

地域連携ネットワーク 構築支援事業

岐阜県建設業協会の取り組み報告

平成28年1月29日

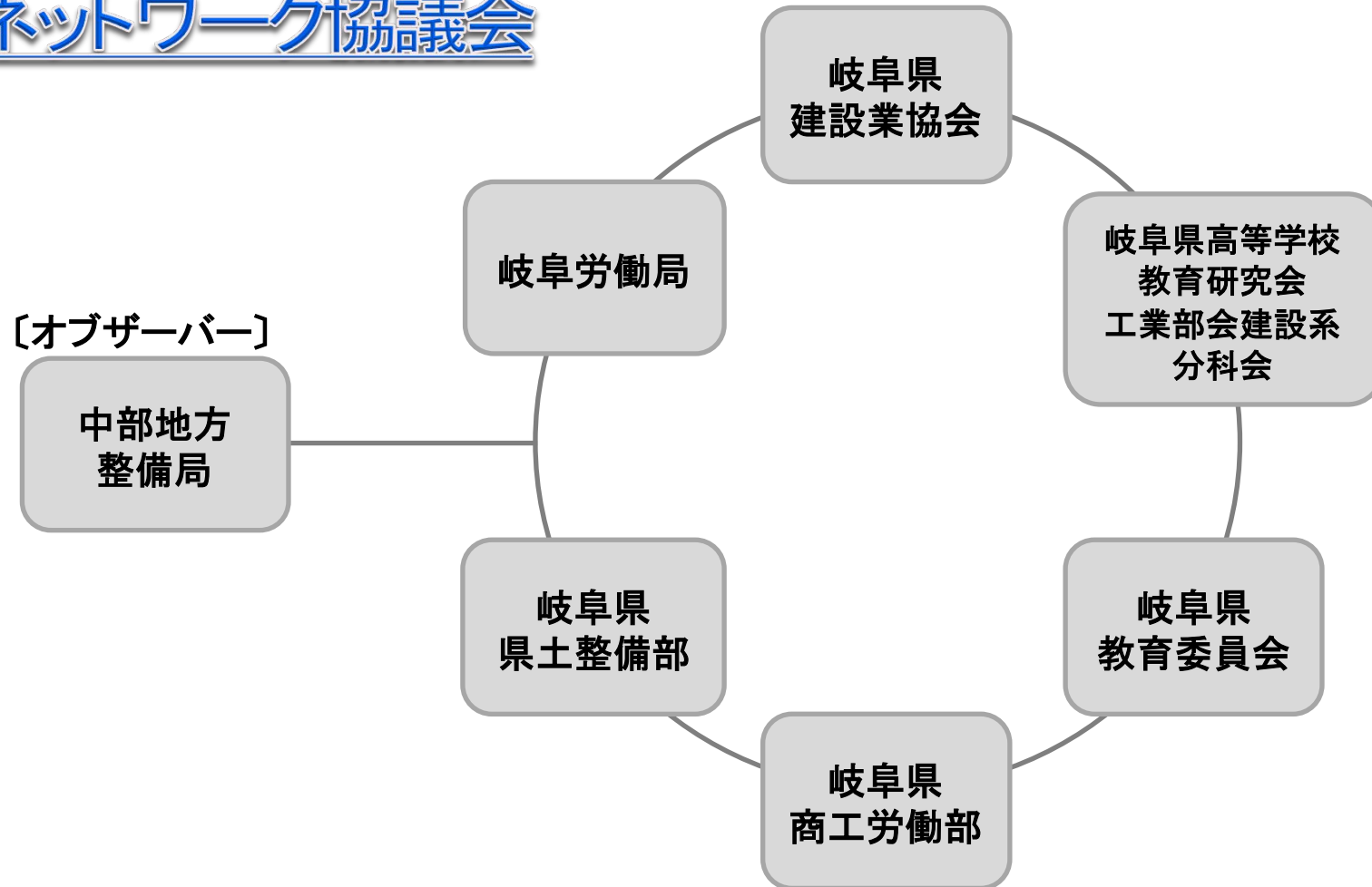
一般社団法人岐阜県建設業協会

岐阜県における連携事業

- 「岐阜県人材育成ネットワーク協議会」の設立し、以下について検討・実施を行う。
 - 建設業の未来を担う若年者の入職促進
 - 入職後の効果的な人材育成カリキュラムの検討
 - 研修会の実施

