



第4回全信工セミナー（石川県）開催のお知らせ

7月15日（水）、石川県金沢市にて「第4回全信工セミナー」を開催いたします。
本セミナーは、全国の交通信号施設工事に携わる事業者が一堂に会し、最新技術の共有と情報交換を行う場として、毎回ご好評をいただいております。

これまでの開催では、

- 第1回 滋賀県大津市 「変革する交通信号技術」（令和5年10月）
 - 第2回 熊本県熊本市 「交通信号に関する当面の課題と取り組み」（令和6年8月）
 - 第3回 山口県山口市 「交通信号を取り巻く環境の変化への対応」（令和7年7月）
- といったテーマで実施し、いずれも100名を超える参加者にご来場いただきました。



◀ 第1回セミナーの状況

第2回セミナーの状況 ▶



◀ 第3回セミナーの状況

各回とも、警察関係者や交通信号施設製造メーカーの方々に講演をお願いしており、今回の講演者は交通信号施設製造メーカーより5名を予定しております。

業界の未来を見据えた学びと交流の機会として、ぜひご参加ください。

1. 開催日時：7月15日（水）13：00～16：30（受付開始 12：30）
2. 場 所：金沢商工会議所 ホール（1F）（石川県金沢市尾山町9-13）
3. 参加費（税込）：会員 7,700円 / 一般：11,000円
4. 申込方法：協会ホームページより、申込書をダウンロードし、必要事項をご記入のうえ、事務局までメールでお送りください。



▲ セミナー案内

令和8年度交通信号工事士等技能検定試験のご案内

令和8年度の技能検定試験は、9月13日（日）に実施いたします。

試験開催地は、札幌市・仙台市・東京都・名古屋市・大阪市・広島市・福岡市の7都市となります。

資格名	受験資格・実務経験
交通信号技士	不要
交通信号工事士	交通信号施設に係る「施工・点検業務」に関し4年以上
交通信号設計士	交通信号施設に係る「調査・設計業務」に関し8年以上又は「交通信号技士」若しくは「交通信号工事士」の資格取得後4年以上
交通信号監理士	交通信号施設に係る「施工・点検業務」に関し8年以上又は「交通信号工事士」の資格取得後4年以上
交通信号保守診断士	交通信号施設に係る「保守点検・診断業務」に関し8年以上又は「交通信号工事士」の資格取得後4年以上

- 受験申込期間：6月1日（月）～7月10日（金）
- 受験料(税込)：

資格名	会員	非会員
交通信号技士	7,700円	11,000円
交通信号工事士	9,900円	13,200円
交通信号設計士	11,000円	14,300円
交通信号監理士		
交通信号保守診断士		



▲
技能検定
案内

申請方法等は、ホームページに掲載しておりますので、資格をお持ちでない方、また、現在資格をお持ちの方は上位資格を受験していただければ幸いです。

令和8年度交通信号技術講習会（工事）のご案内

交通信号工事士の資格未保有者等、交通信号工事の経験が浅い者を対象に、技術レベルの向上を目的とし、Zoomによるオンライン講習会を実施いたします。

- 実施日時：7月29日（水） 13:30～16:30
- 受講申込期間：6月15日（月）～7月10日（金）
- 受講料(税込)：会員4,400円、非会員7,700円



▲
講習会
案内

受講を希望される方は、申込書をHPよりダウンロードの上、期限内にお申し込みください。

令和8年度秋季eラーニング講座のご案内

令和8年度秋季eラーニング講座（7種類）を下記のとおり開設いたします。

資格講座名		受講期間
第一級陸上特殊無線技士		8月3日（月）～10月16日（金）
第二級陸上特殊無線技士		
1級電気通信工事施工管理技士	第二次検定	10月20日（火）～12月6日（日）
2級電気通信工事施工管理技士	第一次検定	9月1日（火）～11月15日（日）
	第二次検定	
2級電気工事施工管理技士	第一次検定	8月20日（木）～11月8日（日）
	第二次検定	

