



全日電工連

今月の主な紙面

- 事業報告 1面
- 定期講習 4面
- 青年部活動報告 8面

<http://www.znd.or.jp/>

全日本電気工事業工業組合連合会

〒105-0014 東京都港区芝2-9-11

全日電工連会館1F

TEL 03 (5232) 5861 FAX 03 (5232) 6855

E-mail zennichi@znd.or.jp

事業実施状況報告

しなやかで強い組織を目指す

【安全・安心に確実に電気をお届けする】

本年11月29日開催の「第1回電気工事技能競技全国大会」は、電気工事業界の技術向上にとどまらず、社会からの期待に応える一助となり、「顔の見える業界」への後押しともなれば、業界の存在意義もさらに高揚できるものと確信している。経済産業省・国土交通省に加え、電気系教育・訓練機関にも案内を出すこととしており、文部科学省の後援も認可された。また、関連行事として、再生可能エネルギー、EMSなどトレンド対応の展示会・セミナーも開催し、大会見学者の知見拡充に資する大会とする予定だ。

【電力の安定的かつ低廉な供給に加え危機管理面での貢献】

電力の供給源を火力に依存し、追加燃料輸入額は2010年比3・6兆円も増え巨額の国富流失が続いているため、電気料金も上昇している。またCO2排出量も約1億トン増加となっている現状だ。エネルギー基本計画では「原発は重要なベースロード電源」と明記された。安全な原発の早期稼働に期待し、電気のプロの立場からエネルギーのベストミックスという社会的課題の実現を目指す役割の一端も求められているところだ。さらに、安定供給に加え、万一の災害時の電力復旧という危機管理面でも長年にわたり電力会社と培ってきた我々電気工事業

界との信頼関係の観点から、電力システム改革に伴う第三段階の発送電の法的分離には異を唱えなければならぬところだ。

【次代を担う後継者育成】

全国青年部協議会を中心に、電気系教育・訓練機関との意見交換会・電気工事業界の紹介などを展開し始めている。この事業を全国展開すべく文部科学省・教育委員会の「部科学省・教育委員会のご理解をいただきながら、各機関の団体または、組合員の母校訪問により当業界への入職希望者が増えている地区が出てきており、本格的に取り組んで行くこととしている。

【地域社会に貢献し存在意義を高める】

1. 電気工事士免状発行事務

都道府県が行う免状交付事務については平成18年から受託開始をしており、現在、新潟・石川・群馬・栃木・埼玉・千葉・神奈川・鳥取・宮崎・沖縄の10工組に加え今年度から佐賀が受託開始となり11工組が受託している。各都道府県工組においては受託を前提として免状交付申請書のとりま

の先生を

はじめ有力議員に対し、発送電分離問題・分離分割発注促進・国家資格の整理統合・実務経験年数の短縮化・各基金制度など当連合会に内在する課題について、意見交換

を提供する社会的責任と存在意義の高揚をめざし、危機管理面からも期待されている本事業も2月現在35都道府県工組が403自治体と協定を締結しており、電力会社との協定も増加していると電気を届けようという社会の負託に対応できる業界をめざし「固い絆・しなやかで強い組織」を目指していく方針だ。

電気工事業界に課せられた安全・安心に確実に電気を届けようという社会の負託に対応できる業界をめざし「固い絆・しなやかで強い組織」を目指していく方針だ。

電気工事業界に課せられた安全・安心に確実に電気を届けようという社会の負託に対応できる業界をめざし「固い絆・しなやかで強い組織」を目指していく方針だ。

電気工事業界に課せられた安全・安心に確実に電気を届けようという社会の負託に対応できる業界をめざし「固い絆・しなやかで強い組織」を目指していく方針だ。

電気工事業界に課せられた安全・安心に確実に電気を届けようという社会の負託に対応できる業界をめざし「固い絆・しなやかで強い組織」を目指していく方針だ。

電気工事業界に課せられた安全・安心に確実に電気を届けようという社会の負託に対応できる業界をめざし「固い絆・しなやかで強い組織」を目指していく方針だ。



昨年締結した全国工組連携協定

大阪府 電気組



理事長 西野 正則

〒531-0074

大阪市北区本庄東2-3-38

TEL 06-6371-6147

支部数 14支部(九条・扇町・今里・三国・吹田・守口・枚方・高槻・難波・美章園・東大阪・堺・岸和田・羽曳野支部)

組合員数 2、320事業所(戸26・41現在)

◆主な事業

- ①一般用電気工作物調査業務(大阪電気安全センター・池田調査センター)
- ②でんき工事ホームセンターによる小工事推進
- ③第一種電気工事士定期講習業務
- ④認定電気工事従事者認定講習業務
- ⑤教育関係
- ・第一種電気工事士【筆記・技能】受験対策講習会
- ・第二種電気工事士【筆記】受験対策講習会
- ・二級電気施工管理技術士受験対策講習会
- ・高圧・特別高圧電気取扱者特別教育講習会
- ・低圧電気取扱者特別教育講習会
- ・職長・安全衛生責任者教育講習会等
- ⑥組合員福利厚生(全日グループ共済制度、国民年金基金加入促進、第三者損害賠償、業務災害補償制度の促進等)
- ◆電気保安の確保への取り組み
- ①「電気使用安全月間」の啓蒙活動
- ②関西内線工事研究会による、施工品質向上と電気的安全確保の啓蒙活動
- ◆その他
- ①府・市町村との「災害時の電気設備の応急復旧等に関する協定」の締結及び体制作り
- ②電気工事業法、電気工事士法、建設業法等に準じた登録、届出、更新手続きの指導等

MITSUBISHI 三菱電機
Changes for the Better



三菱LED照明
MILIE
ミライエ
三菱電機照明株式会社

www.MitsubishiElectric.co.jp/group/mlf/

Panasonic



スマートグリッド

エネルギー設備

太陽光発電

エコキュート

リチウムイオン蓄電ユニット

IHクッキングヒーター

エアコン

AISEG

スマートコスモ

省エネの達成状況を確認できる

クラウド

電気

水道

ガス

計測

見える化

住まいのサポ

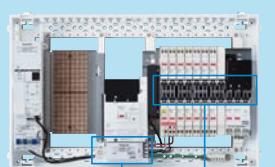
テレビ

スマートフォン・タブレット

きめ細かい計測が
さらなる節電につながる。

最大49回路まで測れる、HEMS対応住宅分電盤。

これからの時代に、よりムダなく節電するなら、住宅全回路の「見える化」が必須。スマートコスモは、最大で49回路もの計測が可能。電気の使用パターンをきめ細かく知ることができます。既設機器はもちろん、将来の創エネ機器やHEMSの導入にも柔軟に対応します。