連携先団体

岐阜県人材育成 ネットワーク協議会



協議会開催状況

- 第1回

開催日：平成27年7月21日（火）

内容（1）事業申請について

（2）平成27年度研修事業について

（3）新規入職者訓練体系の構築について

< **当**事業で実施する研修会① >

多能工養成研修

- 目的

- 職人不足のため多能工の育成が急務
- 特に鉄筋工、型枠大工が不足している
- 現場では、細かく指導される機会が少なく、質問もしにくい状況であり、技術習得が困難であるため、この研修を通じて、**現場ですぐに通用する技術の習得**を目指す。

< **当**事業で実施する研修会① >

多能工養成研修

- 開催日

- 平成27年11月26日(木) ⇒ 鉄筋
- // 27日(金) ⇒ 型枠

- 開催地

- 建災防岐阜県支部 上西郷教習所

- 対象者

- 会員企業の既雇用者

多能工養成研修 <鉄筋>

- 目的:
 - 鉄筋の種類と特性、役割について学び、実際に図面通りに加工組み立てを行うことにより、現場での対応に役立てる。
- 参加者:11名
- 参加者の職種:作業員(土工)

多能工養成研修<鉄筋>



①座学

多能工養成研修<鉄筋>



②鉄筋の曲げ加工実習

多能工養成研修<鉄筋>



③組立手順の説明