●受講申込期間：7月13日（月）～8月3日（月）（全講座共通）

受講を希望される方は、HPに詳細が掲載されましたら、申込書をダウンロードの上、期限内にお申し込みください。

当協会の各eラーニング講座は、約50本の動画（約15分/1動画）で構成され、動画視聴後には理解度チェックが行われます。また、1週間単位で、質問をメールで受け付け、講師が回答するシステムもあり、講座の後半では、過去問題や講師が提示する演習問題、添削課題に取り組んでいただけます。

受講料は民間講座よりも経済的な価格に設定されていますので、是非ご活用ください。

外国人材活用説明会

昨夏、当協会事務局およびオンライン（Zoom）にて、『外国人材活用のメリット&デメリット座談会』を開催いたしました。より詳細な説明会を対面形式で、とのご希望の声が多く寄せられました。

ご要望にお応えして、下記のとおり対面形式での説明会を開催いたしました。会場提供にご協力くださいました会員企業の皆様、ありがとうございました。

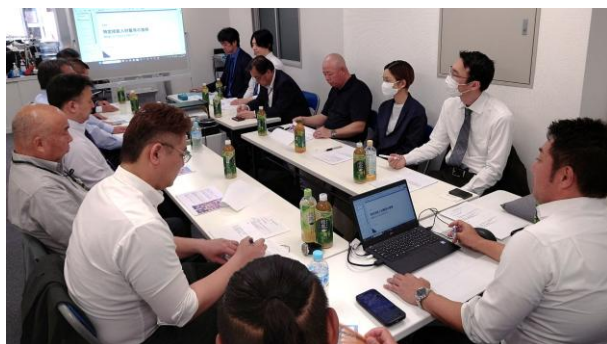
4月3日（金） 14:00～ 名古屋会場：株式会社シンコーワ本社

4月14日（火） 14:00～ 東京会場：全信工協会

4月22日（水） 10:00～ 大阪会場：阪和電設株式会社大阪事務所

4月28日（火） 14:00～ 岡山会場：山陽エースライン株式会社

なお、進行役は常盤電業株式会社 竹野誠一氏（当協会専務理事）をお願いいたしました。



東京会場



大阪会場

*全信工協会は令和8年7月1日から一般社団法人 建設技能人材機構（JAC）の正会員となり、8月1日から会員の皆様の外国人材活用に係るサポートを行う予定です。

令和8年6月1日(月)、「第10回交通信号工事甲子園」を三重県菰野町で開催しました。

来賓として、石原正敬衆議院議員、三重県警察本部より森阪剛土交通部参事官ほか3名、愛知県警察本部より玉腰元巳交通規制課長ほか5名、岐阜県警察本部より竹越健交通部交通管制センター長ほか2名、兵庫県警察本部より西嶋和義交通部交通管制センター長ほか4名、一般社団法人あさあけより野浪隆代表理事ほか8名、服部正人菰野町榊区長のご臨席を賜りました。

競技種目は、該競技会の本来の目的の一つである「災害復旧を安全かつ円滑に進める技術の向上」を踏まえ、午前は1チーム2名で歩行者用灯器のLED化工事、午後は1チーム4名で信号柱建柱、機器取付および配線接続工事といたしました。

なお、常盤電業チームのメンバーには、インドネシアからの特定技能実習生も参加し、国際的な人材育成の一端を担う場ともなりました。

競技の入賞チーム等については、安全性、正確性、迅速性および班長の指揮能力を総合的に審査し決定しました。

競技終了後の採点時間中には、日本土工株式会社による鋼製根巻を活用した建柱の強度試験デモンストレーションを実施し、参加者の技術的理解を一層深める機会となりました。

展示ブースには、一般社団法人全信工協会、セーフイー株式会社、株式会社ハヤシヤ商事、特定非営利活動法人交通安全国際支援センター、マツオカ建機株式会社、株式会社アイチコーポレーション、コイト電工株式会社、日本トータル情報事業協同組合の各団体・企業にご出展いただきました。

今大会は、過去最多となる総勢211名の参加者を迎え、大変盛況のうちに終了しました。なお、競技会の結果は下記のとおりです。最優秀班長賞は、株式会社デューイテクニカル(京都)の平山瑞己氏に送られました。