分岐電流センサー・特定用CT(回路増設用)

NEW

スマートコスモ

Panasonic HEMS

HEMS対応
住宅分電盤

お問い合わせ先…パナソニック株式会社 エコソリューションズ社
マーケティング本部 都市環境商品営業企画部
〒105-8301 東京都港区東新橋1丁目5番1号 TEL.03-6218-1131(代表)

Wonders!
by Panasonic

各委員会からの報告事項

- 総務財政委員会
- ・福島第一原発事故による避難組合員の賦課金免除措置期間について
 - ・役員選任規約について
 - ・技術・認証委員会
 - ・認定電気工事従事者認定講習について
 - ・事業推進委員会（方向性）
 - ・グループ共済リニューアルについて
 - ・技能競技委員会
 - ・全国大会運営組織編制について
 - ・審査員関連事項について

総合政策会議（中川正則議長）が4月16日に全日電工連会館で開催され、電気工事業全国大会リニューアル答申書、平成26年度事業計画案などについて審議を行った。

電気工事業全国大会リニューアル答申書では、「しなやかなで強い組織を目指す」「頑張る組合員支援に資する大会」とするために、大会基本理念を策定。また大会主要行事と付随する行事を明確にした。

主要行事は、意見交換会、大会式典、メーカー展示。大会式典は、可能な限り簡素化を目指し、メーカー展示は、商材展示に終わることなく、テーマや商材毎にセミナーを実施する方針を打ち出した。なお、各ブロック・工組負担金、大会参加費の見直しをすることとした。

平成26年度計画案は、各委員会の審議結果や方向性も踏まえながら審議を行った。

全国大会リニューアル答申など検討



総合政策会議

技術・認証委員会

定期講習関連事項など審議

技術・認証委員会（小林功委員長）が4月7日、工事技術者のための事故防止ハンドブックを、はじめに、第一種電気工事士定期講習の平成25年度実績と平成26年度の開催計画を審議した。今年度も、さらなる講習内容の質の向上と講習環境の改善に努めていく考えだ。

電気使用安全月間に関しては、従来は漏電遮断機の取り付けを推進していたが、普及が進んだとの判断から、今回は感震ブレーカーの取り付けに力を入れる方針を打ち出した。

また、事業推進委員会

その他、認定電気工事従事者認定講習の取り組み、電気エネルギーガイドブックを利用した庭園型技術営業、EV施工業務受託状況、電気工事手帳関連、各種あつせん願いなどが報告された。



講習関連事項など重要課題を検討

事業推進委員会

グループ共済など制度の充実をはかる

事業・推進委員会（藤沢一三委員長）が4月18日、第三者損害賠償制度のZ型への移行について、一般用電気工作物の調査業務については、平成25年度実績と年間受託予定の報告を行った。同業には他業種の参入もみられることから、状況を定めた。

そのほか、小規模地方公共団体等への防犯灯LED化推進に係る取り組み、電気工事士免状発行事務受託状況、自治体の災害時復旧協定締結状況などの報告が行われた。

新共済制度は平成27年度からスタートすべく、



福利厚生事業を中心に審議

委員会報告

技能競技委員会

大会開催に向け詳細審議

技能競技委員会（向山和義委員長）が4月4日に開催された。

今回の委員会では、選手募集に関連する事項や競技委員と補助員、競技課題など、実施に向けて具体的な案件について検討を行った。

競技部会では、実技課題のほか大会当日の役割分担など細部について検討。実技課題の質問については、ブロックを通じて受け付けることとした。



運営小部会（写真上）と競技小部会で具体的な案件を検討

情報伝送システム企業へ

新色登場
スーパーブラック

スーパーブラック UAH810S
ブラックブラウン UAH810B
ライトブラウン UAH810L
オフホワイト UAH810
オフホワイト UAD1810

BS-110度CS混合回路内蔵 水平偏波専用 中・中電界用 20素子相当

お客様の声で
できました!

UHF平面アンテナ

水平偏波専用

UHF710MHz対応

DIGI-CATCH

ECO

未来へ、環境負荷ゼロへ

UAH810 / UAH810L / UAH810B / UAH810S / UAD1810

DXアンテナ株式会社

本社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号
ホームページアドレス <http://www.dxantenna.co.jp/>

日本の家を美しく、アンテナは平面に。DXアンテナ

業界最多 4カラーバリエーション

省施工 + トップクラスの

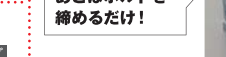
高利得 薄さ 小型 軽量化

質量 約14%削減 2.5kg (UAH810Lにおいて、取付金具を含む。当社従来機種比較。)

付属の水準器で
まっすぐ取り付け!業界唯一!!
DXアンテナだけ!!片手で
ラクラク持ち運び!取付カンタン!
独自の取付金具
構造ガチャンと装着!
あとはボルトを
締めるだけ!

新型防水キャップで簡単取り付け! 特許出願中

接続を取り付けたまま通せます。※直接挿入できる接続は対応12mmまでです。



DXアンテナ株式会社

本社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号
ホームページアドレス <http://www.dxantenna.co.jp/>