多能工養成研修<鉄筋>



④組立実習

多能工養成研修<鉄筋>



⑤組立実習

多能工養成研修

<鉄筋>

⑥組立実習



多能工養成研修
＜鉄筋＞
⑦組立実習



多能工養成研修<鉄筋>



⑧現場で使う形の説明

多能工養成研修 <型枠>

- 目的

- 型枠及び型枠材料の役割について学び、実際に図面通りに型枠を組立設置することにより、現場での対応に役立てる。

- 参加者：19名

- 参加者の職種：作業員（土工）

多能工養成研修<型枠>



①座学

多能工養成研修<型枠>



②実習会場

多能工養成研修<型枠>



③集水枿_実習内容説明

多能工養成研修

<型枠>

④集水桝_実習



多能工養成研修<型枠>



⑤集水枡_実習

多能工養成研修<型枠>



⑥集水桝_実習

多能工養成研修<型枠>



⑦集水柵_実習

多能工養成研修<型枠>



⑧重力擁壁_実習内容説明

多能工養成研修<型枠>



⑨重力擁壁_実習

多能工養成研修<型枠>



⑩重力擁壁_実習

多能工養成研修<型枠>



⑪重力擁壁_実習

多能工養成研修<型枠>



⑫重力擁壁_実習

多能工養成研修<型枠>



⑬重力擁壁_実習

多能工養成研修<型枠>



⑭重力擁壁_実習

