電気引込工事センター 月次報告書 】

期間 : 2026年1月6日~1月31日

●伝票付託枚数 中部電力PG(株) ⇒ センター

	掛川営業所	磐田営業所	計
寺井電機	254	0	254
浜電工業(株)	89	0	89
(有)中泉電気工業	4	214	218
計	347	214	561

●竣工実績(施工件数)

	引込線工事	計器工事	スイッチング*工事	点検・改修工事	計
寺井電機(株)	252	122	0	0	374
浜電工業(株)	59	30	0	2	91
(有)中泉電気工業	191	83	0	48	322
計	502	235	0	50	787

●手直票の発行状況

	内容	結果
寺井電機(株) 計1件	VCT負荷側(22mm ²)3箇所のPJ接続の溝が相違していました。 外側の溝が正しいです。(検査時に改修済)	寺井電機(株)にて 内容確認済

浜電工業(株)
(有)中泉電気工業 } ありませんでした。

●クレーム、その他

ありませんでした。

社長	事務長	報告者
		

【 掛川電気引込工事センター 月次報告書 】

期間 : 2026年2月1日~2月28日

●伝票付託枚数 中部電力PG(株) ⇒ センター

	掛川営業所	磐田営業所	計
寺井電機	235	0	235
浜電工業(株)	94	0	94
(有)中泉電気工業	6	251	257
計	335	251	586

●竣工実績(施工件数)

	引込線工事	計器工事	スイッチング*工事	点検・改修工事	計
寺井電機(株)	226	111	0	8	345
浜電工業(株)	85	34	0	6	125
(有)中泉電気工業	195	95	0	35	325
計	506	240	0	49	795

●手直票の発行状況

寺井電機(株)
 浜電工業(株)
 (有)中泉電気工業

} ありませんでした。

●クレーム、その他

(有)中泉電気工業

2026年2月11日(水)

磐田市高木(58ラ734)引込線点検・改修工事(劣化張替)の現場にて、
 高所作業車から降りる際、バランスを崩して転落し、ケガをしました。

※別紙報告書提出済。事故審議会を開催し、原因調査・再発防止策を検討中

【 センター直営班 安全パトロール実績集計表 】

資料No. 3

2025年度

上期計(件数)	下期計(件数)	上期・下期計(件数)
27	19	46

上期





実施月日	実施件数	実施者	直営班名	備考
4月2日(水)	2	高塚	寺井電機㈱	
4月8日(火)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
4月23日(水)	—	高塚	浜電工業㈱	中止
5月13日(火)	2	高塚	寺井電機㈱	
5月14日(水)	2	高塚	浜電工業㈱	
5月27日(火)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
5月28日(水)	2	高塚	浜電工業㈱	
6月4日(水)	1	高塚	寺井電機㈱	
6月17日(火)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
6月25日(水)	—	—	浜電工業㈱	中止
7月2日(水)	2	高塚	寺井電機㈱	
7月8日(火)	1	高塚・杉村	(有)中泉電気工業	
7月9日(水)	1	高塚	浜電工業㈱	
7月23日(水)	2	高塚	寺井電機㈱	
7月29日(火)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
7月30日(水)	1	高塚	浜電工業㈱	
8月	実施無し			
9月2日(火)	2	高塚	寺井電機㈱	
9月9日(火)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
9月17日(水)	1	高塚	寺井電機㈱	
9月30日(火)	2	高塚	(有)中泉電気工業	

合計日数 18
 実施件数合計 27 (寺井電機 12) (浜電工業 6) (中泉電気 9)

下期

実施月日	実施件数	実施者	直営班名	備考
10月7日(火)	2	高塚	寺井電機㈱	
10月15日(水)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
10月28日(火)	2	高塚	浜電工業㈱	
11月5日(水)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
11月19日(水)	2	高塚	寺井電機㈱	
11月26日(水)	—	—	—	中止
12月3日(水)	2	高塚	寺井電機㈱	
12月10日(水)	—	—	浜電工業㈱	中止
12月17日(水)	2	高塚	浜電工業㈱	
12月23日(火)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
1月13日(火)	2	高塚	寺井電機㈱	
1月21日(水)	—	—	浜電工業㈱	中止
1月27日(火)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
2月				
3月				

合計日数 10
 実施件数合計 19 (寺井電機 8) (浜電工業 4) (中泉電気 7)





社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

実施年月日	2026 年 1 月 13 日 (火)
実施時間	10:20 ~ 11:05
現場住所	袋井市春岡
引込柱	02へ801, 02へ705
直営班 (会社名)	寺井電機㈱
現場作業人名	市川俊 水野昌彦 伊藤拓矢 山本晃大
パトロール者所見	<p>1. 図面を見ながら作業説明がされ、作業分担がされていました。 また、安全関係についても、1人々作業分担個所のKYがされ、最終的に監督者によるまとめがされていました。</p> <p>2. 高所作業車のバケット移動時の呼称が実施されていました。</p> <p>3. 監督者の作業全体の監視がされていました。</p> <p>4. 低圧活線カ所の防具が確実にされていました。</p>