お問い合わせはカスタマーセンターまたはホームページをご利用ください。
特許出願中

0120-941-542

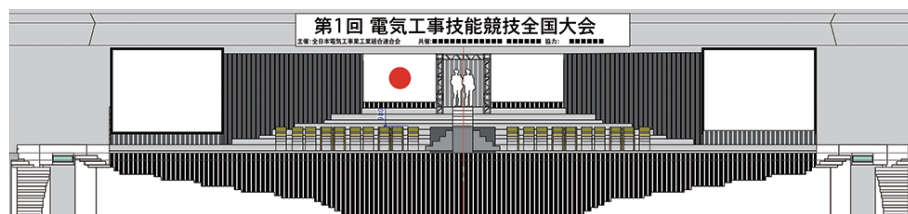
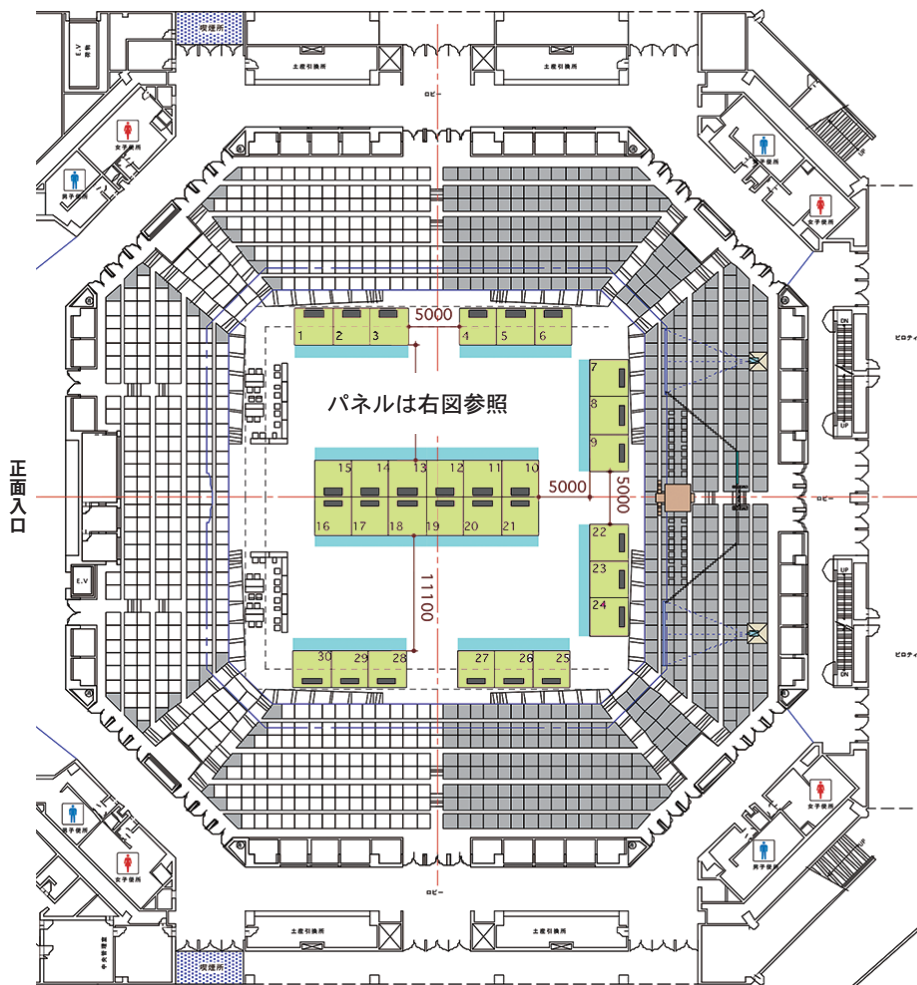
カスタマーセンター（受付時間 9:30~17:00 夏季・年末年始休暇は除く）
お昼時間も土・日・祝日もご利用ください!

携帯電話・PHSの一部のIP電話で
左記番号がご利用にならない場合
03-4530-8079

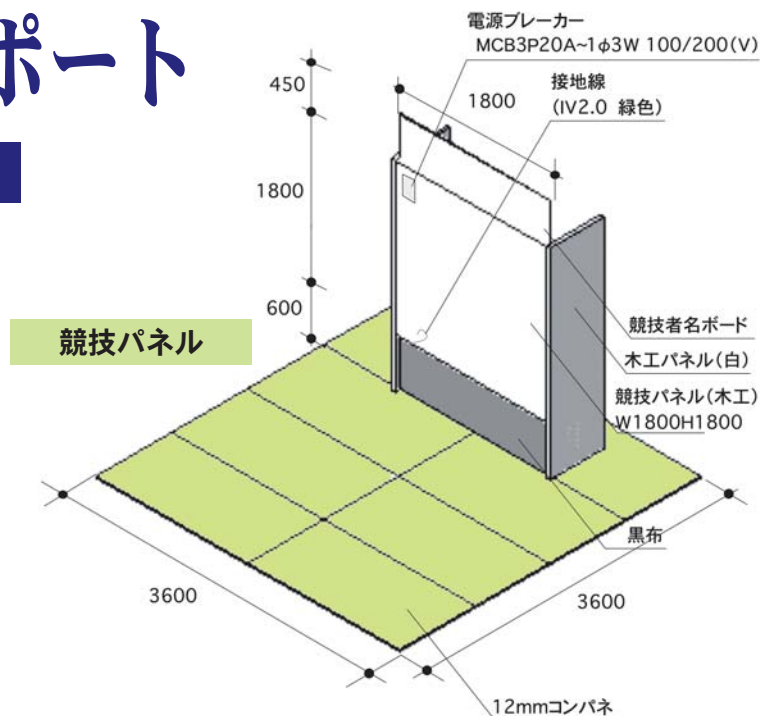
電気工事技能競技全国大会レポート

毎号3面に大会概要を掲載します

・競技会場レイアウト 大会のメインである競技会場には30の競技ブースが設置される



開会式・閉会式はアリーナで行われる



第1回 電気工事技能競技全国大会 開催要領

- ▽大会テーマ 「呼び起こせ、スペシャリストの新たな風！」
- ▽開催日 平成26年11月29日（土）
- ▽競技課題 学科（30分）・技能（180分）
- ▽開催時間 9：00～18：30
- ▽会場 両国国技館
- ▽主催 全日本電気工事業工業組合連合会
- ▽共催 ブロック電気工事組合連合会
都道府県電気工事(業)工業組合
- ▽後援 経済産業省・国土交通省・文部科学省
- ▽協賛 電気事業連合会・(一社)日本電気協会・電気保安協会全国連絡会・(一財)電気技術者試験センター・全日本電設資材卸業協同組合連合会・全日電工連賛助会員

●全日電工連出場選手数

ブロック名	選手数	ブロック名	選手数	ブロック名	選手数
北海道	2名	北 陸	2名	中 国	2名
東 北	3名	中 部	4名	四 国	2名
関 東	6名	関 西	5名	九 州	4名
合 計 30名					

<出場選手数>

各ブロック連合会2名を基本とし、組合員数に応じて増員する全体で30名の選手数とする。

<出場選手のエントリー締切>

- 第一次：平成26年7月31日（木）必着
- 第二次：平成26年10月31日（金）必着（四国・九州）
- ※いずれも各ブロックから全日電工連への提出締切

<競技委員・競技補助員の選出>

選出期日 平成26年6月30日（月）全日電工連へ必着

- ・競技員
ブロックまたはブロック内工組の技術担当の委員長で第一種電気工事士有資格者の中から1名（関東ブロックは2名）を選出
- ・競技補助員
ブロックまたはブロック内工組の青年部または青年部OB会員で第一種電気工事士有資格者の中から1名（関東ブロックは2名）を選出

2014年オートリース促進キャンペーン結果報告

全日電工連2014年オートリース促進キャンペーンは、1月から3月31日までの3ヶ月間にわたり実施されました。年間の成約台数は、前年度の実績242台を上回る301台を達成しました。