多能工養成研修<型枠>



⑮重力擁壁_実習

多能工養成研修<型枠>

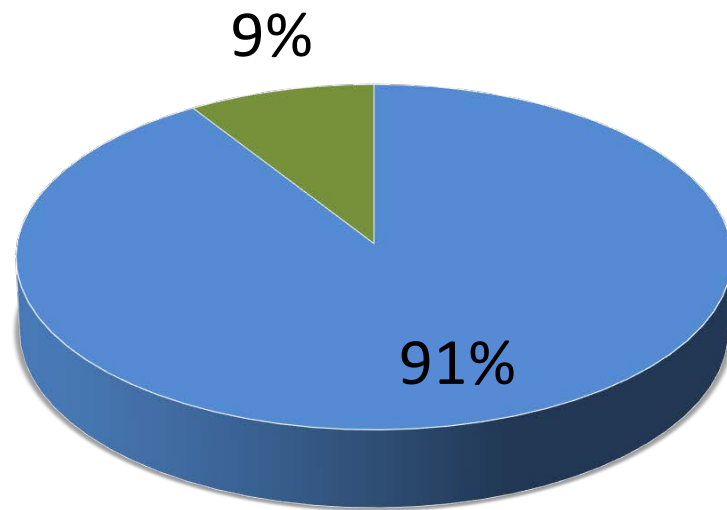


⑩重力擁壁_実習

受講者からのアンケート結果

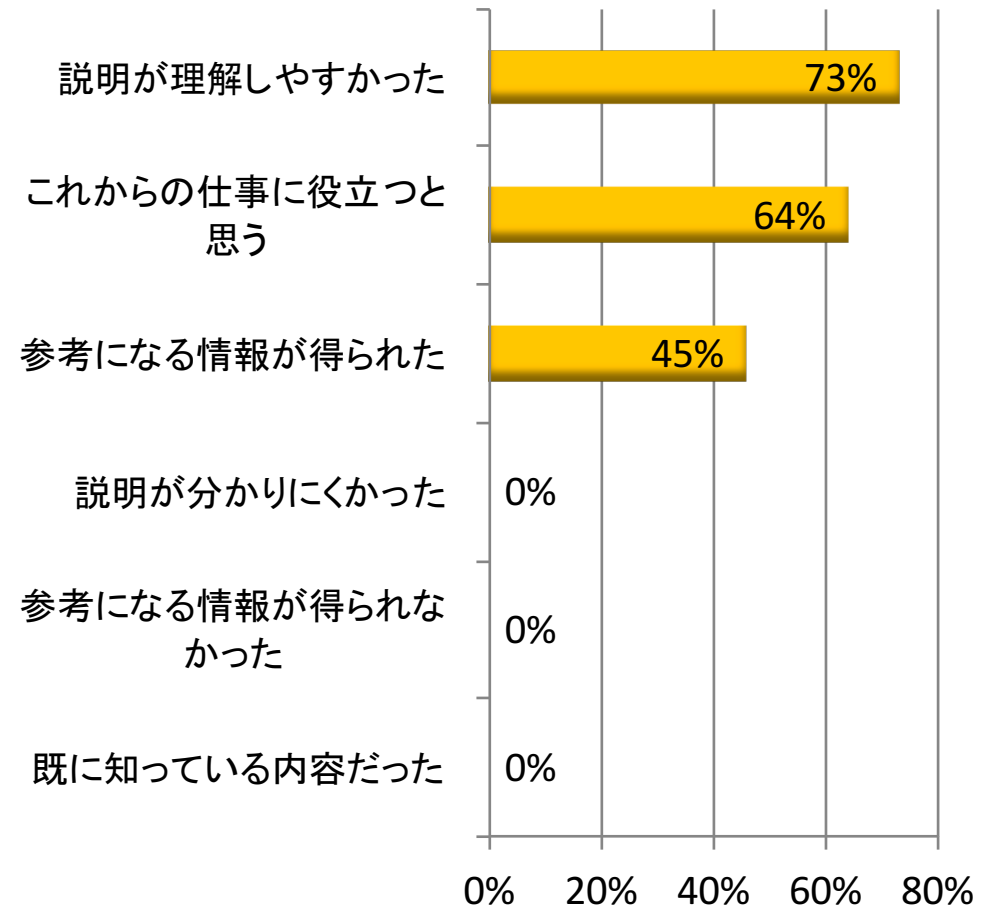
Q1 今回の研修の感想は？

鉄筋



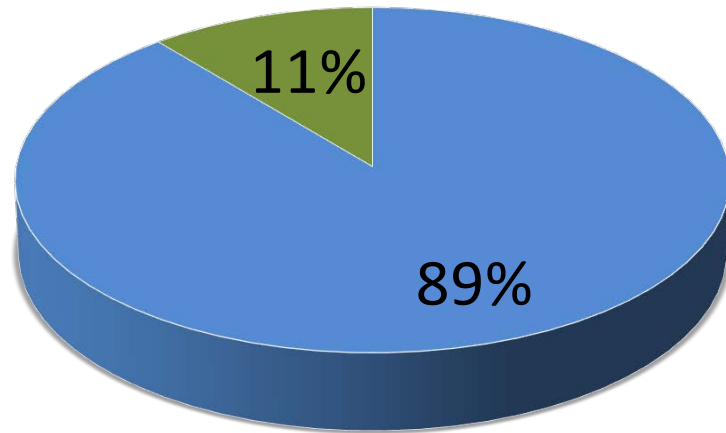
- 大変参考になった
- ある程度参考になった

その理由



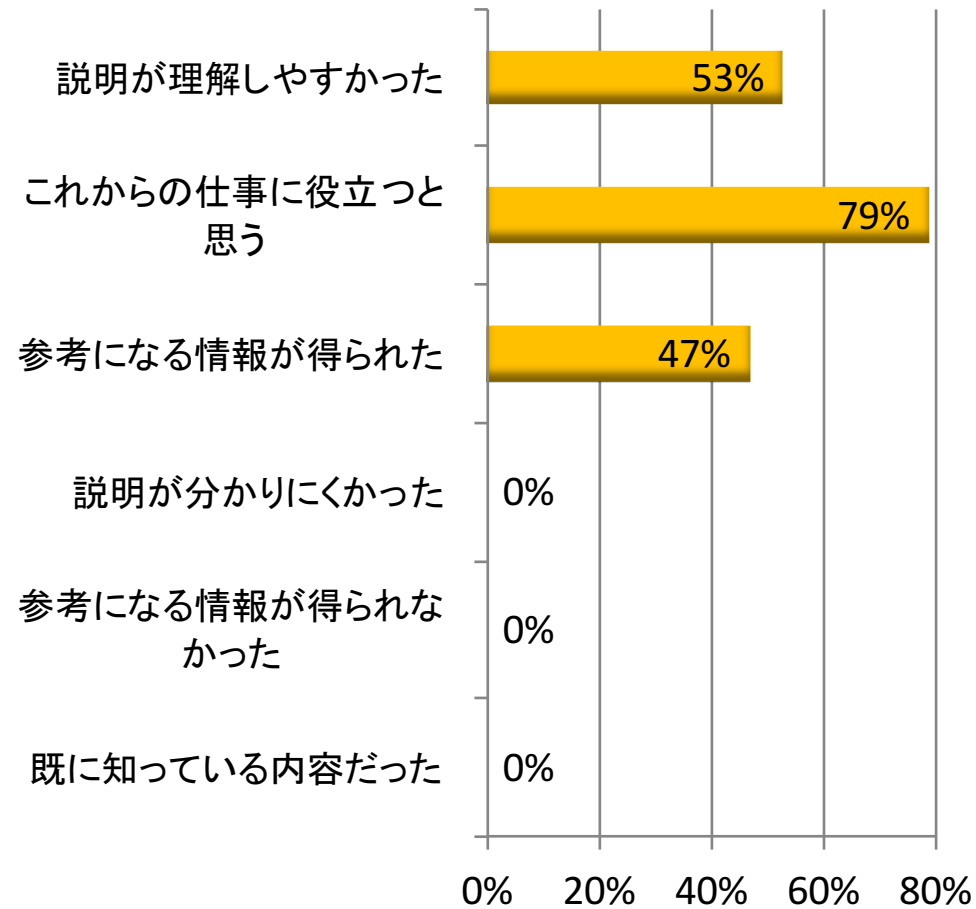
Q1 今回の研修の感想は？

型 枠



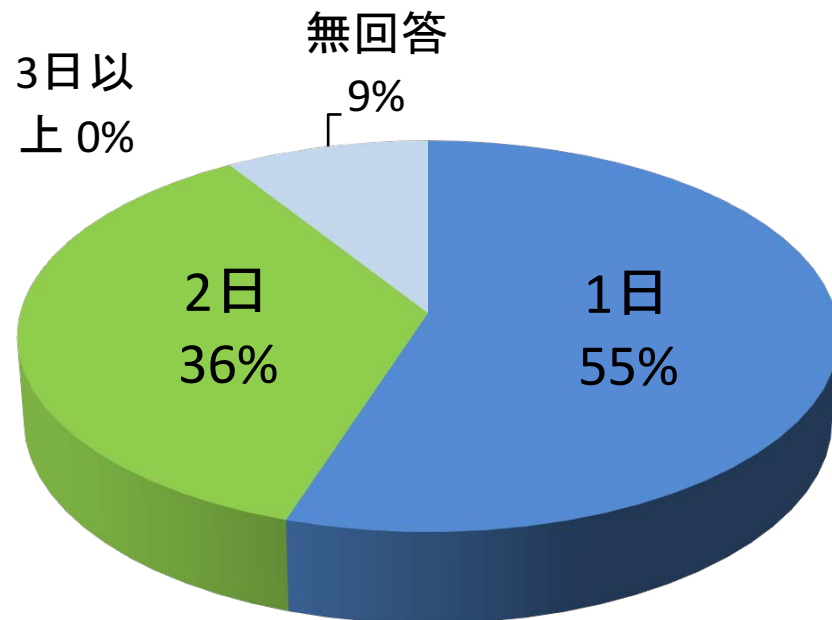
- 大変参考になった
- ある程度参考になった

その理由

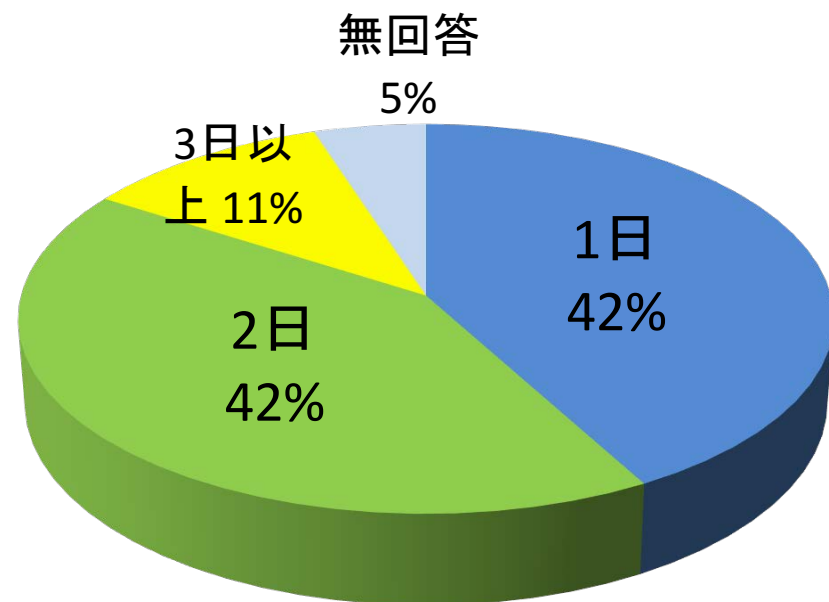


Q2 この研修の適正な日数は何日だと思いますか？

鉄筋

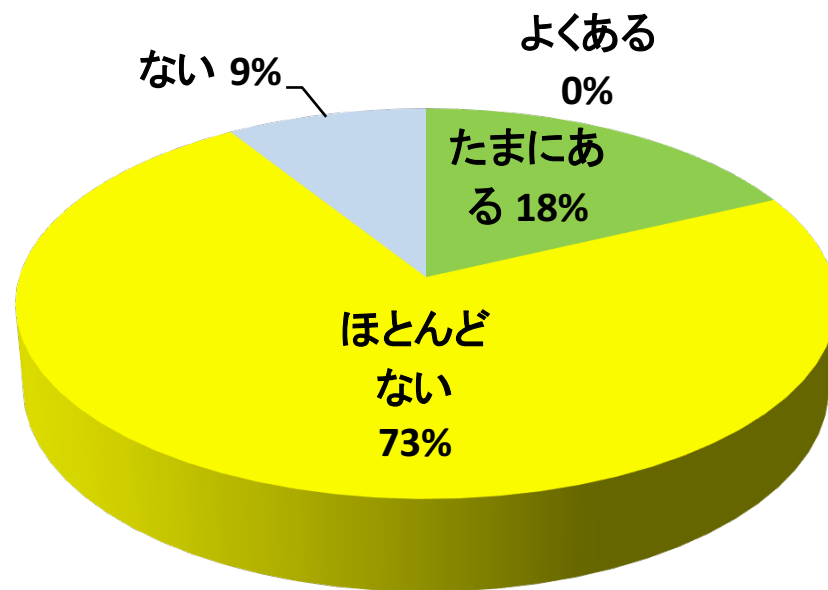


型枠

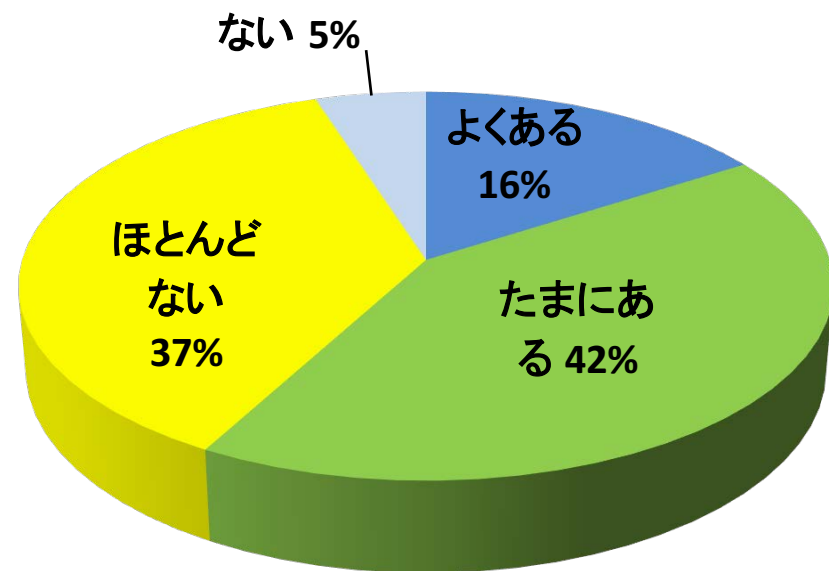


Q3 今回学んだようなことを、普段現場で学ぶ機会 はありますか？

