



### 東日本大震災における交通信号設備被害状況の報告会

平成23年11月18日、大阪府中央区谷町大阪商工会議所において「東日本大震災における交通信号設備状況の報告会」が開催されました。

関西地区においては、平成23年9月4日台風12号により和歌山県及び三重県に大雨による甚大な被害がもたらされました。また、東海大地震、東南海大地震及び南海大地震がいつ発生してもおかしくない状況にあるので、災害に対する対策が喫緊の課題であります。そのため、平成23年3月11日発生した東日本大震災から教訓や対策を学ぼうと、当協会の理事であるオムロンフィールドエンジニアリング(株)大西邦法氏と武内電気社長武内英彦氏が発起人となり開催されました。

講演は、ヨシモトポール(株)地引達也氏による「信号柱等倒壊状況と今後の対策」、オムロンフィールドエンジニアリング(株)大西邦法氏による「東日本大震災における交通信号設備被害状況と業界課題」、三重県警察交通管制アドバイザー倉田英郎氏による「7か月後の東日本大震災と今後の信号機の行方」の3氏によりなされました。

出席者は、大阪、和歌山、奈良、京都、滋賀、三重の信号機関連49業者が集い、熱心に講演を聴いた後、真剣な質疑応答がなされました。



開催挨拶をする武内氏



ヨシモトポール(株)地引氏の講演



三重県警察交通管制アドバイザー倉田氏による講演



オムロンフィールドエンジニアリング(株)大西氏による講演

## 交通信号工事士試験

平成24年度第2種交通信号工事士技能検定の日程が決まりました。受験費用等詳細については、協会ホームページをご覧ください。

### 試験日程

- 受験申込受付期間: 平成24年3月1日(木) ~ 平成24年3月16日(金) (当日消印有効)
- 受験地・開催日

受験地	仙台	盛岡	札幌	静岡	名古屋	大阪	
試験日	6月14日	6月15日	6月17日	6月22日	6月23日	6月25日	6月26日

受験地	岡山	長崎	福岡	宮崎	東京	
試験日	6月27日	6月29日	7月1日	7月2日	7月5日	7月6日

## 技術講習会開催予定

平成24年度交通信号工事技術講習会開催の日程予定が決まりました。受講費用等詳細については、協会ホームページをご覧ください。

開催地	札幌	名古屋	大阪	東京	計
開催日	5/23(水)	5/25(金)	5/26(土)	6/5(火)	
開催会場	北農健保会館	名古屋 中小企業福祉会館	大阪府 社会福祉会館	日本倶楽部	
受講定員	90	90	100	90	

今後の交通信号工事技術開催予定について

実施年月	H25 5~8月	H26 5~8月	H27 5~8月
開催予定地	横浜市	大宮市	東京都
	盛岡市	大阪市	大阪市
	山口市	福岡市博多区	未定
	金沢市	未定	未定

- 東京は、交通信号工事士の資格認定者が現時点において400人弱 おられますので、毎年関東地区で開催する予定です。なお、関東地区とするため、横浜市、埼玉県大宮市などの関東地区周辺での開催も含みます。
- 資格認定を維持するには、5年に1回の定期講習の受講義務がありますので、最寄りの地域で開催される講習会で受講してください。
- 今後の開催時期については、5~8月を予定しています。

## 臨時総会開催

平成23年12月12日、当協会の監事であった常盤電業株式会社代表取締役竹野雄造氏のご逝去されました。謹んでお悔やみ申し上げるとともに、ご冥福をお祈り申し上げます。

