

全国の精鋭30名が国技館に集結

第1回電気工事技能競技全国大会 選手宣誓

宣誓

北は北海道から南は沖縄まで全国30名の同志が所属ブロック連合会の推薦を頂き、本日、両国国技館に集結いたしました。

記念すべき第1回大会を目指し、先輩方のご指導のもと鍛錬を重ねてまいりました成果を社会人としての健全な心、技術者としての高度な技、そしてそれを支える健康な体をもって、日ごろ鍛えたその智と技を遺憾なく発揮しスペシャリストとして技で未来を拓き強く大きな風を呼び起こすことを誓います。



平成26年11月29日

選手代表 全中国電気工事組合連合会
島根県 島根電工株式会社 泉谷 祐真

スペシャリストがプロの技を披露

第1回電気工事技能競技全国大会には、全国から選ばれた30名の選手が出場。会場の両国国技館に1700人の応援者や見学者が訪れるなか、選手は正確かつ迅速に施工する技術を競った。

開会式では、泉谷選手が選手宣誓を行った。

齊藤賢大会実行委員長のホイッスルで競技が開始された会場には、各選手のKY（危険予知）の声が響き渡った。

技能競技の課題は、電気工事の基本的な配管・配線工事に加え、計測ユニット、HEMSコントローラーなど多岐にわたっている。当日は、事前公表課題のうち、ボックスとブレイカーの取り付け位置が変更されるなど、ハイレベルな課題となった。

大観衆の見守る中、普段は感じることのないプレッシャーと緊張感に包まれながら、競技に全力で取り組んだ選手達。競技終了が告げられると、全選手を称える大きな拍手が会場に鳴り響いた。

学科競技も含めた審査の結果、泉谷選手が金賞を受賞。「JAPAN eSKILLCHAMPION」の称号を獲得した。

泉谷選手は「嬉しいという言葉しか思いつかない。家族や会社の方々と一緒に喜びを分かち合いたい」と笑顔で話した。

その他の受賞者は次の通り（敬称略）。

△銀賞
☆相原誠（光栄電設工業（関東））
☆細江敏史（細江電気商会（中部））
△銅賞
☆宮田豊（谷電（北陸））
☆駒澤知三（駒澤電気工事（北海道））
☆内藤功一（大成電気水道工業（中国））
△敢闘賞
☆佐藤光（東北電化工業（東北））
☆小谷忠司（小谷電気商会（関西））
☆北川大樹（松島電気工事（中部））
△特別賞（安全作業大賞）
☆木下真博（木下電機（関東））
日本電気協会から盾と副賞