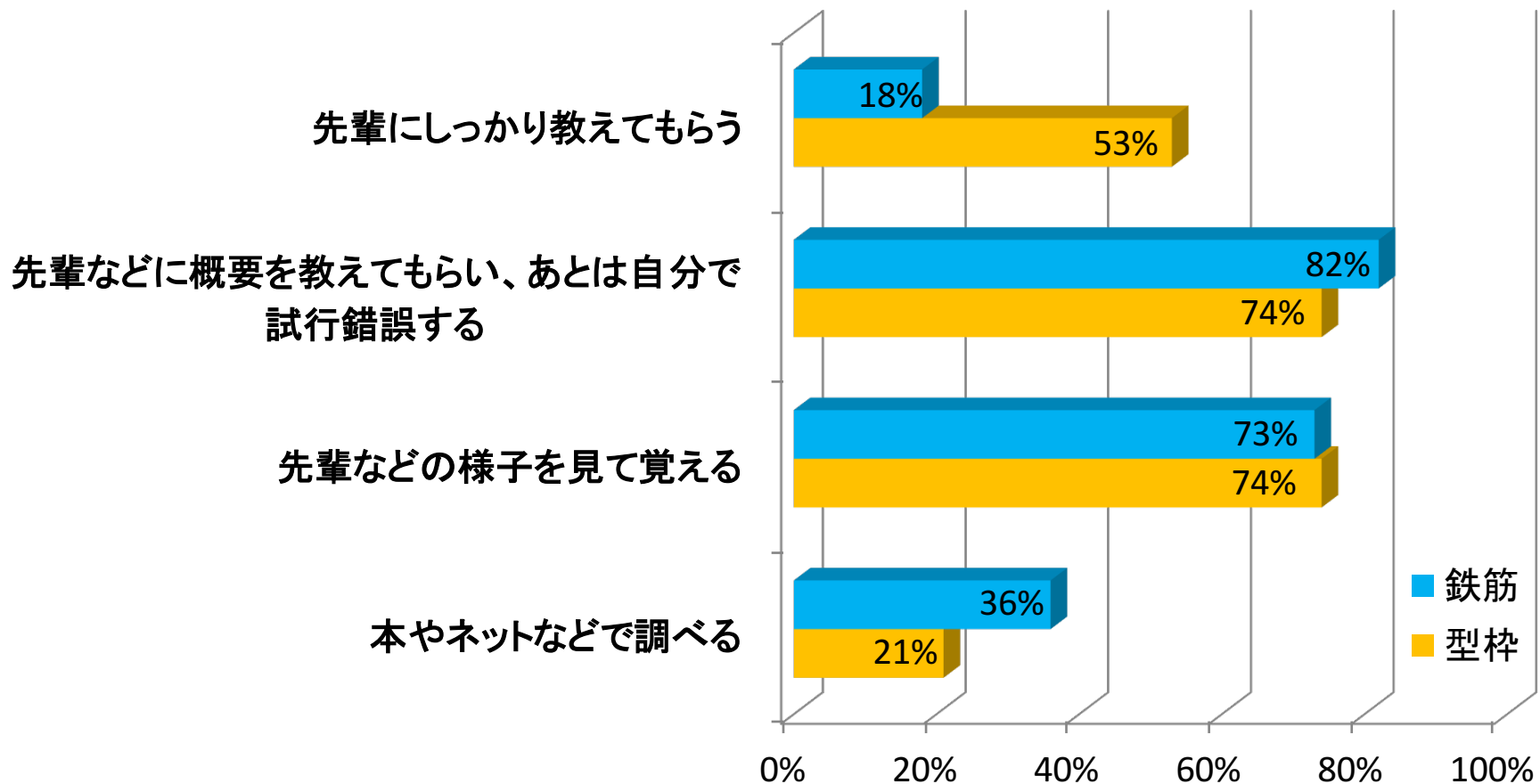
鉄筋



型枠



Q4 知らない技術・技能について初めて作業する場合、その技術・技能はどのように学びますか？



Q5 今後、取得したい資格や身に付けたい技術・技能は何ですか？



- 建設重機の運転技術
- 電気系
- 舗装
- 生コン打設
- 溶接
- 解体作業

今後のスケジュール

| | |
|---------|---|
| 28年3月 | 高校生向け特別教育の実施 (高所作業車運転特別教育) |
| 28年7月 | 協議会の開催 |
| 28年度後期 | 高校生向け特別教育の実施 (高所作業車運転特別教育、小型車 両系(整地)運転特別教育) |
| 28年2~3月 | 協議会の開催 |

< **当**事業で実施する研修会② > 高校生向け特別教育

- 目的
 - 入職後、**即戦力**となれるよう、在学中に取得可能な特別教育を実施
 - 受講要件として、経験年数不問の特別教育を対象にする
 - ・ 高所作業車運転特別教育
 - ・ 小型車両系(整地)運転特別教育
 - 実施を希望する工業高校で実施

ご清聴ありがとうございました

専門工事業団体による 合同新人研修

(一社) 三重県建設業協会

(一社) 岐阜県建設業協会

