

令和8年2月20日

ベトナム官民合同委員会結果概要

日時：2026年2月10日(火) 越時間 09:30-11:45

場所：Galaxy Innovation Hub

参加者数：36名

政府(2)： 越 SHTP-TC(3名)
日 厚生労働省(1名)

企業(9)： 越(10名)

訓練施設・教育機関(4)： 越(4名)

証書受領者(20/うち上記重複5)： 認定評価者(6名)、セミナー修了者(4名)、トライアル合格者名(10)

有識者(1)： SESPP(Skills Evaluation System Promotion Program) 事務局技術顧問(1名)

事務局(1)： JTB 霞が関事業部2名 (別途、日越通訳1名)

1. 今年度の成果(SESPP 事務局)

教育訓練省(MOET)・職業継続教育訓練局(DVCET)による海外 ODA を受ける承認手続きを完了することが出来なかったため、南部地域の評価者、大学等の協力のもと研修を実施した。

・機械検査2級 技能評価トライアル(SET)/技能評価者認定(SAC)

9月19日～22日、Don Nai Universityにて実施。

SET 評価者10名、受検者12名、合格者2名、

SAC 対象者8名、8名合格

・機械製図 CAD 作業3級 技能評価者講習(SAT)/技能評価トライアル(SET)

10月6日～10日、東部国際大学にて実施

SAT 受講者8名(8名修了)

SET 評価者11名、受検者9名、合格者4名

・シーケンス制御2級 技能評価トライアル(SET)

1月19日～23日、Nguyen Tat Thanh Universityにて実施。

SET 評価者10名、受検者8名、合格者4名

2. 次年度実施に向けた提案(厚生労働省)

① SESPP 事業の最終目標：

技能評価システムを構築することにより、技能労働者の育成及び能力向上を図る。

② 技能検定の目標/活動

・目標・・・技能検定の定着及び実施職種のレベルアップ

・活動・・・2025年までの事業のフォローアップ(技能評価トライアル、セミナー)

新たな職種への取組

③ 2026年度の事業実施案を提示

・技能検定

2025年度までの事業のフォローアップ(機械製図 CAD 作業3級 SET、シーケンス制御2級 SET/SAC)

新たな職種への取組

3. 官民合同委員会での主な意見

(1) ベトナム南部地域における本事業の成果について

- ・ベトナム南部地域での SESPP 事業の支援は 2018 年度より開始され、本年度で 8 年目となる。
その間、Covid-19 や労働・傷病兵・社会問題省の再編などで政府間での事業の推進が滞る場面もあったが、南部地域で民間検定として位置づけて、事業を継続して実施出来ていることは、大変喜ばしいことである。
その成果として評価者も多く誕生している。
(Viet Nam Centre for the Fourth Industrial Revolution・Hoang The Ban 氏)

(2) 現地機関・現地企業との意見交換

- ・BECAMEX 社及び東部国際大学はビンズオン工業団地入居企業の従業員に対して訓練を行っている。
各社とも人材育成に対して課題を持っており、SESPP 事業を通じて、入居企業の人材育成に貢献したい。
本年度は評価者として研修に参加し、スタッフ育成の技能を学び、実際に取り入れた。今後も協力していきたい。(東部国際大学 Advanced Manufacturing Center・Nguyen Trung Nghiep 氏)
- ・MITSUBA 社は積極的に本事業での SET に受検者を派遣してきた。MITSUBA 社で SET を実施したこともあり、本事業の重要性を認識している。
受検者は事前の訓練・練習をするべきであり、評価者は事前に十分な訓練ができるよう指導して欲しい。
機械製図 CAD 作業やシーケンス制御にも興味があるが、ニーズの高い機械検査 2 級の SET を次年度も実施してほしい。
新たな技能としては、金属熱処理職種を希望する。
(MITSUBA Viet Nam・境野茂氏)
- ・技能評価システムの構築はベトナムにとって非常に重要である。Hong Bang International University には機械電子学科があり、機械検査やシーケンス制御の模擬検定を実施することが出来る。
(Hong Bang International University・TS. Dang Thanh Tuan 氏)

4. 機械検査 2 級、機械製図 CAD 作業 3 級、シーケンス制御 2 級の SAT 修了者及び SET 合格者への証書授与

- ・厚生労働省・内野海外協力推進官及び、Viet Nam Centre for the Fourth Industrial Revolution・Hoang The Ban 氏より授与。

5. まとめ

- ・個々の研修は1週間程度だが、事前の準備や事前訓練でご協力いただいた多くの皆様に感謝申し上げる。
- ・SET を受検する場合の事前訓練は大変重要である。普段の職場とは異なる環境での受検となるため、事前の練習を行うことは、受検時により成果を出せるばかりでなく、その後の自身の仕事にも必ず役に立つので、是非実施してほしい。(厚生労働省・内野海外協力推進官)

以上、