年間の部、キャンペーン期間の部等、各部門における上位の工組に報奨金が贈られます（各工組の結果は右表）。

○各部門順位

《ポイントの部》		《組合員成約台数指数の部》	《累積成約台数指数の部》
(1) 年間の部	(2) キャンペーン期間の部		
①山 形 73 P	①山 形 26 P	①山 形 68.57	①山形 182.86
②埼 玉 44	②新 潟 12	②山 口 56.82	②島根 180.33
③和歌山 40	②和歌山 12	③和歌山 55.44	③山口 162.88

《自動車保険の部》	《チャレンジ部門》	
	(1) 増車率の部	(2) マイカー・U-Carリースの部
①北海道 12台	①和歌山 (495.2%)	①埼玉 5台
	②北海道 (357.9%)	
	③奈 良 (285.7%)	
	③沖 縄 (285.7%)	

Panasonic

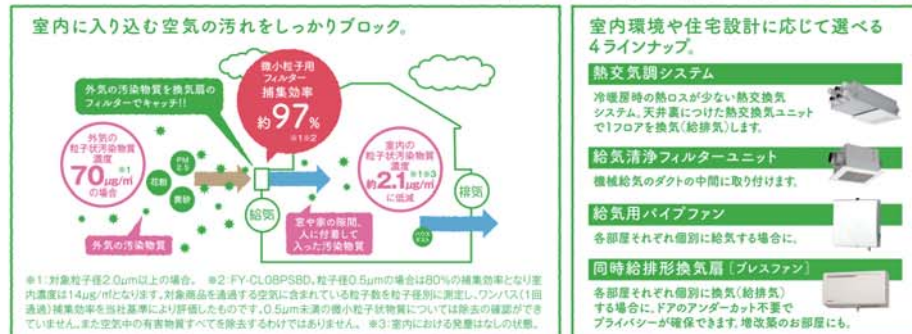
家にも、マスクが必要です。

家の中に入ってくる外の空気は、実は目に見えない汚れでいっぱいです。だから、空間をキレイにする微小粒子用フィルター搭載の換気機器「エアテクト」。PM2.5などの大気汚染物質をはじめ、花粉、黄砂などの侵入を大幅カット。クリーンで心地よく、家族に優しい室内環境をつくれます。

※PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質を指す総称です。



微小粒子用フィルター搭載 換気機器 エアテクト シリーズ



パナソニックは、快適な室内環境を目指してPM2.5に配慮した換気システムを推奨していきます。

パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 マーケティング本部 住環境商品営業企画部 空質設備商品グループ 〒105-8301 東京都港区東新橋1丁目5番1号 TEL.03-6218-1131(代表) kankyo-cat.panasonic.biz/

Wonders!
by Panasonic

習講の組工の所属
を講受しよう！

平成26年6月～8月分

6 月

地区	都道府県	講習月日	会場番号	講習会場の名称	講習申込書提出先
北海道	札幌	6 満 1 席	金 103403	北海道電気会館6階	北海道電気工事業工業組合 TEL011-261-0420
		6 満 1 席	日 103404		
東北	青森	6月26日	木 111401	青森県火災共済会館 6階大会議室	青森県電気工事業工業組合 TEL017-773-1935
	宮城	6月12日	木 113401	東京エレクトロンホール宮城 (宮城県民会館) 6階大会議室	宮城県電気工事工業組合 TEL022-221-2676
	新潟	6月19日	木 117402	燕三条地場産業振興センター メッセピア5階	新潟県電気工事工業組合 TEL025-229-4101
関東	東京	6 満 4 席	水 126406	府中の森芸術劇場2階 平成の間	東京都電気工事工業組合 TEL03-3542-7301
		6 満 5 席	木 126407		
		6月11日	水 126408		
		6月15日	日 126409		
	神奈川	6月5日	木 127405	神奈川県電気工事会館3階	神奈川県電気工事工業組合 TEL045-251-4671
		6月16日	月 127406		
	6月24日	火 127407			
中部	長野	6 満 3 席	月 131404	長野県松本勤労者福祉センター 1階	長野県電気工事業工業組合 TEL026-232-4675
	静岡	6月15日	日 133402	浜松労政会館(浜松商工会議所 会館・7階) 第1・第2会議室 アクティシティ浜松コングレス センター 4階 41会議室	静岡県電気工事工業組合 TEL054-288-1250
		6月30日	月 133403		
	愛知	6月8日	日 134404	名古屋国際会議場 会議室431・432	愛知県電気工事業工業組合 TEL052-971-7151
		6月16日	月 134405		
		6月27日	金 134406		
北陸	石川	6月18日	水 142402	七尾サンライフプラザ1階 (中ホール)	石川県電気工事工業組合 TEL076-269-7880
近畿	大阪	6月9日	月 153405	大阪府電気工事技術会館6階	大阪府電気工事工業組合 TEL06-6371-6147
		6月15日	日 153406		
		6月20日	金 153407		
	兵庫	6月9日	月 154403	姫路商工会議所5階501ホール	兵庫県電気工事工業組合 TEL078-671-3903
四国	愛媛	6月27日	金 173403	西条市総合文化会館 1階小ホール	愛媛県電気工事工業組合 TEL089-931-3011
九州	長崎	6月13日	金 183402	長崎県勤労福祉会館	長崎県電気工事業工業組合 TEL095-862-1975
	熊本	6月20日	金 184402	熊本県青年会館2階	熊本県電気工事業工業組合 TEL096-382-2171
	宮崎	6月26日	木 186402	延岡市職業訓練支援センター 201大研修室	宮崎県電気工事業工業組合 TEL0985-24-7388
	鹿児島	6月13日	金 187401	鹿児島商工会議所大ホール	鹿児島県電気工事業工業組合 TEL099-255-5507