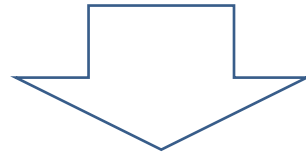
(一社) 愛知県建設業協会

(一社) 静岡県建設業協会

(中部圏建設担い手育成ネットワーク協
議会)

最大の目的

建設業へ就職希望する学生の不足
(特に専門工事業)



このままでは10年後の建設業界は？

専門工事業における これまでのリクルート

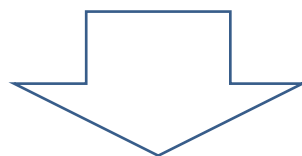
いわゆる「人づて」

「知り合いの知り合い」

いわゆる「やんちゃ」な若者

先輩の紹介による後輩の就職

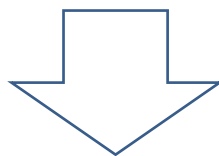
入ってみるまで
どんな仕事か
わからない



こま使いや補助業務ばかり
嫌気がさして早期退職

悪質な業者がいることも事実

「高校中退、鑑別所経験等を理由に月5万円で雇用」



そのような経験からも建設業に嫌悪感

変えていくためには

正しい建設業の情報提供と教育が必要

建設みらい懇話会におけるPTAの発言

「建設業は若者の使い捨てのイメージがある」

「もっとていねいに育てて欲しい」



建設労働者緊急育成支援事業

現在無職や定時制高校の学生に対して職業訓練を無料で実施して、終了後は就職あっせんを行うもの。

