

令和 5 年度全体事業概要報告

特定非営利活動法人
高度情報通信推進協議会

当協議会は、令和 5 年度においてもユーザ側の視点に立った高度情報通信分野の施工技術・技能に関する人材育成及び情報提供を行うことを目的として以下の事業を展開してまいりました。

1. 人材育成・認定事業

(1)技能検定事業

厚生労働大臣指定試験機関として、情報配線施工技能検定試験の公正かつ積極的な運営を行ってきた。事業の活性化策として受検者増を最大の課題と位置づけ、特別委員会でその対策を検討し強力に事業を進めた。令和 5 年度、3 級の総受検者数 259 名で技能士合格者 152 名、2 級の総受検者数 68 名で技能士合格者 30 名、1 級の総受検者 14 名で技能士合格者は 4 名であった。その結果、過去累計の全技能士数は 5,212 名に達した。

(2)INIP 認定事業

現在、今後の INIP 認定事業の在り方を検討しており、INIP 認定試験は中止している。

2. 普及・啓蒙事業

普及・啓蒙事業の一環として、より高度な施工技術に関する技能五輪等関連事業への支援活動を積極的に推進した。

(1)第 61 回技能五輪全国大会への活動支援

令和 5 年 11 月 17 日～11 月 21 日（17 日開会式、21 日閉会式）愛知県国際展示場で開催された。大会の運営協力団体として競技用機材・部材の調達・提供や予選会の開催（24 名の選手推薦）など技能五輪支援活動準備を積極的に行った。北陸電気工事(株)の野ツ俣翔也選手が金メダルを獲得した。成績優秀者 18 名に技能証が厚生労働省より交付された(技能検定 1 級実技試験免除の資格が得られる)。

(2)第 19 回情報通信配線技術フォーラム 2023 春・夏

令和 5 年 4 月 6 日(株)きんでん人材開発センターにて第 61 回技能五輪全国大会予選会を兼ねて情報通信配線技術フォーラム 2023 春を開催した。この予選会で第 61 回技能五輪全国大会出場選手 21 名(社会人枠)を選出するとともに、予選会での成績優秀者 4 名に技能証を交付した。

また、6 月 28 日から 30 日東京ビッグサイトで第 18 回目の情報通信配線技術フォーラム 2023 夏を COMNEXT2023 と共催で開催し、技能五輪全国大会初参加選手及び国際大会強化選手の強化訓練競技、第 47 回技能五輪国際大会「光電子技術」「再生可能エネルギー」職種の日本代表選考会を実施した。

(3)WSC 連絡会

職種連絡会は技能五輪国際大会事業の更なる向上発展を目指し、当協議会会員の賛助企業からの支

援を得ながら本格的に活動した。

①情報配線施工技術標準化に関する活動

技能の国際標準化を目的に、昨年度より（一社）電子情報技術産業技術協会に設置されている情報配線システム標準化専門委員会にリエゾン会員として加盟している。この活動を通じて、ISO/IEC SC25/WG3 において Sustainability の審議に協力している。加えて、令和 4 年度より経済産業省政府戦略分野に係る国際標準開発活動（経済産業省）における「次世代通信技術に対応した情報配線システムの実現に向けた高度なスキル人材の確保に関する国際標準化」に関する委員会等に参画し、技能五輪に関する技能の国際標準化に取り組んだ。

②技能五輪国際大会職種開発に関する活動

現場の実態、真に必要な技能、今後必要とされる技能及び日本標準等を勘案し、職種定義に盛り込むべく活動を行った。技能五輪全国大会の情報共有及び各種議論を目的とした職種連絡会を 2 回開催致した。

③同大会代表選手強化訓練支援に関する活動

強化訓練課題の作成を行った。

④同大会参加ノウハウ及び情報の共有・伝達に関する活動

参加企業・エキスパート・選手のノウハウを文書化し一元管理・公開するため、報告書を作成し公開した。

⑤同大会 SCM との連携・支援に関する活動

SCM 活動に関する各種支援（通訳補助、活動補助）を行った。

(4)各表彰制度への推薦

①理事長表彰

令和 5 年度の特別功労者表彰は該当者なしでした。

②現代の名工表彰

令和 5 年度卓越した技能者（現代の名工）表彰は技能五輪事業への顕著な貢献が認められた株式会社ミライト・ワンの岩井喜照氏が表彰された。

最後に財政的には、当協議会の経営環境は引続き極めて厳しい状況であり、今年度も単年度黒字化目標に向かって運営改善に取り組めます。目標達成には、当協議会事務局のリーダーシップと業務の迅速化等も大きな課題であります。引き続き経費削減と併せて、更なる組織強化を図り、効率的に各委員会等の運営を行います。広報活動、会員サービス等も提供してまいります。その改善・改革には関係各位のご理解とご協力が不可欠となります。