8 月

地区	都道府県	講習月日	会場番号	講習会場の名称	講習申込書提出先
北海道	札幌	8月12日 火	103405	北海道電気会館6階	北海道電気工事業工業組合 TEL011-261-0420
	釧路	8月26日 火	101401	釧路市生涯学習センター 2階	
東北	宮城	8月10日 日	113402	仙台電気工事組合会館	宮城県電気工事工業組合 TEL022-221-2676
		8月21日 木	113403		
		8月27日 水	113404		
	福島	8月20日 水	116404	郡山ユラックス熱海2階	福島県電気工事工業組合 TEL024-535-0477
	新潟	8月7日 木	117406	アミューズメント佐渡小ホール	新潟県電気工事工業組合 TEL025-229-4101
		8月20日 水	117407	新潟ユニゾンプラザ 4階大研修室	
		8月26日 火	117408	燕三条地場産業振興センターメッセピア5階	
	関東	埼玉	8月7日 木	124408	埼玉電気会館5階
8月28日 木			124409		
神奈川		8月4日 月	127412	神奈川県電気工事会館3階	神奈川県電気工事工業組合 TEL045-251-4671
		8月5日 火	127413		
		8月10日 日	127414		
山梨		8月28日 木	127415		
中部	山梨	8月8日 金	128402	山梨県電気会館2階	山梨県電気工事工業組合 TEL055-222-5711
	長野	8月28日 木	131406	長野県松本勤労者福祉センター 1階	長野県電気工事業工業組合 TEL026-232-4675
	岐阜	8月7日 木	132404	セラトピア土岐3階大会議室	岐阜県電気工事業工業組合 TEL058-263-2207
	静岡	8月20日 水	133405	アクトシティ浜松コンgresセンター 4階 41会議室	静岡県電気工事工業組合 TEL054-288-1250
		8月22日 金	133406	静岡労政会館6階大ホール	
	三重	8月5日 火	135402	三重県電気会館2F	三重県電気工事業工業組合 TEL059-226-4862
北陸	石川	8月8日 金	142404	石川県地場産業振興センター本館2階（第一研修室）	石川県電気工事工業組合 TEL076-269-7880
	福井	8月7日 木	143402	武生商工会議所バレットホール	福井県電気工事工業組合 TEL0776-22-2903
近畿	大阪	8月5日 火	153411	大阪府電気工事技術会館6階	大阪府電気工事工業組合 TEL06-6371-6147
		8月10日 日	153412		
		8月26日 火	153413		
	奈良	8月22日 金	155402	奈良県電気工事工業協同組合技術センター 2F	奈良県電気工事工業組合 TEL0742-33-4340
中国	島根	8月7日 木	162403	江津市総合市民センター 2階（ミルキウエイホール） 労働会館4階	島根県電気工事工業組合 TEL0852-21-7433
		8月19日 火	162404		
	岡山	8月27日 水	163403	岡山商工会議所1階会議室	岡山県電気工事工業組合 TEL086-261-0900
九州	福岡	8月8日 金	181405	福岡商工会議所	福岡県電気工事業工業組合 TEL092-523-7747
	大分	8月20日 水	185403	大分県教育会館 1階多目的ホール	大分県電気工事業工業組合 TEL097-568-2146
	鹿児島	8月1日 金	187402	奄美ポートタワーホテル	鹿児島県電気工事業工業組合 TEL099-255-5507

第一種電気工事士 定期講習

(指定講習機関第1号)

組合員の皆さまへ

指定講習機関第1号 一般財団法人電気工事技術講習センター（以下、講習センター）に登録していただいた方には、受講期限にあわせて受講期限の3ヵ月前までに「受講申込書」を送付いたします。

講習センターからの「受講申込書」により受講いただきますようお願いいたします。

①登録のお願い

講習センターに登録→受講期限の3ヵ月前までに「受講申込書」が届きます。

②受講のお願い

講習センターからの「受講申込書」→各工業組合又は所属工組実施の講習を受講して頂きますようお願いいたします。

(受付期間は、各講習日の2週間前までです)

※全日電工連と都道府県電工組は、指定講習機関第1号 講習センターの実施協力団体として第一種電気工事士定期講習を実施しております。

未掲載の工組については26年9月以降に開催予定です。

お問い合わせは所属工組へお願いします。

詳細は、全日電工連HP (<http://www.znd.or.jp/>) もしくは
講習センターHP (<http://www.eei.or.jp/>) をご参照ください

7月

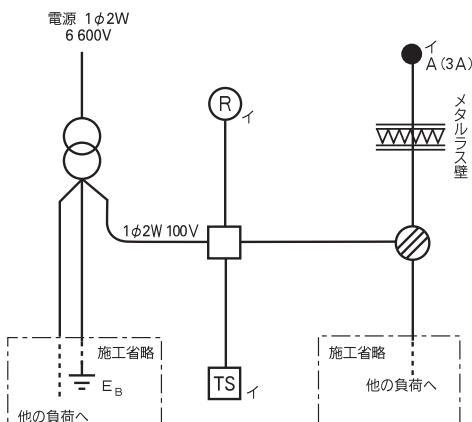
地区	都道府県	講習月日	会場番号	講習会場の名称		講習申込書提出先
北海道	函館	7月16日	水	104401	ロワジールホテル函館	北海道電気工事業工業組合 TEL011-261-0420
	北見	7月17日	木	105401	北見市民会館小ホール	
東北	岩手	7月25日	金	112403	奥州市文化会館（Zホール）1階展示室	岩手県電気工事業工業組合 TEL019-666-3255
	山形	7月9日	水	115402	いこいの村庄内1階大ホール	山形県電気工事工業組合 TEL023-633-0161
	福島	7月7日	月	116402	福島県青少年会館2階	福島県電気工事工業組合 TEL024-535-0477
		7月13日	日	116403	郡山ユラックス熱海2階	
	新潟	7月2日	水	117403	新潟ユニゾンプラザ4階大研修室	新潟県電気工事工業組合 TEL025-229-4101
		7月13日	日	117404	燕三条地場産業振興センターメッセピア5階	
		7月15日	火	117405	新潟ユニゾンプラザ4階大研修室	
	関東	茨城	7月2日	水	121402	茨城県立県民文化センター分館
栃木		7月27日	日	122402	栃木県電気工業会館	栃木県電気工事業工業組合 TEL028-622-1931
		7月29日	火	122403		
群馬		7月8日	火	123402	群馬県電気工事工業組合会館	群馬県電気工事工業組合 TEL027-251-5016
埼玉		7月9日	水	124406	埼玉電気会館5階	埼玉県電気工事工業組合 TEL048-663-0242
		7月23日	水	124407		
千葉		7月8日	火	125403	千葉県教育会館新館501	千葉県電気工事工業組合 TEL043-224-6086
		7月24日	木	125404		
神奈川		7月3日	木	127408	神奈川県電気工事会館3階	神奈川県電気工事工業組合 TEL045-251-4671
		7月10日	木	127409		
	7月23日	水	127410			
	7月27日	日	127411			
中部	長野	7月2日	水	131405	長野地域職業訓練センター2階視聴覚教室	長野県電気工事業工業組合 TEL026-232-4675
	静岡	7月3日	木	133404	沼津労政会館3階	静岡県東部電気工事協同組合 TEL055-922-1433
北陸	富山	7月10日	木	141402	富山県電気工事工業組合	富山県電気工事工業組合 TEL076-471-7551
	石川	7月8日	火	142403	石川県地場産業振興センター本館2階（第一研修室）	石川県電気工事業工業組合 TEL076-269-7880
近畿	滋賀	7月3日	木	151401	大津市勤労福祉センター 5階	滋賀県電気工事工業組合 TEL077-562-2069
	京都	7月8日	火	152404	京都府電気工事技術会館3階	京都府電気工事工業組合 TEL075-672-4311
		7月9日	水	153408		
	大阪	7月13日	日	153409	大阪府電気工事技術会館6階	大阪府電気工事工業組合 TEL06-6371-6147
		7月27日	日	153410		
	兵庫	7月4日	金	154404	兵庫県電気工事技術会館5階大講堂	兵庫県電気工事工業組合 TEL078-671-3903
		7月11日	金	154405	但馬地域地場産業振興センター 2階多目的ホール	
	和歌山	7月3日	木	156402	和歌山県勤労福祉会館プラザホープ	和歌山県電気工事工業組合 TEL073-424-3292
		7月11日	金	156403	和歌山県立情報交流センター「Big・U」	
中国	岡山	7月6日	日	163401	岡山商工会議所1階会議室	岡山県電気工事工業組合 TEL086-261-0900
	7月23日	水	163402			
	広島	7月4日	金	164402	広島県情報プラザ（多目的ホール）	広島県電気工事工業組合 TEL082-241-1731
四国	山口	7月9日	水	165402	カリエンテ山口（山口県婦人教育文化会館）	山口県電気工事工業組合 TEL083-921-0885
	徳島	7月11日	金	171402	徳島県 J A 会館2階大ホール	徳島県電気工事業工業組合 TEL088-622-7377
	香川	7月9日	水	172401	香川県土木建設会館	香川県電気工事業工業組合 TEL087-816-1433
	高知	7月9日	水	174403	高知城ホール	高知県電気工事業工業組合 TEL088-832-7822
九州	福岡	7月11日	金	181404	毎日西部会館9階会議室	福岡県電気工事業工業組合 TEL092-523-7747
	佐賀	7月9日	水	182403	佐賀市文化会館（1階イベントホール）	佐賀県電気工事業工業組合 TEL0952-31-2030
	大分	7月18日	金	185402	大分県教育会館1階多目的ホール	大分県電気工事業工業組合 TEL097-568-2146
	宮崎	7月2日	水	186403	J A ・ A Z M ホール別館202研修室	宮崎県電気工事業工業組合 TEL0985-24-7388
	沖縄	7月8日	火	191403	教育福祉会館3階	沖縄県電気工事業工業組合 TEL098-855-5230

