

産業技能研修センター（仮称）調査（豊橋市委託業務）

目的

2020年3月に閉鎖した「港湾技能研修センター」における地域企業等への影響分析、本市並びに周辺地域における研修機能等の実態分析とともに、「港湾技能研修センター」の施設を利用した新たな活用方法の検討を目的とする。

方法

- ・既存建築物及び建築設備について建築基準法（第12条関係）の定期報告制度に基づく調査・検査の実施。
- ・「港湾技能研修センター」の閉鎖による影響分析のためのアンケート調査、ヒアリング調査の実施。
【アンケート調査】2020年10月末～11月上旬／対象：豊橋市労働基準協会の会員 回答事業者228事業者
【ヒアリング調査】2020年10月～11月 研修実施機関3社

概要

1. 港湾技能研修センターの閉鎖前の実態

- 主な研修内容 港湾荷役科(ストラドルキャリアー運転等)／クレーン運転科(ガントリークレーン運転等) 自動車運転科(大型特殊自動車運転免許取得等)等
- 2017(平成29)年度実績 受講者数 1,453人(内東三河 881人[61%]) → 6割は東三河

2. アンケート調査結果の概要

- ①閉鎖への対応 ⇒ 「豊橋市内の他機関の研修で対応」、「豊橋市以外の東三河の他機関の研修で対応」等
- ②閉鎖による影響
 - ・コスト、人材の能力開発、業務への支障の3つの視点のうち、1つでも「影響があり」の割合 55%
 - ・3つとも影響を受けたと回答した企業の割合 13%
 - ・コストへの影響割合 51% ※研修先が変わり移動に伴う交通費等の負担増、受講費の増加等
 - ・人材の能力開発への影響 18% ※受講者数を減らした、受講する研修内容を減らした等
 - ・業務への支障 23% ※受講の拘束時間が増え、他の従業員との業務仕分けが煩雑になり、効率低下等
- ③人材育成への取り組み状況
 - ・2019年度 人材育成への費用支出 「OFF-JTの費用支出」(59%)、「自己啓発支援の費用支出」(46%)、「国家資格検定等の費用支出」(62%)
 - ※3つの費用を全て支出している割合：37% 1つ以上費用を支出している割合 74%
 - ・今後の人材育成への費用支出の意向 上記3項目全てで2割以上が「費用支出の増加を予定」
- ④今後の人材育成分野のニーズ
 - ・「港湾技能研修センターで行われていたクレーン運転関係の研修」、「港湾技能研修センターで行われていた一般安全衛生の研修」が非常に高い。
 - ・次いで、「技能者育成の訓練」(旋盤、切削、建築デザイン・CAD等)、「最新設備・システム等を利用した研修」(AI活用、IoT化、ドローン利用等)へのニーズが高い。

産業技能研修センター（仮称）調査（豊橋市委託業務）

3. 周辺地域の人材育成機関等

- ①法律に基づいた技能講習等の実施機関
愛知県豊橋労働基準協会（豊橋市）／民間の技能講習等の教習機関（キャタピラー教習所(株)等）
- ②訓練学校等の研修機関
愛知県立東三河高等技能専門校・愛知障害者職業訓練開発校（豊川市）／豊橋職業訓練センター（豊橋市）
- ③公的試験研究機関
愛知県産業技術センター（刈谷市）／静岡県工業技術研究所「浜松工業技術支援センター」（浜松市）等
- ④農業系人材育成機関
豊橋技術科学大学先端農業・バイオリサーチセンター／公益財団法人功農支援会
- ⑤民間研修・イノベーション推進機関
(株)サイエンス・クリエイト（豊橋市）／MUSASHi Innovation Lab CLUE（豊橋市）等

4. 機能整備の方向

	基本方針	機能整備の方向
方針1	基本的な技能研修の整備	<ul style="list-style-type: none"> ■法的な講習・研修の実施環境機能の整備 ■豊橋市職業訓練センターが行っていた技能研修機能の整備
方針2	地域イノベーション創出に資する人材開発の推進	<ul style="list-style-type: none"> ■イノベーション創出を促す先端の技術・知識習得に関わる研修機能の整備 ■先駆的で受講者需要が高い研修機能の整備
方針3	女性活躍を促進する人材開発の推進	<ul style="list-style-type: none"> ■女性活躍推進法に基づく就労環境づくりのための研修機能の整備 ■女性の能力開発・発揮のための研修機能の整備
方針4	多様な担い手の育成・確保に繋がる人材開発の推進	<ul style="list-style-type: none"> ■障害者雇用を促す研修機能の整備 ■高齢者雇用を促す研修機能の整備 ■定住外国人雇用を促す研修機能の整備 ■若年層等の定住を促す研修機能の整備
方針5	実証実験等を契機とした新分野の人材開発の推進	<ul style="list-style-type: none"> ■最新技術等の地域社会の実装化や実証実験の誘致・誘導 ■スポーツ科学等の新分野の人材開発の促進
方針6	開放型試験研究機能を活かした人材開発の推進	<ul style="list-style-type: none"> ■イノベーション創出に資する開放型試験研究機能の整備 ■愛知県産業技術センターのサテライト機能の整備