	午前の部	午後の部
優勝	株式会社アサヒ電設(三重)	株式会社デューイテクニカル(京都)
準優勝	株式会社シンコーワ(愛知)	株式会社北越ティーテック(石川)
第三位	株式会社デューイテクニカル(京都)	常盤電業株式会社(東京)

また、現場での急病や熱中症等が発生した際の急な判断に活用出来る「#7119」ダイヤルのステッカーが会場で無料配布されました。現場掲示や携行品への貼付など、日常的に目に触れる形でご活用いただければ幸いです。(「#7119」については次ページ参照)



開会式



午前の部



午後の部

救急相談ダイヤル「#7119」

事故や急な体調不良が発生した際、救急車を呼ぶべきか、判断に迷うことは少なくありません。そのような場合に活用できるのが、救急相談ダイヤル「#7119」です。

「#7119」では、医療の専門家が相談内容に応じて、応急手当の方法や受診可能な医療機関を案内します。緊急性が高いと判断された場合には119番通報を促すなど、状況に応じた適切な助言が受けられます。

工事現場は常に危険と隣り合わせであり、これからの季節は熱中症のリスクも一段と高まります。万一の際に迅速な対応ができるよう、ぜひ「#7119」をご活用ください。

なお、相談をスムーズに進めるためには、「現場の正確な住所（交差点名や目印など）」、「作業員の情報（持病・服薬状況など）」を日頃から整理しておくことが重要です。緊急時の迅速な判断と行動につながります。

災害協定に基づく情報伝達訓練

岩手県内の国道において、豪雪に伴う停電により交通信号機の滅灯や除排雪作業による道路標識の倒壊事案が発生。

現地警察署においては、運転者の安否確認や状況把握のため、交通安全施設の被害確認等の体制を確保できない状態になった。

上記のような状況を想定し、令和8年3月10日（火）、岩手県警察との協定に基づき、災害時における交通安全施設の復旧対策に関する情報伝達訓練を実施いたしました。

岩手県内の企業8社および県外の企業31社、計39社にご協力いただき、電話および電子メールにより迅速かつ的確な情報伝達が行われました。

後日、岩手県警察より訓練参加の証明書が岩手県内の協会員へ発行されました。

令和8年度春季eラーニング講座

4月より順次、下記5種の春季eラーニング講座が開設されました。

資格講座名		開設期間
第一級陸上特殊無線技士		4月1日（水）～6月10日（水）
第二級陸上特殊無線技士		
1級電気通信工事施工管理技士	第一次検定	6月22日（月）～9月6日（日）
2級電気通信工事施工管理技士		4月1日（水）～6月7日（日）
2級電気工事施工管理技士		4月1日（水）～6月14日（日）

今後、第二次検定対策用に、秋季eラーニング講座の開設を予定しております。そちらもぜひご利用ください。

6月11日（木）、令和8年度一般社団法人全信工協会定時総会を東京都墨田区第一ホテル両国において開催いたしました。

○ 審議事項

第1号議案

令和7年度事業報告及び決算報告並びに監査報告に関する件

第2号議案

役員報酬規程の一部改正に関する件

第3号議案

役員を選任に関する件

理事 新任3名、退任1名

○ 報告事項等

令和8年度事業計画及び収支予算について

また、定時総会終了後、講演会および意見交換会を開催しました。

講演会では、公益財団法人国際人材育成機構

理事 山本格様および警察庁交通局交通規制課

課長補佐 岡澤勝之様のお二方に、下記の演題でご講演いただきました。

- ・今後の外国人材活用の方途と課題（山本氏）
- ・交通安全施設の喫緊の課題（岡澤氏）

なお、定時総会ならびに講演会は、Zoomにて視聴可能といたしました。



定時総会の様子



講演会の様子



理事長あいさつ



意見交換会の様子

一般社団法人 全信工協会

〒108-0073 東京都港区三田3丁目4番12号三田 MTビル5F

TEL: 03-6659-3586 FAX: 03-6809-5088

ホームページ: <https://zenshinko.jp> E-mail: info@zenshinko.jp



協会ホームページ

※各会員様の連絡担当者等の変更・追加（複数も可能）につきましては、氏名・所属、役職、メールアドレス、電話/FAX番号を全信工事務局までメール（info@zenshinko.jp）にてご連絡頂きますようお願いいたします。