平成26年度

第一種電気工事士技能試験候補問題

一般財団法人 電気技術者試験センター

No.1



第一種電気工事士技能試験候補問題は、一般財団法人電気技術者試験センターのホームページで公開中です。ご確認を！

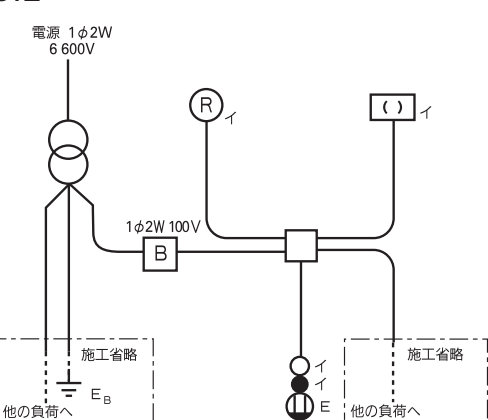
<http://www.shiken.or.jp/>

一般財団法人電気技術者試験センターは、平成26年度の第一種電気工事士技能試験候補問題を公表した。

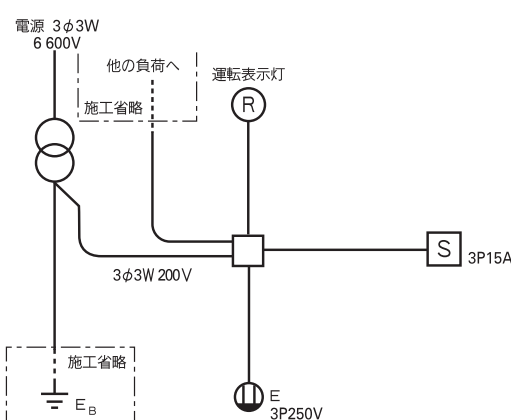
公表された候補問題は、最大電力500kW未満の自家用電気工作物及び一般用電気工作物の電気工事に係る基本的な作業であって、試験を机上で行うことと使用する材料・工具等を考慮して作成してある。

技能試験問題は、以下に示すNo.1～No.10の配線図の中から出題される。ただし、配線図、施工条件等の詳細については、試験問題に明記される。試験時間は、すべての問題について60分程度の予定。

