

愛媛県 E 監理団体

【監理団体概要】

実習生の国籍：中国

実習生の職種：介護

- 【ポイント】 ✓監理団体は送出機関と実習生の実習状況や帰国後の就職状況を共有
- ✓元実習生は帰国後、技能実習で修得した技能等を活用し、介護職員の指導を担当

送出機関と連携して、帰国後のフォローアップ・アフターケアを実施

実習実施者は高齢者施設を運営しており、2018年から技能実習生を受け入れている。

実習生は、実習期間中、技能の修得のほかに、高いレベルに到達したこと、形ある証明を母国に持ち帰ることを目的として、「介護福祉士」の資格取得を目指している。監理団体では、介護福祉士試験受験に向けた講習を受講している実習生のために通訳を待機させて、講習の休憩時間中に実習生からの質問を受け付ける体制を取っている。

監理団体は実習生の帰国後の就職活動に役立ててもらうため、実習生の実習中のレベル、目標、帰国時期の目安等を送出機関と共有している。また、監理団体はSNSを通じて帰国した元実習生と連絡を取り合う等のコミュニケーションを継続している。

帰国後、日本で修得した技能を活用し、職員の介護技術指導を担当

元実習生は、日本で介護の技能実習を受ける際、新しい言葉や知識をノートに書き留める等して研鑽し、「介護福祉士」の資格を取得した。帰国後、高齢者施設のフロア管理者として採用され、介護技術の指導に当たっている。元実習生は「介護の技術が確立している日本で「介護福祉士」を取得したことは周囲からの評価にも大きな影響がある。日本で学んだ介護技術・介護の考え方を活かし、母国の高齢者の生活をより有意義で価値あるものにするために努力していきたい。」と語っている（写真）。



帰国後、介護講習の講師を務める元実習生

東京都 Z監理団体

【監理団体概要】

実習生の国籍：ベトナム

実習生の職種：工業包装、建築板金、機械加工、溶接等

【ポイント】 ✓実習実施者が元実習生に無償で旋盤機械を貸与。起業後も元実習生をフォローアップ
✓帰国後、OB会を開催し、交流を継続

帰国後、監理団体等の支援を受けて、起業

実習実施者M社で機械加工（旋盤作業）の技能実習を行った元実習生は、帰国後、技能実習で修得した旋盤加工の技術を活用するため、製作所を起業した。M社は元実習生に慣れ親しんだ旋盤機械等を無償貸与したり（写真①）、加工についての相談を受けている。元実習生は旋盤部品を制作し、当初は日本人の知人から発注を受けて製品を生産していたが、現在は母国内の顧客からも注文を受け付けて生産している。また、監理団体は現地を訪問し、元実習生から直接話を聞く等のフォローアップを実施している（写真②）。

元実習生は「実習期間中、製品を細かい部分まで丁寧に作成するということを学んだ。送出機関と協力して、これから日本で実習予定の実習生に自社の機械を使ってもらい、あらかじめ基礎知識を勉強できるよう協力していきたい。」と語っている。

帰国した元実習生参加のOB会を開催し、交流を継続

監理団体では、元実習生の帰国後、送出機関と協力してOB会を開催し、実習中の話や近況報告等をしている。技能実習での経験を活かし、母国で起業した元実習生の姿はほかの実習生にとって大変励みになる将来像となるため、監理団体が作成している刊行紙で紹介した（写真③）。今後も技能実習修了後に活躍できる人材を輩出できるよう監理団体としてサポートしていきたいと考えている。



写真① 実習実施者より譲り受けた旋盤機械



写真② 監理団体理事と元実習生（ベトナム工場にて）



写真③ 監理団体発行の刊行紙「研修生便り」2024年1月号（日本語版）

福島県 F監理団体

【監理団体概要】

実習生の国籍：ベトナム、インドネシア

実習生の職種：畜産農業、家具製作、建設機械施工等

【ポイント】✓実習実施者が、海外で新規に会社を設立し、帰国後も実習生をフォローアップ
✓技能実習で修得した技能を活用して、帰国後、更なるスキルアップを図る

技能実習先が新たに設立した会社に元実習生が就職

実習実施者N社は木製家具の加工・制作会社であり、2018年から実習生を受け入れている。N社は帰国した元実習生たちの技能を活用する場として、また、グローバルに業務を展開していくため、元実習生の母国に合併会社を設立し、2023年から、帰国した実習生を受け入れている。

日本で修得した技能を活用して、更なるスキルアップを図る

帰国後、N社が設立した合併会社の社長に就任した元実習生は、実習中に修得した技能を活用して、更なるスキルアップを図り、木工家具の設計業務と加工情報ソフトを用いて、業務を運営している。また、数人の元実習生が帰国後、合併会社に就職し、後輩職員のリーダーとして活躍している。



合併会社で業務を行う
元実習生