銀賞



左から 細江選手（岐阜県）、相原選手（東京都）

金賞・経済産業大臣賞



泉谷選手と完成作品（左）

特別賞（安全作業大賞）



木下選手（埼玉県）

敢闘賞



左から 北川選手（長野県）、小谷選手（大阪府）、佐藤選手（山形県）

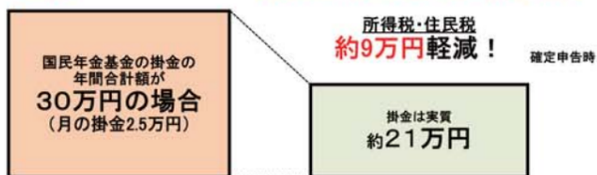
銅賞



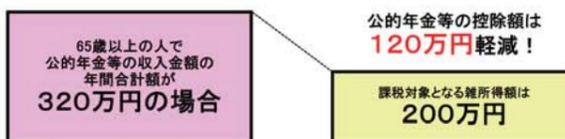
左から 内藤選手（島根県）、駒澤選手（北海道）、宮田選手（福井県）

国民年金基金は 公的な年金だから 税制面でとても有利。 掛金の支払・年金の受取 ともに控除の対象となります。

● 毎年支払額の全額を（月額6.8万円が限度） 社会保険料控除として課税所得額から控除できます。



● 年金を受け取る時も 国民年金や厚生年金等の年金と合わせて「公的年金等控除」の対象となります。



● 遺族一時金の支給 遺族一時金は、非課税です。終身年金A型と確定年金I・II・III・IV・V型については保証期間があり、以下のような遺族一時金があります。

- ◎ 年金受給前に死亡された場合 加入時年齢、死亡時年齢および死亡時までの掛金納付期間に応じた遺族一時金が支給されます。
- ◎ 保証期間中に死亡された場合 残りの保証期間の年金を支給するための資産（年金原資）相当額が遺族一時金として支給されます。

※ 一般の個人年金の場合は、所得税で最高年額4万円（住民税で最高額2.8万円）の控除とされていますので、この税制措置は国民年金基金の大きなメリットの一つです。

加入動機としては、①公的年金 ②税制上のメリット ③終身年金 ④その他

お問合せは 全日本電気工業国民年金基金 電話番号 03-5232-5730

技能競技全国大会



互いの健闘を誓い、前日に記念撮影

出場全選手紹介 (敬称略)