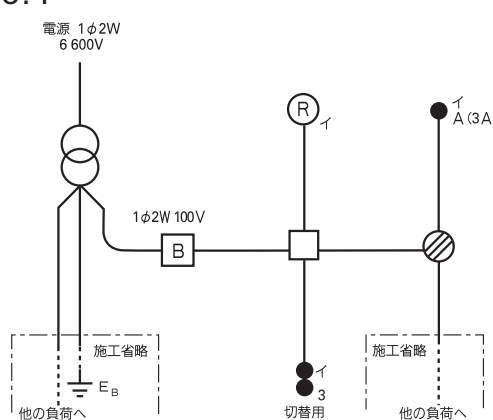
No.2



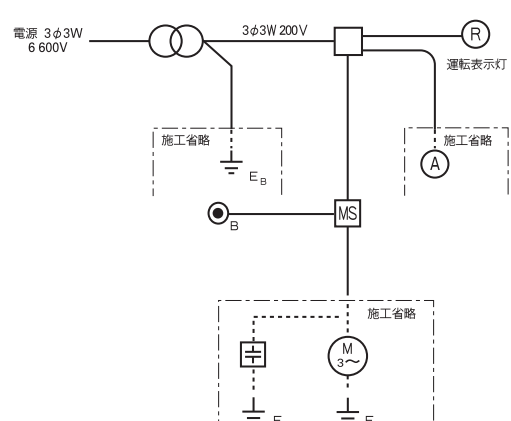
No.3



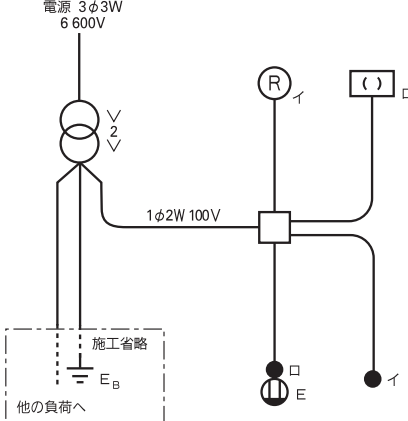
No.4



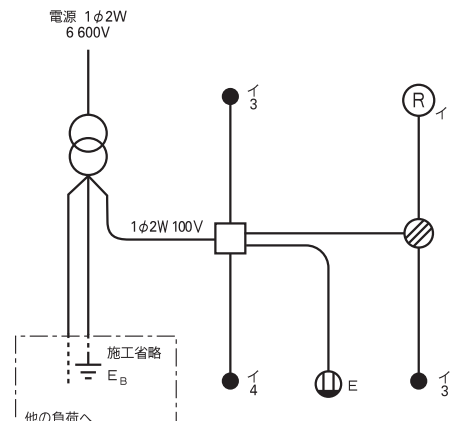
No.5



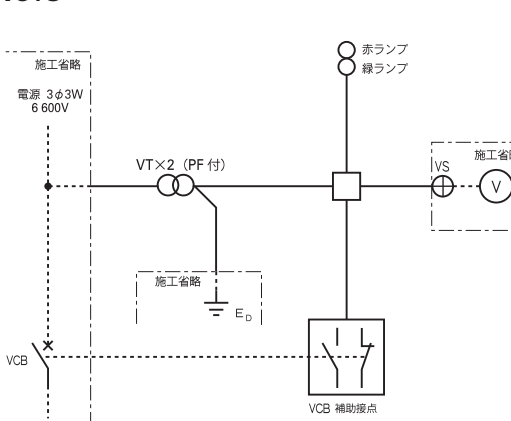
No.6



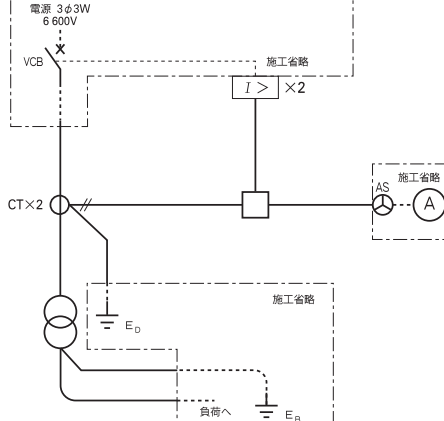
No.7



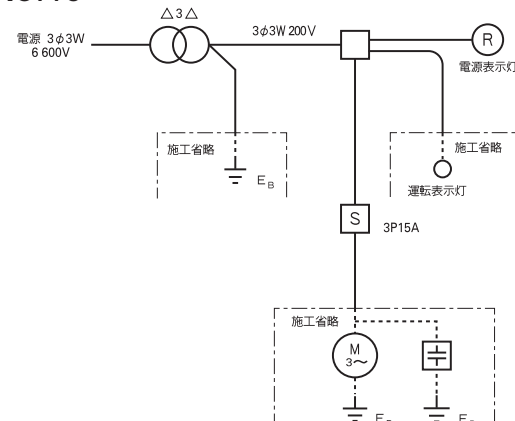
No.8



No.9



No.10



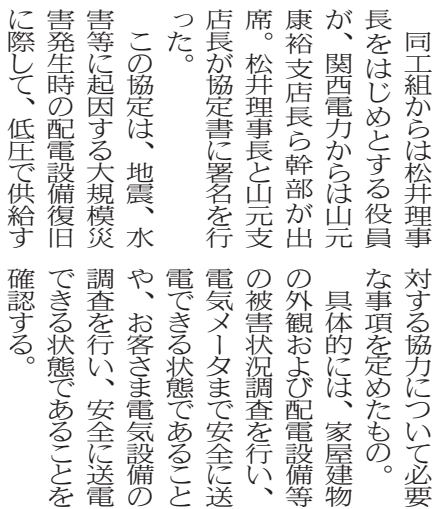
業界の社会的地位向上と経済的利益の増進をはかる

全日電工連政治連盟

固い絆で強い組織を目指す!!

NK13-80724【平成26年2月13日作成】

芝罘★友衛行



【北海道】	砂川市	増井電機(株)	増井利雄様	65
【北海道】	帯広市	西川電気(株)	西川和男様	71
【岩手】	奥州市	佐々木電気店	佐々木正人様	77
【秋田】	南秋田郡	草皆電気	草皆正喜様	67
【山形】	西置賜郡	井上電設	井上與五平様	64
【新潟】	新潟市	(株)三興電気	岡崎宣爾様	71
【富山】	南砺市	森田電器	森田良弘様	77
【福井】	坂井市	佐藤電工	佐藤勉様	72
【茨城】	古河市	小林電工	小林武夫様	64
【千葉】	柏市	(株)宇田川電機店	宇田川恵司様	81
【神奈川】	横須賀市	(有)池電	池上義男様	68
【神奈川】	横浜市	飛田電気	飛田寿雄様	67
【神奈川】	横浜市	日章電気工事(株)	福井幸正様	66
【静岡(東)】	駿東郡	(有)長田電工	長田宗様	72
【静岡(東)】	沼津市	(有)サンエス電工	坂内臣平様	79
【静岡】	浜松市	(有)飯田電気工業所	渡辺英太郎様	77
【愛知】	名古屋市	三輪電機商会	三輪正直様	60
【愛知】	一宮市	ミナト電気(有)	湊徳治様	85
【愛知】	名古屋市	(有)徳永電気工事	徳永勇二様	60
【愛知】	愛西市	前野電気商会	前野武男様	85
【岐阜】	養老郡	栄洸電気商会	川合学様	36

平泉は、11世紀に奥州藤原氏により、悲惨な戦争の惨

協定を締結した松井理事長（右）と山元支店長

支部のほか、253㎡の大型倉庫を完備して、万全な管理システムを確立。

2階では、県本部事務局と北陸電気工事組合連合会事務局が業務を行う。また、最大180名が収容可能な多目的ホールでは、各種会議、研修、セミナーなど様々な用途で利用できる。

4月8日には、電工会館落成記念祝賀会を開催し、北陸電力の久和進社長、富山県中小企業団体中央会の黒田輝夫会長、全日電工連の米沢寛会長などの来賓120名が出席して行われた。

小林理事長は「良質な電気を安全かつ高品質でお客さまにお届けする。日頃の電気保安を使命と心得て、地域社会に安心を提供していく」と決意を述べた。

【京都】	京都市	柴田電機(株)	柴田兼則様	66
【京都】	京都市	廣瀬でんき	廣瀬元延様	49
【京都】	京都市	中島電気工事(株)	中島治様	65
【奈良】	五条市	黒木電業(株)	黒木一美様	79
【和歌山】	和歌山市	佐藤電機工業所	佐藤幸次様	86
【岡山】	津山市	成好設備工業(株)	安田忠祥様	56
【岡山】	倉敷市	(有)小橋電設	小橋文夫様	70
【広島】	愛媛県今治市	矢野電機	矢野数示様	91
【広島】	呉市	(有)クニサ電工	國狹幸則様	66
【香川】	観音寺市	香川県農協豊南地区営農センター	清水悟様	65
【高知】	高知市	(株)共同電設	西森邦俊様	73
【福岡】	久留米市	正和電機(株)	松田正様	67

