

6月末組織人数  
5,205人

岩手県連ホームページに  
アクセス出来ます。→



# 建設いわて 月刊号

発行所

岩手県建設労働組合連合会  
教宣部

盛岡市本宮一丁目7番27号  
電話 019-631-3280  
FAX 019-635-4015  
発行者 藤井泰男



講師の大井さんから直接指導を受ける

6月20日（水）、盛岡市  
「盛岡地域職業訓練センター」  
において全建総連第34回青  
年技能競技大会準備講習会  
が行われました。岩手県連  
から女ヶ澤三男住宅技術部  
長（遠野）3組合（盛岡・西和賀・  
遠野）から4名の選手が参  
加。また今回は昨年の全国

青年技能競技大会において  
銀賞と入賞者を輩出した、  
山形県建設労働組合連合会  
の田川建設労働組合で技術  
対策部員をされている大井  
正之さんを講師としてお招  
きしました。

午前中は「減点をされな  
い図面の書き方」について  
大井さんから実演して頂き  
ながら教わりました。その  
中でも選手達を驚かせたのが  
定規の使い方です。まず  
直定規をがびょう等でしつ  
かりと固定し動かなくする。  
その後、図面において  
大幅に無くすことが出  
来る」という大井さん  
の方針を目にした選手  
からは「なるほど。そ  
ういうやり方があるの  
か」という声があがつ  
ていました。

その後、図面におい  
て1番採点で減点され  
る柱展開図についての  
書き方を学びました。

全建総連の課題図面に  
は記載されていない寸  
法を計算で求め、それ  
を図面に書いていくと  
正確なものになる事、  
通常の書き方とは異なる  
逆から書いていく方  
法を聞きました。

午後からは加工に関  
するポイントを実演頂  
きました。始めに1番  
重要なポイントとして  
「加工する木材の木目  
を同じ方向にする事」  
について大井さんは

## 減点されない様に 講師を招いての講習会

講師の大井正之さんが教える  
技能競技大会で入賞する為のポイント

### 講師の大井正之さんが教える 技能競技大会で入賞する為のポイント



- ◎時間配分を明確に
- ◎スピードと正確さ
- ◎完成イメージを持つ
- ◎審査では見た目重要

その後、図面において  
1番採点で減点され  
る柱展開図についての  
書き方を学びました。  
全建総連の課題図面に  
は記載されていない寸  
法を計算で求め、それ  
を図面に書いていくと  
正確なものになる事、  
通常の書き方とは異な  
る逆から書いていく方  
法を聞きました。

午後からは加工に関  
するポイントを実演頂  
きました。始めに1番  
重要なポイントとして  
「加工する木材の木目  
を同じ方向にする事」  
について大井さんは

「最終的にかんながけをする時に木目がみんな同じ方向でないとムラが発生し採点にも影響する」と話されました。

加工の中で時間がかかる部分で穴あけ作業があります。この点についても「穴あけ作業は正確さとスピードが重要」と説明がありました。

加工の中でも時間がかかる終了時刻となり、最後に大井さんから「青年技能競技大会ではスピードと正確さが重要です。精度がすべて採点に影響します。組立てには約1時間くらいかけられる様に時間配分しますよう。大会まで練習して下さい」と話され終了となりました。

なお、青年技能協大会の岩手県予選会は8月22日に講習会と同じ会場で開催され、代表選手が決定します。

【県連 鈴木（章）記】

◆ A I（人工知能）の概念が提唱されたのが1947年（昭和17年）。今では医者の代わりに診断をしたり、将棋や囲碁でプロに勝つたり、車、スマホ、家電等々さまざま分野で利用されている。

◆ 手塚治虫の「鉄腕アトム」は昭和27年に生まれた。人間の心をもつたロボット。アトムの誕生日は平成15年の設定だった。アトムのようなロボットはまだ現実の世界には登場していない。

◆ ある説では2045年に A I が人間の知能を超えて A I 自身で改良をして進化していくと。そこにはアトムを超えたアトムのようなロボットはまだ現実の世界には登場していない。

◆ 1982年に公開された映画「ブレードランナー」ではロボットなどの人間の違いを識別するシーンが出て来る。この映画は2019年が舞台になつているが、27年後の2045年には識別は不可能なかも知れない。

きずな