



UNITED NATIONS
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION



月間報告書2022年10月 建設機械の技能訓練を通じた若者雇用促進計画

成果



ザンビア、ルサカの日立建機（HCM）にて、2回目となるKVTCの指導員向け技術トレーニング(ToT)を実施。5人のKTVC指導員が油圧ショベルに関する5日間の研修を受け、全員が修了証書を授与された。本トレーニングに関する詳細は[こちら](#)。



Technical Education, Vocational and Entrepreneurship Training Authority (TVETA)とともに、建設機械オペレータ(Heavy Equipment Operator - HEO)¹向けのカリキュラム開発ワークショップを完了。ザンビアの様々な関連機関から専門家が集まり、本プロジェクトで開発した建設機械オペレータ向けのカリキュラムが、同国産業界の技術要件を満たしているかなどをチェックした。ワークショップの詳細は[こちら](#)。



訓練ニーズ調査(TNA)の結果がまとまる。調査結果の分析を通じて、仕事を効果的かつ効率的に遂行する建設機械オペレータに必要なスキルなどを特定した。調査結果の詳細は[こちら](#)。

予定されている活動



KVTCのマネジメントおよび、指導員向けのトレーニングで使用するIT機器を調達予定。



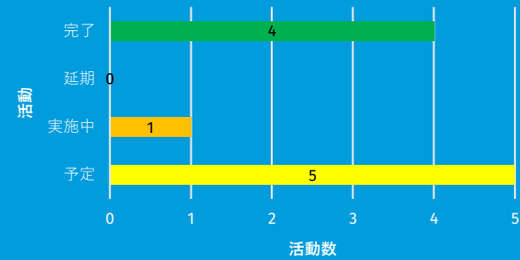
プロジェクト運営委員会(Project Steering Committee -PSC)の会議を実施予定。



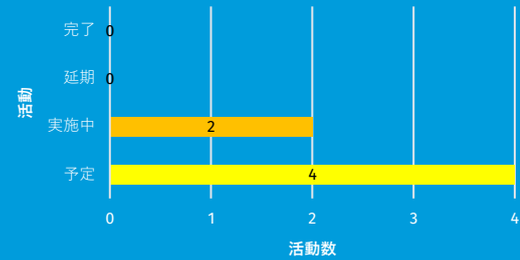
日立建機の日本の施設にて、KVTCの油圧シャベルオペレータ指導員に対する技術トレーニングを実施予定。

活動の進捗

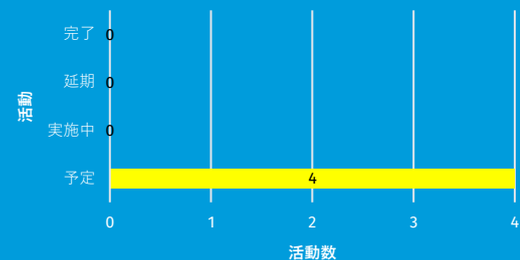
アウトプット 1



アウトプット 2



アウトプット 3*



*アウトプット3は2023年に始動予定

地域



[詳しくはこちら](#)

¹TEVETAのカリキュラムに合わせ、建設機械オペレータ(Construction Equipment Operator - CEO)はHeavy Equipment Operator (HEO)と表記

今月のハイライト



日立建機ザンビアにてKVTC指導員のToTを通じた能力開発©UNIDO



日立建機ザンビアにて実施された、油圧ショベルオペレーションに関するオリエンテーションに参加したKVTCの指導員©UNIDO



カリキュラム開発ワークショップの参加者©UNIDO



UNIDO Project Office
Kitwe Vocational Training Centre (KVTC)
メール: zm-kvtc@unido.org
電話番号: +260977437131



UNITED NATIONS
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION



HITACHI

Reliable solutions