※現場写真は別紙参照





社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

実施年月日	2026年1月13日(火)
実施時間	11:20 ~ 11:55
現場住所 引込柱	袋井市堀越 51~407
直営班(会社名)	寺井電機㈱
現場作業者名	市川俊 水野昌彦 伊藤拓矢 山本晃大
パトロール者所見	<p>1. 図面を見ながら作業説明がされ、TBM・KYが実施されました。</p> <p>2. 低圧活線ケ所の低圧防具が確実に実施されていました。</p> <p>3. 接続時の確認が確実に実施されていました。</p>

※現場写真は別紙参照

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

実施年月日	2026年1月27日(火)
実施時間	10:35 ~ 12:20
現場住所 引込柱	磐田市向笠竹之内 50×181
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業者名	寺井将晃 岡田典久 椎葉幹彦 小林尊之
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通りが多い少しカーブした道路に高所作業車を設置しての片側交互通行による場所の道路横断工事がある作業でした。交通誘導員、作業者お互いに連絡を取り合いながら作業が進められていて良かったです。 2. 片側通行の現場でしたが、交通誘導員の適所配置で、車両のスムーズな誘導ができていました。 3. 高所作業車バケット移動時の呼称が大きな声で下に聞こえるように実施されていて良かったです。 4. 接続後の色確認確実に実施されていました。

【 センター直営班 安全パトロール実績集計表 】

2025年度

上期計(件数)	下期計(件数)	上期・下期計(件数)
27	21	48

上期





実施月日	実施件数	実施者	直営班名	備考
4月2日(水)	2	高塚	寺井電機㈱	
4月8日(火)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
4月23日(水)	—	高塚	浜電工業㈱	中止
5月13日(火)	2	高塚	寺井電機㈱	
5月14日(水)	2	高塚	浜電工業㈱	
5月27日(火)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
5月28日(水)	2	高塚	浜電工業㈱	
6月4日(水)	1	高塚	寺井電機㈱	
6月17日(火)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
6月25日(水)	—	—	浜電工業㈱	中止
7月2日(水)	2	高塚	寺井電機㈱	
7月8日(火)	1	高塚・杉村	(有)中泉電気工業	
7月9日(水)	1	高塚	浜電工業㈱	
7月23日(水)	2	高塚	寺井電機㈱	
7月29日(火)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
7月30日(水)	1	高塚	浜電工業㈱	
8月	実施無し			
9月2日(火)	2	高塚	寺井電機㈱	
9月9日(火)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
9月17日(水)	1	高塚	寺井電機㈱	
9月30日(火)	2	高塚	(有)中泉電気工業	

合計日数 18
 実施件数合計 27 (寺井電機 12) (浜電工業 6) (中泉電気 9)

下期

実施月日	実施件数	実施者	直営班名	備考
10月7日(火)	2	高塚	寺井電機㈱	
10月15日(水)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
10月28日(火)	2	高塚	浜電工業㈱	
11月5日(水)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
11月19日(水)	2	高塚	寺井電機㈱	
11月26日(水)	—	—	—	中止
12月3日(水)	2	高塚	寺井電機㈱	
12月10日(水)	—	—	浜電工業㈱	中止
12月17日(水)	2	高塚	浜電工業㈱	
12月23日(火)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
1月13日(火)	2	高塚	寺井電機㈱	
1月21日(水)	—	—	浜電工業㈱	中止
1月27日(火)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
2月3日(火)	—	—	寺井電機㈱	中止
2月10日(火)	—	—	(有)中泉電気工業	中止
2月18日(水)	1	高塚	浜電工業㈱	
2月25日(水)	1	高塚	浜電工業㈱	
3月				

合計日数 12
 実施件数合計 21 (寺井電機 8) (浜電工業 6) (中泉電気 7)





社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

実施年月日	2026年2月18日(水)
1. 実施時間	10:40～11:20
現場住所 引込柱	牧之原市東萩間 52シ641
直営班(会社名)	浜電工業㈱
現場作業名	松浦俊行 松田稔詞 山本浩一 高橋剛史
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> 1. 図面をもとに作業説明がされていました。また、監督者の危険個所周知と注意喚起がされていました。 2. 監督者の作業全体の監視が実施されていました。 3. 茶畑の中の狭い道路での作業でした。茶畑への落下物に注意して今後も作業をお願いします。

※現場写真は別紙参照

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

実施年月日	2026年2月25日(水)
1. 実施時間	10:30～11:00
現場住所 引込柱	御前崎市白羽 66タ261
直営班(会社名)	浜電工業(株)
現場作業者名	松浦俊行 松田稔詞 山本浩一 高橋剛史
パトロール者所見	<p>1. 茶畑の中の狭い道路での作業でした。先週と同様落下物には充分注意して作業をお願いします。</p> <p>2. 監督者の作業全体の監視が実施されていました。</p> <p>3. 必要車両だけが当該柱まで進入させて、他の車両は離れた位置に整列して駐車されていました。(良)</p> <p>※高所作業車バケットへの昇降および高所作業車上での移動について、注意喚起しました。</p>

※現場写真は別紙参照