なお、故竹野雄造氏のご逝去に伴い、後任の新監事を選任するための臨時総会が平成24年1月12日に開催され、下記の方々が新監事に選任されました。

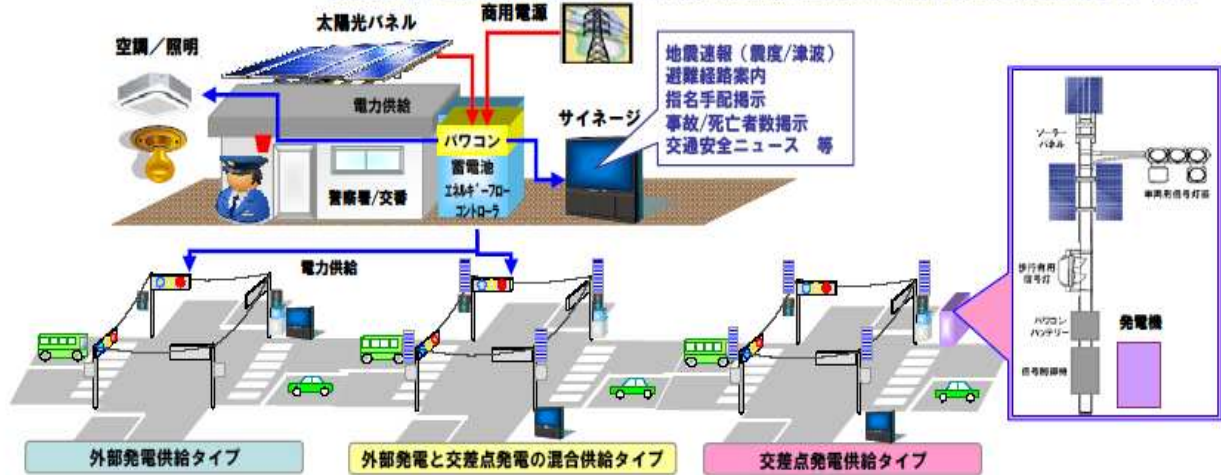
### 新役員名

監事 矢野 義晴 株式会社 東 管 代表取締役社長  
監事 竹野 誠一 常盤電業株式会社 代表取締役社長



## オムロンフィールドエンジニアリングは、『安心・安全』な町づくりを目指し工事/保守サービス会社から『ソリューション会社』へと進化しています。

**交通ソリューションの創造** ◆より良い町づくりに向けた環境/防災ソリューションを考え、『安心・安全』をトータルサポートいたします。  
 ・有事の際における停電や計画停電にソーラーパワーを活用した交差点運用の実現を目指しています。  
 ・緊急速報や避難経路の案内をデジタル案内掲示板を活用した情報提供の実現を目指しています。



### 商品販売



◆ライブ中継ソリューション:『動く現場』からライブ中継誰でも簡単に、ビデオカメラとタブレットPC(スマートフォン)で高画質な映像を中継が可能です。災害現場、緊急医療、保守・メンテナンス、工事現場の進捗確認などに利用できます。マルチカメラにも対応(最大10箇所までの現場を同時にモニタリング出来ます。映像だけでなく3拠点で音声通話も可能なため、一刻を争うような医療現場でも活用されています。



◆自動体外式除細動器(Automated External Defibrillator, AED)の本体・消耗品の販売、保守サービスを行っております。

簡単な操作に加え、高度な心電解析技術を搭載したオムロンのAED。必要な時に正しく作動するように高度なセルフチェック機能や、管理しやすいバッテリーの採用。高い堅牢性にもご協力しました。～すべては救える命を増やすために～

### コールセンター



## OFEだからこそできる『地域密着・365日・24時間』のトータルサポート体制

- ◆365日・24時間の受付体制が完備しています。  
※どんな時間帯でも97%以上の確率で電話受付できる体制が完備しています。
- ◆コール情報が集約され、情報分析や関係部門へのフィードバックが正確、迅速に行えます。  
※担当部署のマネージャーやリーダーがリアルタイムに保守の進捗を監視できます。

OFEは全国どこにあっても、きめ細やかな質の高い均一なサービスをご提供し、365日24時間体制で柔軟かつスピーディなサポートを行っております。

OFEグループは北は北海道から南は沖縄まで全国140拠点、全国の経験と技術を集結し、お客様の「安心・安全」をトータルサポートいたします。きっと多くのお客様の心を引き付け、離さないはずです。

- ※1. OFEとは、オムロンフィールドエンジニアリングの略称です。
- ※2. サービス拠点は、組織変更に伴い変わることがあります。



OMRON FIELD ENGINEERING Co.,Ltd.  
オムロンフィールドエンジニアリング株式会社

弊社へのご相談、商品のお問い合わせは  
SSBサービス事業部 SSBサポート部 (03)5860-1624  
ホームページ: URL: <http://www.omron-fe.co.jp/>



## お問合せ先

〒110-0015 東京都台東区東上野1丁目21番4号  
 一般社団法人全国交通信号工事技術普及協会事務局  
 TEL: 03-3835-1740 FAX: 03-6675-4475  
 URL: <http://www.tscta.jp> E-mail: [info@tscta.jp](mailto:info@tscta.jp)