(イメージ)



中部における職業訓練

建設業の基礎知識を座学で勉強した後、とび・鉄筋・型枠など1日ずつ違う職種を経験し、自分に合った職種を探すことが目的。

建設業で活躍するためには、基礎知識を学ぶことが大切です！ 厚生労働省 建設労働者緊急育成支援事業

中部地方整備局 中部技術事務所
愛知県名古屋市長区大宮南1丁目1-15
ナゴヤドーム前矢田駅すぐ

**体感しよう！建設業の魅力を！
建設業基本技能コース**
(とび土工・型枠・鉄筋・重機土工・左官・内装・塗装など)

建設業に興味があっても具体的な仕事内容を知らない人がほとんどです。
この職業訓練はそのような人のために、とび土工・型枠・鉄筋・重機土工・左官・内装・塗装などの工程をひととおり経験し、就職を決めるためのきっかけとする研修です。

※訓練費用は無料です(食費を除く)

※DVD「建設業を志すに世界」出演

※10日間の座学方式
募集定員 約10名

訓練終了後は、就職先も紹介します

訓練終了後は就職先を紹介いたします。
就職後は、建設業の技能者として活躍できます。主に国民の皆さんが安心して暮らすための「道路・橋・トンネル・ダム」等の社会基盤の整備をする土木工事や建築工事など、「オフィスビル、病院、学校、住宅」等をつくる建築工事まで、幅広く活躍することができます。

