

# 「探求と創造 ～進化を続ける青年部～」

～コロナ禍においても絶やさぬ青年部活動～

## 2021-2022事業報告書

工組・支部名：北海道電気工事業工業組合 帯広支部  
資料提出日：令和4年7月26日

1. 【事業名】電気工事技能競技大会 十勝地区大会  
【区分】新規事業・継続事業(期目) ※該当事業を選択してください。  
【分類】(1) 下記A～Fより選択してください。

A:意見交換会	B:体験型	C:ボランティア	D:交流	E:研修
F:寄贈、寄付	G:制作・製品化	H:提携	I:コンテスト	J:その他

### 2. 【実施日時・作成者】

実施日時:令和4年7月17日(日)  
作成者:板倉 利幸

### 3. 【実施場所】

相互電業(株) 3階 帯広市東1条南5丁目2番地

### 4. 【提言書2020との適合性】本事業に当てはまる項目番号と提言書ページ数をご記入ください

**提言書2020** ➡ <https://tinyurl.com/yhrft7xb>

- ①人材育成と後継者育成(P.5～) ②組合員の経営安定化の支援(P.12～)  
③技術・施工品質の向上と経営能力の向上(P.16～)

◎項目番号: \_\_\_\_\_ ◎提言書ページ: \_\_\_\_\_

◎提言書にない場合: \_\_\_\_\_

### 5. 【事業目的】

- ①創立40周年にあたって、青年部活動の歴史の中で蓄積された熱意と実行力を我々の財産と  
し、新たな成果に取り組む機会とする。  
②電気工事業の魅力と技術力を、広く帯広市民に発信する場とする。  
③第3回電気工事技能競技北海道大会に向けて、十勝代表を選出する場とする。

### 6. 【事業内容】

- ①電気工事技能競技大会の設営  
②学生部門(帯工生、帯高技専生)競技大会の設営  
③一般来場者向け、電気工事体験ブースの設営  
④Facebookによるライブ配信

### 7. 【参加員数】

組合員 選手 3名  
学生 選手 3名  
設営スタッフ 青年部員20名  
一般 20名

# 「探求と創造 ～進化を続ける青年部～」

## ～コロナ禍においても絶やさぬ青年部活動～

### 8. 【外部協力者】

元帯工高 電気科教諭 角谷氏  
帯工高 電気科 科長 新妻氏  
高技専 電気科 科長 石橋氏  
資材協賛 電設資材卸 各社様  
OCTV

### 9. 【事業総額】

1,200,000円程度

### 10. 【事業の成果・PRポイント】

- ①開催2か月前にオリエンテーションを行い、選手、関係者に事業の周知を行った。
- ②2か月間、週2回の合同練習会(組合員)を開催。技術力の向上につながった。
- ③青年部が一致団結し、協力する事でより関係性が高まった。
- ④練習会等を通し、出場選手の絆が深まった。
- ⑤出場選手の仕事に対する意識が変わった。

### 11. 【反省点または工夫した点】

- ①合同練習会を行った事で、選手同士のレベルが分かり、切磋琢磨する事が出来た。
- ②地元電設資材卸業者に依頼し協賛を得る事が出来た。
- ③地元テレビ局OCTVの協力を得る事が出来、競技の風景を7月25日～30日まで放映して頂いた。

### 12. 【別添資料(写真・動画等)】※事業活動について掲載したホームページやSNS等のURLを記載



# 「探求と創造 ～進化を続ける青年部～」 ～コロナ禍においても絶やさぬ青年部活動～

## 組合青年部 40周年記念で初

十勝電気工業協同組合青年部40周年記念事業「電気工事技能競技大会第1回十勝地区大会」が17日午前11時から、帯広まちなか歩行者天国（オビヒロホコテン）で開催される。大会を担当する原田健太理事は「ものづくりの目線で競技を見てもらい、電気工事の魅力伝えたい」とPRしている。

大会に出場する（左から）大塚さん、田中さん、徳永さん



# 電気工事の魅力 競技会で発信

## 17日にホコテン 配線の出来栄え競う

今年創立40周年を迎えた同青年部は、電気工事の魅力を多くの人に知ってもらおうと、記念事業の一環として、十勝初開催となる同大会を企画。一般家庭で使われる電気設備の図面を見ながらコンパネに配線をするので、今回は最先端技術としてスマート家電を課題に盛り込んだ。

選手たちは、3時間の制限時間の中で配線を完成させなければならない。安全に電気を使えるかという作業の正確性のほか、パイプがきれいに曲がっているかなどが見栄えも審査ポイントになるという。優勝者は9月に札幌で開催される全道大会に出場する。

