

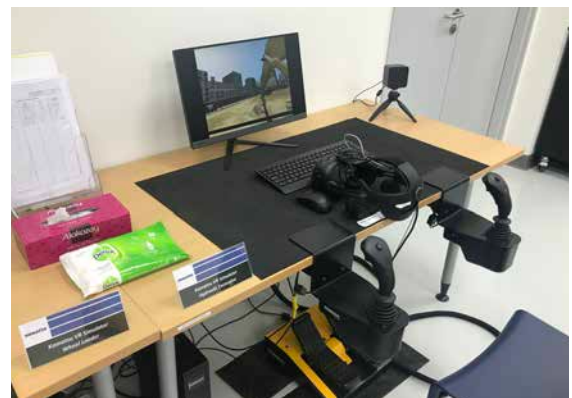
## 建設設備操業訓練施設整備計画

### ACHIEVEMENTS

- UNIDOと工業訓練総局（DIT）は、完全デジタル版「アセスメント及びトレーニング・パッケージ(ATP)」ワークショップの開催日と手続きについて合意しました。またATPの開発メンバーが選ばれ、8月上旬のワークショップに招待されました。
- 国営企業社（NEC）のモーターグレーダーのオペレーターが、コマツのモーターグレーダー「GD663-A2」のeラーニング・モジュールを修了しました。
- UNIDOと在ウィーン国際機関日本政府代表部(PMJ)は、UNIDOと日本の連携に関するオンラインイベント「Partnering for ISID: New challenges and opportunities for the UNIDO-Japan cooperation」を共催しました。7月1日に行われた産業人材育成に関するウェビナーではMETRACが取り上げられ、コマツのCSR担当者がパネリストとして出席しました。
- コマツから寄贈された、WorksiteVRシミュレーター3台（ホールローダー1台、掘削機2台）が、カンパラに到着しました。
- ウガンダ建設交通省(MoWT) 50名を対象とする重機オペレーターの指導員育成用の教材について、UNIDOはコマツからの技術的インプットを得ました。



PMJ-UNIDOのオンライン・イベント © UNIDO



コマツWorksiteVR掘削機シミュレーターのサンプル © UNIDO

### PLANNED ACTIVITIES IN AUGUST 2021

- 教育スポーツ省（MoES）の下でカリキュラム開発を担当するDITは、8月2日から6日にかけてATPワークショップを実施します。このワークショップでは、ウガンダ職業資格フレームワーク(UVQF)のレベル4の技能を持つ道路建機オペレーター向けの、「アセスメント及びトレーニング・パッケージ(ATP)」の基本部分を形成する予定です。
- ロックダウンの規制が解除され次第、UNIDOはWorksiteVRシミュレーターを正式にMoWTに引き渡します。



NECのオペレーターはモーターグレーダーのeラーニングを修了 © UNIDO