

# 日本の教育分野での ICT 利活用を学ぶ

## ～ルワンダの教育行政職員が群馬県を視察～

国際協力機構(JICA)は、株式会社パデコの協力のもと、10月16日から10月27日まで、ルワンダ共和国の教育行政職員を対象とした本邦研修を実施しています。

本研修では、①教育行政による学校教育へのICT利活用の推進、②算数・理科教育へのICT利活用、③日本の教員養成課程の取り組み、④民間企業の公教育分野での事業展開について、研修参加者（ルワンダ教育省の政策実施機関であるルワンダ基礎教育庁職員）が各分野に関する講義や視察を通じて日本の事例を理解し、ルワンダの教育行政への示唆を得ることを目的としています。

ルワンダでは、2019/20年度の初等教育課程の留年・中退率は20%以上、また初等から中等教育課程への進学率は66%となっており、学びの質及びそれに伴う内部効率性に深刻な課題があります。これらの背景には、教員養成課程の不十分な質に起因する初等教員の授業の質が挙げられています。

ルワンダで実施中の JICA 技術協力プロジェクト「ICT を活用した初等理数科学びの改善」では、初等理数科教員養成の質の改善に取り組んでいますが、本研修で研修参加者の知見が深まり、その経験が施策や計画に反映されるなど、教員養成の改善への大きな弾みになることが期待されています。

本研修の一環で群馬県北群馬郡吉岡町の教育委員会と小学校を訪問し、研修参加者が吉岡町の教育行政及び教育現場での ICT 活用について学ぶ予定です。以下の日程をご覧の上、ぜひ取材をご検討いただけますと幸いです。

<取材可能な日程>		
10月24日（火）	10:40～12:20	群馬県北群馬郡吉岡町立駒寄小学校（授業見学、教員との懇談、同校のICT利活用に関する講義）
	14:00～15:00	群馬県北群馬郡吉岡町教育委員会

### ■JICA 技術協力プロジェクト「[ICT を活用した初等理数科学びの改善](#)」について

本プロジェクトは、ルワンダ政府が優先課題とする教育への ICT 利活用と STEM 教育の促進を支援し、新規教員による学びの改善能力を強化するものです。教員養成課程において、ICT を活用した教材の開発、及び可視化された生徒の学習状況に応じた指導の個別化により、教員養成校生徒の理数科教育の知識・技量の向上を目指しています。

【取材申込先】 JICA 東京 人間開発・計画調整課 本郷  
TEL: 03-3485-7469 E-mail: Hongo.Kento@jica.go.jp

【取材申込締切日】 10月23日（月）午後5時まで

【本件 JICA 事業に関する問い合わせ先】

JICA 人間開発部 基礎教育第二チーム 園田  
TEL: 050-1800-2169 E-mail: Sonoda.Risa@jica.go.jp