大会には、大塚電設事業（音更）の大塚悠真さん（22）、相互電業（帯広）の田中陸大さん（25）、日東電気工業（同）の徳永真成さん（23）が出場。3人が6月から週1回の回、仕事が終わってから同練習会を行い、準備を進めている。大塚さんは「1カ月練習してきたので時間内に完成できるようにしたい」、田中さんは「自分ができていることを精いっぱい頑張りたい」、徳永さんは「練習の成果を発揮し、優勝を目指して頑張りたい」と意気込んでいる。

大会には、学生の部として帯広高等技術専門学校と帯広工業高校の学生計2人も出場。また、会場には高所作業車の乗車体験や「イライラ棒」などの体験コーナーを設けるほか、子どもスタンプラリーも実施する。イベントは午後4時まで。（完戸雅美）

に開催した北海道小笠原市。札幌市内で記...  
加し、2020年北安...  
その思いを...  
とてほしい。札幌五...  
手助けした」と語...  
また、北安五輪...  
本連団の選手を務...  
田中さんは「同練習...  
も北海道五輪で...  
命を懸けて取り組...  
もついでに、感...  
際、帯広を北海道...  
ル感じもいた」と...  
機多発動機を...  
ていた。同練習...  
に開催した北海道小...  
原市。札幌市内で記...  
加し、2020年北安...  
その思いを...  
とてほしい。札幌五...  
手助けした」と語...  
また、北安五輪...  
本連団の選手を務...  
田中さんは「同練習...  
も北海道五輪で...  
命を懸けて取り組...  
もついでに、感...  
際、帯広を北海道...  
ル感じもいた」と...  
機多発動機を...  
ていた。同練習...

賞 応 や ユ で 中 賞 一 高

札幌冬季五輪招致への思いを語る高木菜那さん（右から4人目）  
十勝電気工業協同組合青年部は、習得には必ずある。...  
17日、40周年記念事業の一環として、電気工事技能...  
理とて、電気工事技能...  
帯広市内の帯広電業（帯...  
南5）で初開催した。大会...  
には3人が出場。3時間の...  
制限時間の中で配線を行...  
い、出来栄を審査し、出...  
来栄えを競った。日東電...  
工業（帯広）の選手が...  
んが優勝した。

徳永さん（日東電）の配線。優勝  
電気工業協同組合青年部 初の技能十勝大会  
優勝した徳永さんは、現場を見学した。無敵区...  
習得には必ずある。...  
た。良い結果が出た。記念事業担当者の原...  
田健太理事は「田中陸大さん、徳永真成さん、...  
田中陸大さん、日東電気工業の選手が...  
帯広市内の帯広電業（帯広）で初開催した。...  
には3人が出場。3時間の制限時間の中で配...  
線を行い、出来栄を審査し、出来栄を競った。...  
日東電気工業の選手が優勝した。」と語った。

配線作業に取り組み選手たち  
「この大会で、地域が盛り上がったと実感した。競技は、仕事と似ている。得意な選手は、仕事でも活躍している。多くの選手が、自分たちの得意な分野で活躍している。この大会を通じて、地域に貢献できる選手が増えることを期待している。」と語った。

**ミルクで一皿 (毎朝)**  
**りんごのヨーグルトケーキ**  
手づくりおやつで揚げんき!

材料(18cmスクエア型).....  
りんご..... 1/2個(125g)..... 1個  
レモン汁..... 小さじ1..... 100g  
バター..... 50g..... 200g  
グラニュー糖..... 30g.....

作り方.....  
準備: 卵にクッキングシートを敷いておく。  
1 りんごは皮をつけたまま7~8%の角切りにしてレモン汁をかけておく。  
2 ボウルにバターを入れてやわらかく練りグラニュー糖を少しずつ加えてよく混ぜ、白っぽくなったら溶き卵も加えて混

徳永さん（日東電）の配線。優勝  
電気工業協同組合青年部 初の技能十勝大会  
優勝した徳永さんは、現場を見学した。無敵区...  
習得には必ずある。...  
た。良い結果が出た。記念事業担当者の原...  
田健太理事は「田中陸大さん、徳永真成さん、...  
田中陸大さん、日東電気工業の選手が...  
帯広市内の帯広電業（帯広）で初開催した。...  
には3人が出場。3時間の制限時間の中で配...  
線を行い、出来栄を審査し、出来栄を競った。...  
日東電気工業の選手が優勝した。」と語った。

配線作業に取り組み選手たち  
「この大会で、地域が盛り上がったと実感した。競技は、仕事と似ている。得意な選手は、仕事でも活躍している。多くの選手が、自分たちの得意な分野で活躍している。この大会を通じて、地域に貢献できる選手が増えることを期待している。」と語った。

