



2024年第4四半期報告書

建設機械の技能訓練を通じた若者雇用促進計画

2024年第4四半期における成果

－アウトプット2：Centre of Excellenceの設立－

2024年11月12日、キトウェ職業訓練校（KVTC）は、新設する建設機械オペレータ（HEO）施設の起工式を開催した。本式典では、日立建機（HCM）から寄贈された機材断面模型の引き渡しも行われ、HEO学生の実践的トレーニングが強化された。

カスタマイズ版ダンプトラックを2024年第4四半期に調達したことで、ホイールローダー、油圧ショベルと合わせて合計3台のトレーニング機械の調達が完了した。

キャパシティ・ビルディングの一環として、KVTCのHEOトレーナー2名が南アフリカのヨハネスブルグにあるスカニア製造センターでトレーナー用研修に参加した。

ダンプトラックと、ホイールローダーと油圧ショベルを組み合わせた2つの指導員養成トレーニング（TOT）をKVTCで実施した。これにより、計画していた全10件のTOTプログラムが完了した。KVTCのHEOトレーナーがさらに能力強化の機会を得られるよう、業界ニーズを分析し、ニーズに沿ったTOTプログラムを実施する。

－アウトプット3：オペレータートレーニングとキャリアサポート－

KVTCの取組とHEOトレーニングコースの詳細を紹介する3つの認知拡大キャンペーンを実施した結果、485名が2025年度の登録に申請した。これにより、予定されていたキャンペーンの75%が完了し、ザンビアの若者のHEOトレーニングへの関心拡大と登録増加につながった。

2024年、59名（32%が女性）が入学し、トレーニングを修了した。13名が無事に卒業資格を取得し、就職活動を実施している。2024年のトレーニングは油圧ショベルオペレーションに注力したが、2025年はホイールローダーとダンプトラックのトレーニングも開始予定であり、トレーニングの拡充を通して目標入学数187名を達成する。

KVTCは、既存の油圧ショベルオペレータートレーニングの認定に加え、ホイールローダーとダンプトラックのオペレーショントレーニングにおいてもTechnical Education, Vocational and Entrepreneurship Training Authority (TEVETA) より認定を受け、職業訓練校としてのキャパシティを強化した。

2024年11月13日、KVTCは2024LKDFフォーラムの関係者代表団の視察を受け入れ、HEOトレーニング施設を紹介し、KVTCによるスキル開発への貢献を強調するとともに、ザンビアや他国における類似の連携モデルを促進した。

予定されている活動

- 学生向けホイールローダーおよびダンプトラック・オペレーション・トレーニングの開始。
- 入学数数の増加を目的とした活動およびトレーニング後の就職活動のフォローアップ。
- 新規HEO施設工事の完了。

広報活動

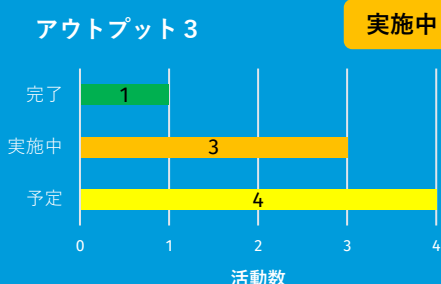
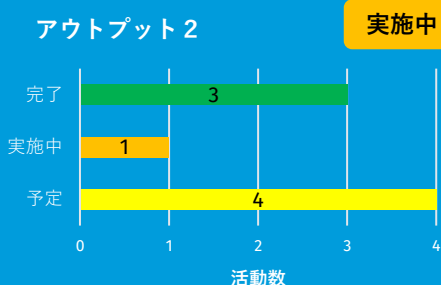
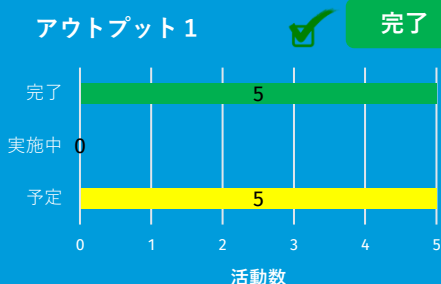
2024年第4四半期に地元メディアより紹介された特集記事は[こちら](#)。

プロジェクトの概要

- アウトプット 1: カリキュラム開発
- アウトプット 2: Centre of Excellenceの設立
- アウトプット 3: オペレータートレーニングとキャリアサポート

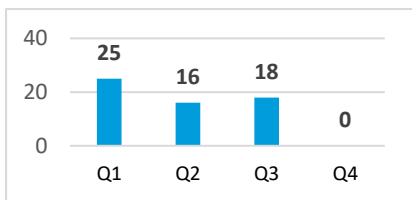
詳しくはこちらから

活動数に基づく進捗



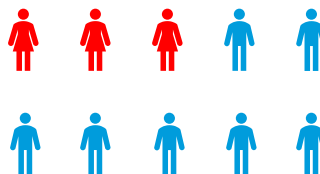
進捗状況

2024年入学者数



2024年のHEOトレーニング入学者数は**59**名。

2024年入学者の女性比率



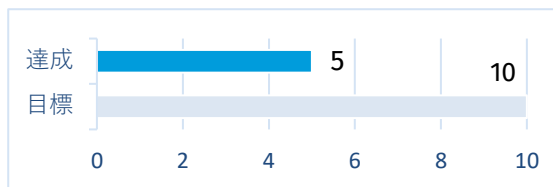
2024年のHEOトレーニング受講生の**32%**が女性。

学生のトレーニング満足度



HEOトレーニングの受講生満足度は**91%**。

KVTCを訪問した企業数

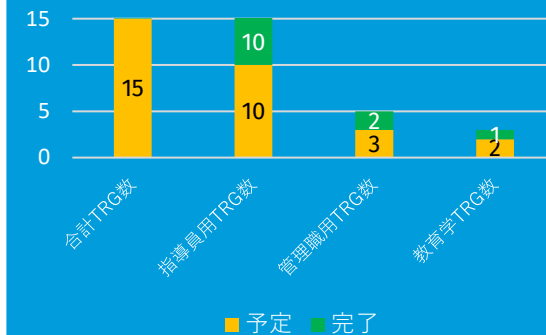


2024年、KVTCのHEO施設を訪問した企業は**5**社。

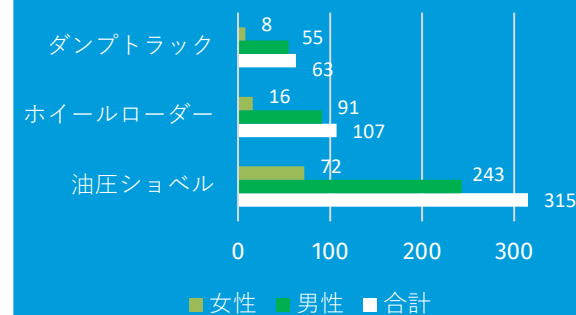


UNITED NATIONS
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION

指導員育成のためのトレーニング(TRG)



入学者トレンド



お問合せ先

Nephas Moyo
National Project Coordinator
メール: Zm-kvtc@unido.org
電話: +260977437131



詳細はプロジェクトのウェブサイト



今月のハイライト



日立建機より寄贈された機材断面模型
©UNIDO



KVTCで実施されたTOTの様子
©UNIDO



南アフリカ・ヨハネスブルグにあるスカニア
製造センターでの研修©UNIDO

