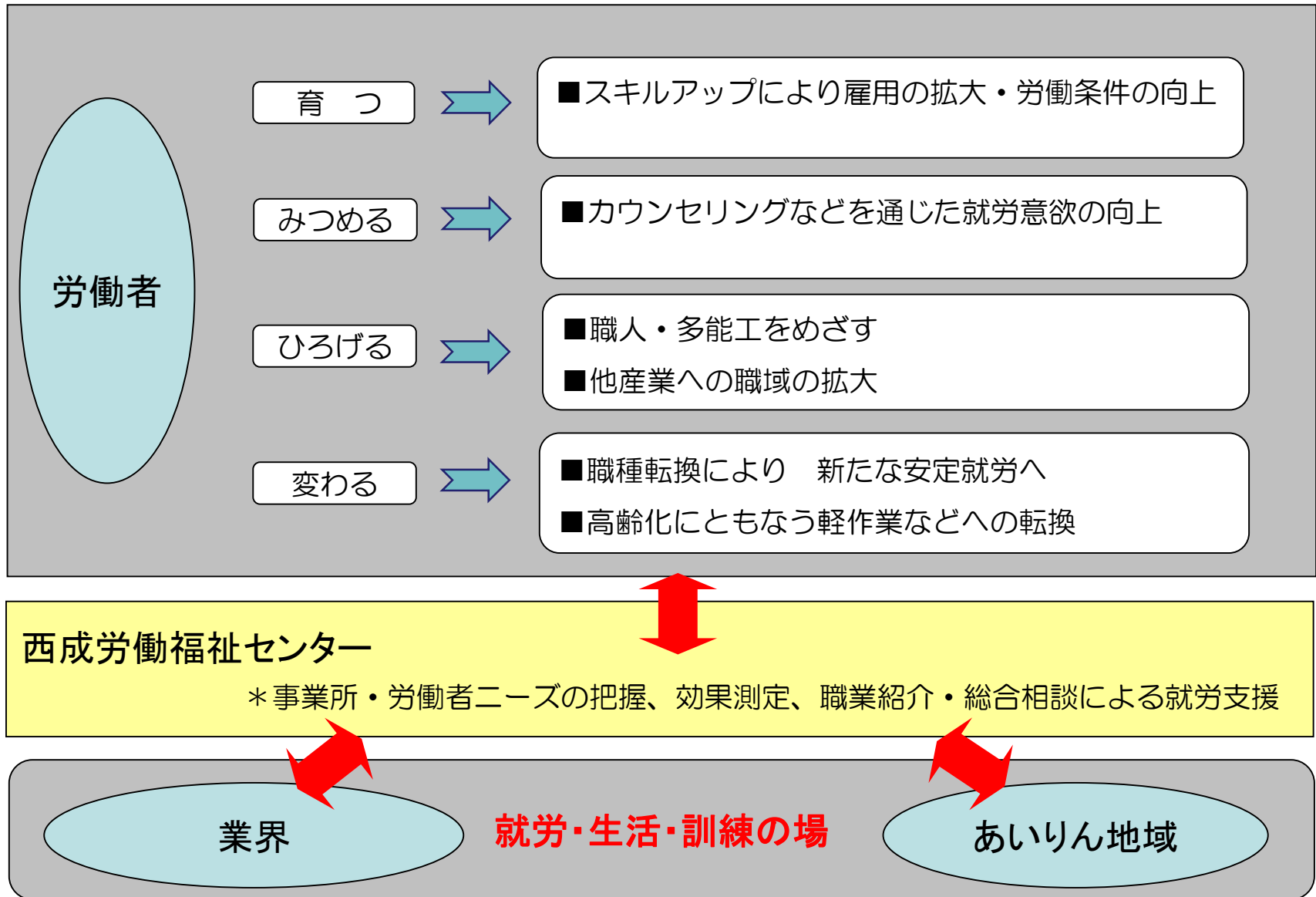


新労働施設建替えに向けた 「職業訓練」イメージ（案）

公益財団法人西成労働福祉センター
2017年1月25日



これまでの技能講習事業の展開



あいりん地域をとりまく現状

—人材育成の観点から—

労働者のニーズ

- * スキルアップをはかりたい
- * 職域をひろげたい
- * 職種転換をはかりたい

} → 安定就労へつなげる

業界のニーズ

- * 人材不足の解消
- * 技術の継承・向上

地域のニーズ

- * 若年層への働きかけ
- * 地域資源の活用
- * 地域の活性化

未来に残る
仕事をしよう!