情報システム J・T 株式会社 URL: <http://www.i-js.co.jp> e-mail: info@i-js.co.jp
〒515-0045 松阪市駅部田町1088-1 TEL: 0598-25-1880 FAX: 0598-25-1886
〒245-0051 横浜市戸塚区名瀬町1793-6 TEL: 045-810-0178

当社のソフトは
事務員、奥様、ご年配、初心者の方々
お一人で工事業務をされている方々が
使いやすいように作られています。

どうなる・電力システム改革

2016年から電力小売り全面自由化の予定

電力システム改革の第二弾として、2016年に「電力小売り全面自由化」が予定されている。現在、日本の電力小売り市場は、大口需要家に限り自由化されている。

電力小売り全面自由化となれば、一般家庭を含めた全ての需要家が自由に電力会社を選べるようになる。

また経産省は、従来の電気事業の認可のあり方を、発電・送電・小売の三つに分けたライセンス制度に変更する方向で検討していることから、電気の小売り会社が登場することが考えられる。

電力の小売り会社は、新電力の一部門や電力会社の小売り専門の子会社になるかもしれない。また、新規参入者や一般の電力会社や新電力の代理店として、小売の窓口となる事業者の登場も考えられる。



全国一本化を実現するために、青年部協議会への意識を高めるとともに、全国青年部の共通の参加型事業を実施することを目的にPRワーキンググループを結成。テーマは「電気工業界をPRしていく」。

PRワーキンググループ



齋藤 賢司リーダー

★ 具体的な活動の方向性

全日電工連・各ブロック連合会・工組の協力のもと、電気系教育・訓練機関（工業高校、専門学校等）の先生、学生、生徒と青年部員との意見交換会等を開催し、電気工業界の実態、電気工事という職種、仕事の内容等の理解促進、また工業教育の現場における課題解決を図り、電気工業界のPRをしていく。

新団体章を販売中！

全日電工連バッヂ



全日電工連の新団体章は、電気（エネルギー・パワー）の還元、光・電流の輪が重なることで明るい未来を表現しており、また、輪は組合員の強い団結力を表現したデザインです。

技能競技全国大会や電気工業界全国大会には、ぜひともバッヂを着用してご参加くださいますようお願いいたします。

※購入について
購入申込方法
各都道府県工組へお申込みください。

販売価格
1個 6,500円（税込）

お申込みは各工組へ

青年部活動報告

青年部協議会では以下の活動方針を具現化させるため、2つのワーキンググループを設置。

「全国青年部活動の一本化を目指し、青年部支部活動の更なる活性化を図るとともに、青年部協議会の各種情報が各ブロック青年部・工組青年部を通じて全青年部員まで届き、受けた情報から青年部員の意見等がネットワークを通じて青年部協議会まで届く双方向連携システムを目指す」

平成26年度は、情報発信の基礎作りに取り組んでいく

全日本電気工業工業組合連合会 全国青年部協議会

MENU

トップページ

全国青年部協議会 ホームページ

Facebookページ・グループ開設

2 オーム社の「電気と工事」雑誌への青年部活動記事掲載（連載）

・オーム社の協力のもと、「電気と工事」に全国青年部協議会やブロック青年部の活動内容、各地域における課題等の記事を掲載、会員への情報発信や関係団体および一般購入者へのPRを行う。

1 「全日電工連」機関紙への青年部活動の記事掲載（継続）

・会員への情報発信や全国の組合員および関係団体へのPRを目的に記事掲載

★ 情報共有ツールの構築

1 ネットマスター

・全国設備業IT推進会のネットマスターを活用し、スケジュール・資料等の共有を行う。必要に応じて会議等の出欠確認として活用を試みる。

2 メーリングリスト・LINEグループ開設（青年部協議会理事のみ）

・理事間の情報や資料の共有を行う。

★ 情報発信ツールの構築

1 全日電工連ホームページ（以下、HP）青年部コーナーリニューアル

・平成25年度から、全国青年部協議会HPを全日電工連HPの青年部コーナーおよびトップページにバナーを貼り付け、リンクさせた。

2 Facebookページ・グループ開設（理事・評議員のみのグループについては非公開）

・Facebookページ（一般公開）を作成し、登録会員に活動内容の情報発信を行う。



林 靖貴リーダー

情報伝達ワーキンググループ

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

光源を交換可能なLEDダウンライト



E-CORE.
LEDライトエンジンダウンライト

光源を交換できる

電球を取り替えるように、自由に光源を交換可能。将来的に使用用途が変更になっても光源交換で対応でき、万が一の際にも保守・メンテナンスがスムーズです。

2014年3月発売

中～大規模施設に最適！
よりハイパワーな 3500・6000 シリーズが新登場！
LEDライトエンジン（電源別置形）

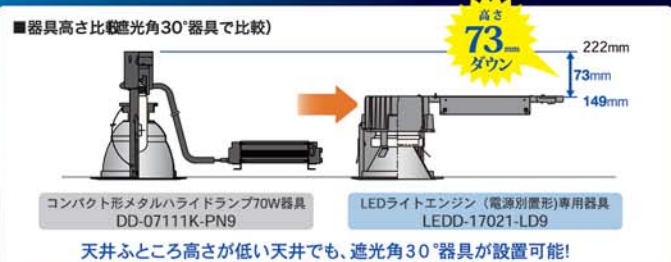
電源装置を器具側に設ける新構造

電源を器具側に配置することで、LEDライトエンジンを24mmの薄さで設計。従来器具のように光源交換可能で遮光角30°を確保したまま、器具高さを抑えました。

メリット 1 電源が器具側にあるので明るさ、光源色を変更したい場合もLEDライトエンジンをお求めやすい価格でご購入いただけます。

選べる明るさ・配光・光源色

明るさ、配光、光源色違いのLEDライトエンジンで多種、多彩な空間に対応可能です。



LED+SMART
明日の「あかり文化」をつくる

東芝ライテック株式会社

お買い得・使い易い方へ
照明のご相談は「東芝ライテック照明で相談センター」0120-66-1048
046-862-2772 FAX 0570-000-661

365日 電話でお応えします。
受付時間 9:00-20:00

サポート商品
照明器具、ランプ、インターホンなど
お買い得・使い易い方へ
照明のご相談

東芝グループは、持続可能な
社会の実現に貢献します。
eco スマイル