26 中部 長野県 松島電気工事(株) 北川 大樹

21 関東 茨城県 鈴電 鈴木 真一

16 中国 島根県 島根電気(株) 泉谷 祐真

11 関東 栃木県 (南)山崎電気商会 山崎 純

6 中部 愛知県 (南)第一東洋 鈴木 悠太

1 関東 東京都 光栄電設工業(株) 相原 誠

27 関西 大阪府 (株)セイコー 今川 公人

22 九州 鹿児島県 (南)九州マーケティング 又木 英雄

17 関東 群馬県 群商電設(株) 高橋 亘

12 東北 青森県 城東電気(株) 林 世通

7 北海道 北海道 (南)駒澤電気工事 駒澤 知三

2 四国 愛媛県 加地電設 加地 玄樹

28 関東 千葉県 (南)外山電商 田中 健太郎

23 関西 大阪府 (株)小谷電気商会 小谷 忠司

18 北海道 北海道 橋本電気工事(株) 松田 和巳

13 中国 島根県 大成電気水道工業(株) 内藤 功一

8 関西 大阪府 森田電気 森田 一哉

3 北陸 福井県 谷電 宮田 豊

29 九州 沖縄県 オンワード技研 濱川 優希

24 関東 埼玉県 木下電機(株) 木下 貴博

19 東北 山形県 東北電化工業(株) 佐藤 光

14 関西 大阪府 (株)トキワ電機設備 奥出 孝行

9 九州 福岡県 (南)東電気商会 増永 明浩

4 関西 京都府 (株)山田電気商会 河邊 克典

30 四国 愛媛県 (南)小川電機商会 芝 祥平

25 東北 新潟県 第一電設工業(株) 高野 勝治

20 中部 三重県 加藤電気 生桑店 谷口 洋一郎

15 北陸 石川県 (株)城南電設 高桑 寛治

10 中部 岐阜県 (南)細江電気商会 細江 敏史

5 九州 沖縄県 選電設(株) 小坂 浩道



技能競技全国大会

平成26年
11月29日
両国国技館

金賞の発表を聞き、両手を突き上げて喜ぶ泉谷祐真選手

業界のさらなる発展につなげる大会



開会を宣言した
前村 隆規 会長代行



交流会開会のあいさつをした
尾池 一仁 副会長



表彰式閉会のあいさつをした
山野 國廣 副会長



大会開会のあいさつをした
向山 和義 技能競技委員長



講評を述べた
花元 英彰 副会長



中野 弘伸 審査員長

審査結果の発表前、技能競技担当の花元英彰副会長が講評(別掲)を述べ、今後も関係各位の支援のもと、継続して技能競技全国大会を開催していくことを表明した。

続いて、中野弘伸審査員長が審査結果を敢闘賞・銅賞・銀賞・金賞の順番で発表。米沢会長が受賞者ひとりひとりに表彰状とメダルを手渡しした。

金賞受賞者の泉谷選手は経済産業大臣賞も受賞。経済産業省商務流通保安グループの三木健産業保安担当審議官が表彰状を手渡した。

また、安全作業においてもっとも優秀な者に贈られる安全作業大賞が、

審査結果の発表前、技能競技担当の花元英彰副会長が講評(別掲)を述べ、今後も関係各位の支援のもと、継続して技能競技全国大会を開催していくことを表明した。

続いて、中野弘伸審査員長が審査結果を敢闘賞・銅賞・銀賞・金賞の順番で発表。米沢会長が受賞者ひとりひとりに表彰状とメダルを手渡しした。

金賞受賞者の泉谷選手は経済産業大臣賞も受賞。経済産業省商務流通保安グループの三木健産業保安担当審議官が表彰状を手渡した。

また、安全作業においてもっとも優秀な者に贈られる安全作業大賞が、

審査結果の発表前、技能競技担当の花元英彰副会長が講評(別掲)を述べ、今後も関係各位の支援のもと、継続して技能競技全国大会を開催していくことを表明した。

続いて、中野弘伸審査員長が審査結果を敢闘賞・銅賞・銀賞・金賞の順番で発表。米沢会長が受賞者ひとりひとりに表彰状とメダルを手渡しした。

金賞受賞者の泉谷選手は経済産業大臣賞も受賞。経済産業省商務流通保安グループの三木健産業保安担当審議官が表彰状を手渡した。

また、安全作業においてもっとも優秀な者に贈られる安全作業大賞が、



パナソニック(株)
エコソリューションズ社
吉岡 民夫 社長



全日本電設資材卸業協同組合連合会
岡本 俊雄 会長



経済産業省 商務情報政策局
商務流通保安グループ
産業保安担当審議官 三木 健

祝辞を頂いた
来賓の方々
(敬称略)

Panasonic Living

PM2.5や花粉から家族を守る
空気のトリプルガード。

給気から見直すことで、空気清浄機が効率よく働きさらにキレイな空気の流れが生まれます。

パナソニックの空調・換気

- 1 給気でガード**
PM2.5や花粉等を室内に入れない工夫
微小粒子用フィルター搭載エアアクト
- 2 循環でガード**
人が持ち込んだ汚れ等を循環させて浄化・抑制
フィルターお掃除ロボット & ナノイ-搭載ルームエアコン
ナノイ-搭載 天井埋込形 加温空気 ナノイ-発生機 清浄機 エアイー
- 3 排気でガード**
CO₂を排出し、湿気による建物の劣化も防ぐ
排気用パイプファン

技能競技全国大会

安全安心をお届けする技術の結集

高い技術水準と努力の成果をここに示す



三木産業保安担当審議官（経産省）、米沢会長と入賞者で記念撮影

講演（要旨） 第一回電気工事技能競技全国大会

この大会は、電気工事士の資質、技術水準の向上を図ることを目的に、大事なお客さまへ電気を安全安心にお届けする技術者を育成するための大会だ。各プロック輩出の優秀な選手たちにより、見事な作品が出来上がった。選手諸君は180分という限られた時間の中で、非常に多くの作業を強いられ苦勞されたと感じている。今回の課題は、電気工事として基本的な内容と最新のHEMSを取り入れた内容であったが、さすがに各プロック代表として出場したというのである。

だが審査員の先生方からは「非常にキビシビとして復唱点検を行い、特に安全を確認しながらの作業ができており、他では見られない素晴らしい競技会であった」とおほめの言葉をいただいた。

今日の結果は、競技課題を充分理解した上で、日ごろの実力を発揮できたかどうかの差である。入賞者も惜しくも入賞を逃した方も、今後さらなる実務研鑽をつんで業界の発展に寄与する人材となるようお願いする。