あらたな職業訓練の考え方

～人を支え育ち合う職業訓練を目指して～

「労働」「地域」「業界」をつなぐ 

労働者のニーズへの対応

- * 利便性がはかれる
- * 受講意欲がわく（講習風景を見ることにより）
- * 就労先の拡大・労働条件の向上
（事業所が講習を見ることで）
- * 建設業以外の講習も各業界団体と連携

業界のニーズへの対応

- * 事業所ニーズにあった講習科目の開設
- * 業界団体と連携した講習の開催により職人層の育成をはかる

地域のニーズへの対応

- * 地域関係団体と連携した日常訓練（講座）や面接訓練の実施
- * 労働者がステップアップしている姿が見える
- * 宿泊先に地域資源を活用
- * 地域での仕事づくりへ（環境美化、ビルメンテナンス、介護など）
- * 新たな若者層の学びの場に

新たな職業訓練事業の具体的イメージ (スペース)

★施設内には、①受講等相談窓口②カウンセリング室③パソコンルーム④各講習の座学として使用する教室等を設ける

★敷地内には「みせる実技」科目を実施するスペースと一部見学スペースを設ける（雨天対応可能）



新センター内での職業訓練事業のイメージ

■ 玉掛け(技能講習)



■ 小型移動式 クレーン

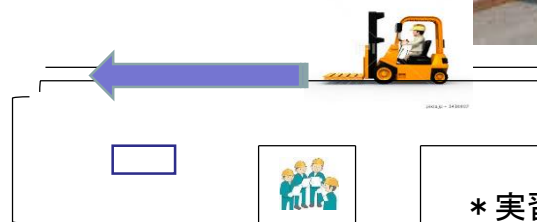
新センターで実施！！



■ 高所作業車



■ フォークリフト



* 実習スペース

新センター内での職業訓練事業のイメージ(2)



□鉄筋工(出前講座)など

面白くてためになる!
鉄筋の出前講座。

実技体験 実習場では建築士の職身に慣れる技術を学びます。とび(足場組立)、鉄筋組立、型枠入工、引張、定置の作業を体験することで現場のイメージを掴むことができます。



鉄筋組立

鉄筋工(鉄筋組立て作業)に3級が新設!

3級技能士の資格は高等学校等の建築科等に修得する力が在学中に修得できるものです。

資格のメリット

- 資格があると建設現場での就業機会と就職先が広がります。
- 「職歴」として評価することができます。
- 就業機会のため、学生の立場に有利です。
- 7割に合格すると、業務経験なしで就職が可能です。

鉄筋工
建築士として、建設現場で活躍したい。鉄筋工に興味のある生徒の皆さんへ

建設現場で働いてみたい、資格があるとなりたい方があるかもしれません。下記ホームページより詳しい内容が載っています。是非一度ご覧ください。
ホームページは左のQRコードを読み取ってアクセスしてください。
<http://kantetu.com/demaie>

やむを得ず
建設現場に出る機会が少ないです。

出前講座をご検討の学校様

この講座を授業の中に取り入れたいとご希望の学校様は下記連絡先にお問い合わせください。ホームページよりお問い合わせください。担当者よりご連絡させていただきます。講座の内容等に関するご質問についてはホームページをご覧ください。

2018年度開校校

● 徳島県立徳島南高等学校	● 大分県立大分南高等学校
● 徳島県立徳島北高等学校	● 大分県立大分北高等学校
● 大分県立大分南高等学校	● 大分県立大分北高等学校
● 大分県立大分南高等学校	● 大分県立大分北高等学校

鉄筋工事業の将来性は?

建設現場は日々進化しており、今まで見えなかった新しい建物が増えていきます。その現場で最新の技術が求められます。従来一貫して行われてきた鉄筋工も、最新の高度な技術が求められています。

関西鉄筋工業協同組合
〒440-0034 3階 中野区中野2-1-5 建設組合ビル
TEL: 06-4946-2137 / FAX: 06-4946-2139
E-mail: info@kantetu.com 受付時間 9時～17時

**ものづくりを伝える
出前講座**
DEMAIE KOUZA

3200人が受講

鉄筋工(鉄筋組立て作業)に3級が新設されました!

関西鉄筋工業協同組合
KANTETU CO., LTD.

基礎講座

鉄筋についての基本となる内容を1日15分程度の時間でお伝えします。建築士としての知識を身につけることができます。また、最新の技術や現場での実情についても詳しくお話しします。

出前講座を受講した感想

- 鉄筋工の現場での作業内容や最新の技術について詳しくお話ししていただきました。現場での作業内容や最新の技術について詳しくお話ししていただきました。
- 鉄筋工の現場での作業内容や最新の技術について詳しくお話ししていただきました。現場での作業内容や最新の技術について詳しくお話ししていただきました。
- 鉄筋工の現場での作業内容や最新の技術について詳しくお話ししていただきました。現場での作業内容や最新の技術について詳しくお話ししていただきました。
- 鉄筋工の現場での作業内容や最新の技術について詳しくお話ししていただきました。現場での作業内容や最新の技術について詳しくお話ししていただきました。

業界団体や大学と連携して
開催!!