

技能評価システム移転促進事業 (SESPP)

オンライン講習実施報告書【インドネシア】

担当講師	中澤 誠
実施期間	2021年2月22(月)～ 2021年2月24日(水)
実施場所 【リモート開催】	インドネシア共和国 各参加者所属先・自宅 日本国 長野県上田市 東急REIホテル内
研 修	技能評価者講習 (SAT)
実施職種	プラスチック成形2級

2021年3月

結果概要

1. 対象者数：SAT 評価者数 7 名

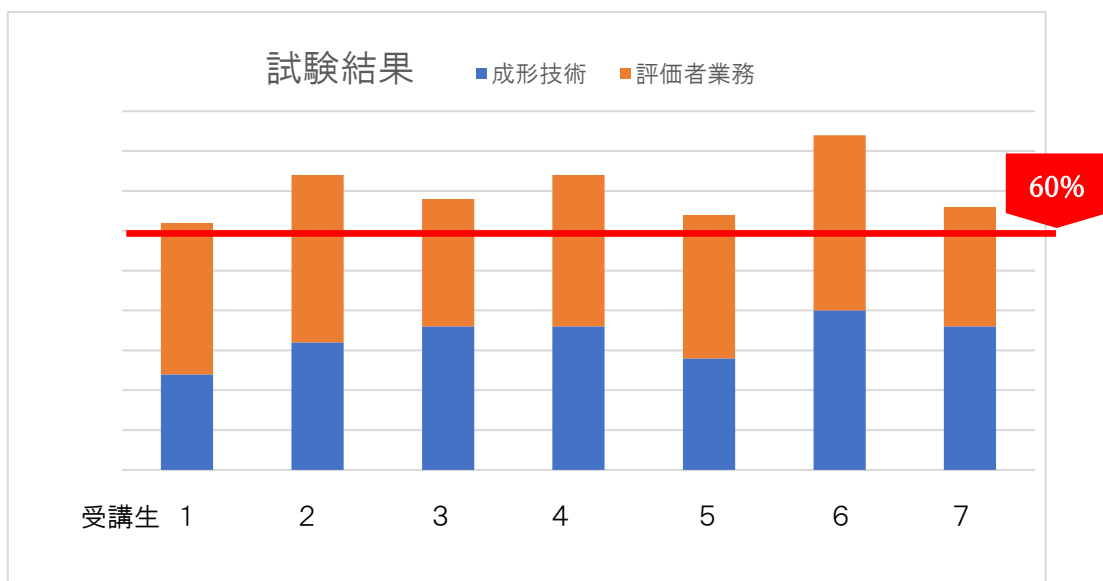
2. 日程

日時	指導内容
2月22日(月) 9:00~16:00	・ワークショップ開講式 ・IMDIA 役員挨拶 ・参加者自己紹介他 ・3級プラ検定の詳細 ・評価者の役割 ・ビデオによる作業内容の確認
2月23日(火) 9:00~16:00	・2級プラ検定の詳細 ・評価者の役割 ・ビデオによる作業内容の確認 Role Play 開始 ・成形技術講習及びレベル確認試験
2月24日(水) 9:00~16:00	・評価者の役割研修及び理解度確認試験 ・成形技術レベル確認試験及び評価者の役割理解度確認試験結果の発表及びフォローアップ ・研修まとめ及び閉講式 ・参加者・IMDIA 役員挨拶他

3. 評価試験

試験問題数

- ・成形技術(20)
- ・評価者の役割 (25) 2分野の試験を実施し、全員が正解率 60%以上達成



4. 所感

- ・今回の一番の目的は評価者の育成にあり、インドネシアのプラスチック成形を背負って立つ人材になって欲しいと切に望む。皆、モチベーションは高く、真面目に取り組んでいた。
- ・三日間という短い研修期間で、現地側のネット事情で遅れるなど技能評価オンライン研修(講義)で慣れない面が多くあったが、結果的に無事終えることが出来てよかった。
- ・オンライン研修と言う形での実施となったが、皆さんの感想に「楽しかった」と言う言葉があった。何事も楽しく学ぶ事が大切なので、その点は良かったと思う。

5. 今後の課題

- ・受講者の顔が見えない状況下での講義はやりにくいので良くないと感じた。
- ・オンラインと言う環境下で、通訳の回線接続不良、画像が見難い(画像の乱れ)、声が聞きにくい(音声途切れる)等の課題があった。
- ・今後のオンライン研修においては、現地との事前接続(研修当日の環境下での研修内容の仮実施)が重要になると思う。
- ・結果として、無事終える事ができたが、現場では、上記のような多くの不良の問題が発生し、受講者も苦勞していた。今回の研修で全てを解決出来るわけではないが、少しでも役立てて欲しいと思う。
- ・来年度、要請があれば是非現地で実施し、指導したいと考えている。引き続き貢献していきたい。

6. 受講者へのアンケート結果

<SAT>

◆受講者7名(回答者7名)

満足度：	大変満足=6人	満足=1人	どちらともいえない=0人
役立ち度：	大変役立つ=2人	役立つ=5人	どちらともいえない=0人
継続期待度：	是非とも継続すべき=2人	継続すべき=5人	どちらともいえない=0人

【改善点・要望】

- ・動画に音声がなく、講師の先生が日本語で説明するので内容が分かりにくかった。画像の質も良くなかったので改善を希望する
- ・事前に資料を入手したかった
- ・参加者が学んだ理論を直接感じることができるよう研修中に実践が行われることを期待する
- ・パラメータ設定を実施するために材料についての学習がもっと必要だと思った

【意見・感想・実施希望】

- ・質疑応答やディスカッションの時間が欲しかった
- ・実践
- ・射出技術についての意見交換
- ・講習で学んだことを実装したい

◆現地責任者 1 名（回答者 1 名）

継続期待度：是非とも継続すべき=1 人

【改善点・提案】

- ・コロナ禍で、現場での評価者講習・認定が実施できていないので、来年も継続をお願いしたい
- ・インドネシアは樹脂成形評価者が不足しており、BNSP*からも強く要望されている

*BNSP：インドネシアの職業に関わる技術や技能を企画・認定する国家機関

【意見・感想・実施希望】

- ・3次元CADまたはメカトロニクス関連の評価者講習ができないかと思っている