プログラム内容

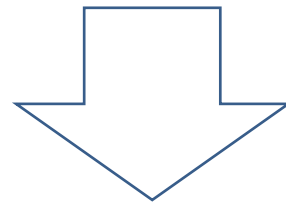
建設業で働くための基本技能を

「建設業の仕事」を知るころから学んでいきます。近い将来、専門的な知識や技術を持つ「建設技能者」を目指すにあたり、実際に現場で働いている講師から話を聞き、また実技も経験して、全体像を理解したうえで希望する職種を目指すことができます。
人々が快適に、そして安心して暮らせる街作りにかかせない役割を担う仕事の第一歩につながります。



(しかしながら)

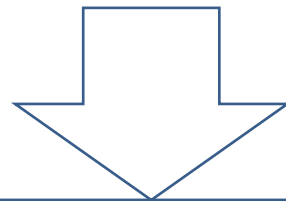
緊急支援事業は「無職」であることが条件



就職したばかりの新人の研修には
使用不可

建設産業担い手確保・育成コンソーシアム事業
地域連携ネットワーク構築支援

今年度就職した新人に対する教育を
各業種の組合ごとに実施してはどうか



建設業及び個別職種に関する正しい
知識の習得

研修メニュー(例)

1日目 (座学) 建設業界のしくみ、労働安全関係など

2日目～3日目 (実技) 個別職種の実技研修

4日目 (現場見学・まとめ) 修了式



(内装工事の例)

期待される効果

①離職防止（投げだしの防止）

「仕事が終わらないまま一週間で退職」

のような事態を減らす。



（とび・土工の例）

期待される効果

②正しい理解

「人によって言うことが違う。」
(OJTの弊害)

のような事態を減らす。

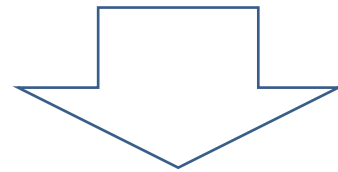


(型枠の例)

期待される効果

③モチベーションの向上

「自分は建設業界に必要とされている」
という認識



「金の卵」



(左官の例)

期待される効果

④友人の増加

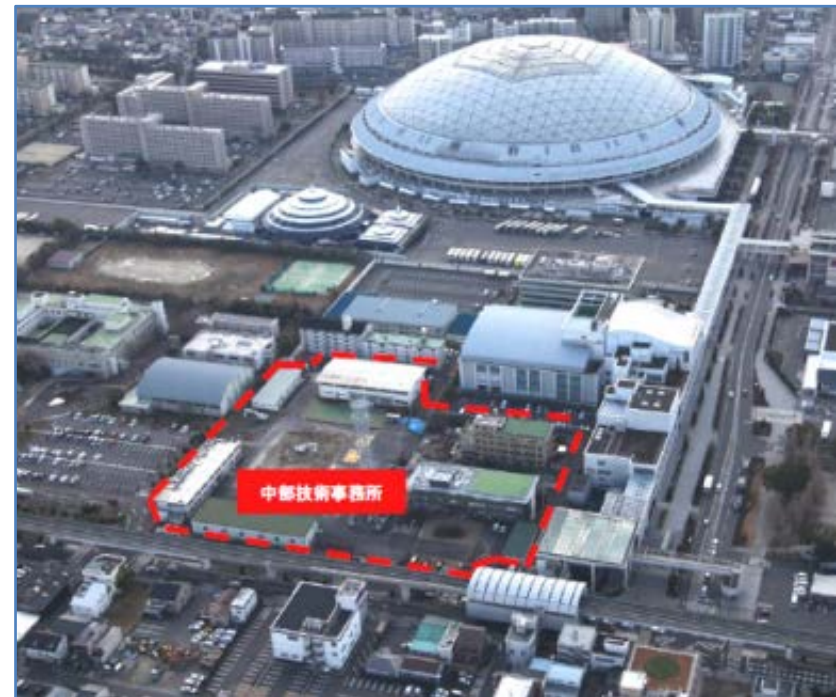
同じ職種の新入同士をつながりを形成して
離職防止に



(鉄筋の例)

中部技術事務所の活用

研修実施に関しては,可能な限り中部地方整備局 中部技術事務所を利用して費用の低減を図る。



(中部技術事務所)

(参考)

現時点における意思表示

●内装

●とび・土工

検討中

.....

ご清聴ありがとうございました



(建設若者塾)



(中部圏建設業新人歓迎フォーラム)