共催行事

大会では共催行事として、1階エントランスホールで、創エネ・省エネ・畜エネなどの最新技術に対応した製品の展示が行われた。エネルギーマネジメンシステム・スマートコミュニティ構築など、高度化・多様化する社会ニーズにこたえる製品の紹介や新型高所作業車・HEMS機能が屋外展示され、多くの来場者がブースを訪れた。

- ◆ 企業の製品展示
- ◆ 6つの経営セミナー

あわせて、出展企業各社の新技術・新商材の提案や経営に役立つ情報などの紹介を行う経営セミナーが開催された。新商材の魅力や新技術、取り組み事例など電



出展企業一覧

- | | |
|------------------|----------------|
| ◆ パナソニック(株) | ◆ 三菱電機(株) |
| ◆ エコソリューションズ社 | ◆ ニチコン(株) |
| ◆ 東芝ライテック(株) | ◆ 共立電気計器(株) |
| ◆ 河村電器産業(株) | ◆ 全国設備業IT推進会 |
| ◆ テンパール工業(株) | ◆ 石田データサービス(株) |
| ◆ (株)シーエスエー | ◆ DXアンテナ(株) |
| ◆ (株)ニチフ | ◆ (株)オーム社 |
| ◆ (株)西田製作所 | ◆ 日置電機(株) |
| ◆ (株)アイチコーポレーション | ◆ マサル工業(株) |
- 順不同



- 既築物件へのLAN配線の追加工事は大変!
 - LANケーブルでは長距離通信ができない
 - 病院等では無線LANが使えない
- といったお悩みはありませんか?

DXデルカテック

既設の同軸ケーブルでIPネットワークを構築できる

EOC10シリーズ 高速同軸モデム

希望小売価格
オープン価格



親機 兼用

RoHS

特長と納入例

導入コストの大幅削減	速くて安定した通信環境	伝送距離の長延化	セキュリティ機能搭載	機器設定がかんたん
小規模住宅など	ホテルなど	病院や介護施設	学校や教育施設など	設置イメージ

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。 カスタマーセンター (受付時間 9:30~17:00 夏季年末年始休業は除く)

0120-941-542

お昼時間も土・日・祝日もご利用ください!

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

技能競技全国大会 

技能競技全国大会

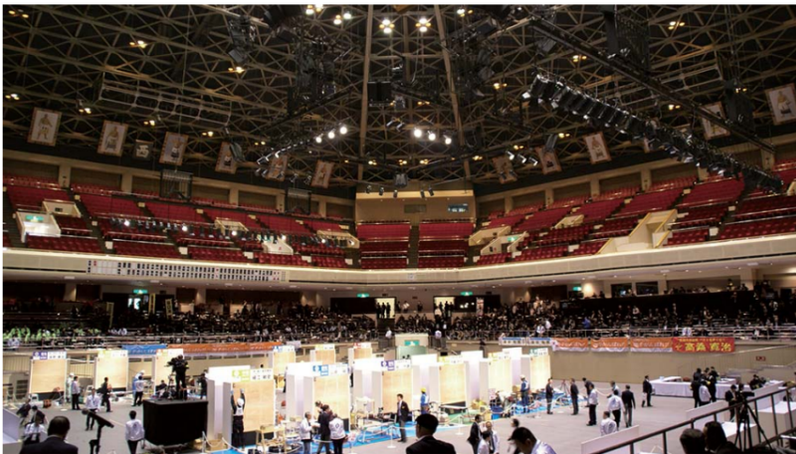
フォトメモリー



出場選手たち



出場選手に熱い声援をおくる応援団



歴代優勝力士が見守るなか、熱戦が繰りひろげられた



競技開始を告げる
齋藤賢実行委員長



米沢会長と金賞を受賞した泉谷選手



大会を盛りあげた幟旗



開門と同時に多くの見学者が訪れた



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!!