

研修分野	研修名	教材名	活用方法	主な活用シーン					利用者からの声
				事前学習	目標管理・アクションプラン作成	講義補助	研修員からの問合せ・配布希望	帰国後の復習・共有・上映	
教育	授業研究による教育の質的向上	教える者が学びあうー日本の教員研修制度と授業研究ー	配布、上映			●		●	
	仏語圏アフリカ「理数科分野における教授法改善指導者養成」	アフリカ発！理数科授業改善の試み～教師中心から生徒中心の授業法～	配布			●		●	研修委託先の大学教員からも高評価
		教える者が学びあうー日本の教員研修制度と授業研究ー							
初等理数科教授法	アフリカ発！理数科授業改善の試み～教師中心から生徒中心の授業法～	配布					●	アフリカでの活動の実践背景などを見ることで、帰国後の活動に向けたイメージ作りの一助となった	
保健医療	医療機材管理・保守	TQM（総合的品質管理）による病院管理改善	配布、上映		●	●		●	英語以外の研修員にとっても、理解促進ができる言語になっていることが喜ばれている
		What is KAIZEN? あなたが変える医療の質							
	日本の保健医療行政								
保健人材開発-地方村落における地域保健-	日本の保健医療行政	参加者の自己学習			●			視聴後に全員でディスカッションを行い、知識の定着と各国の状況を確認できた	
病院経営	What is KAIZEN? あなたが変える医療の質	配布				●	●		
水資源・防災	島嶼における水資源管理・水道事業運営	The ABCs of PCM	配布	●	●				
	防災意識の啓発・向上	The ABCs of PCM	配布		●				研修指導者へも配布して活用している
ガバナンス	参加型地域開発のための地方行政強化コース	日本の生活改善の経験	配布、上映				●	●	
資源・エネルギー	電力系統技術	日本の経験ー日本の電力産業発展の歴史ー	上映						※一部、情報が古いものがあり、情報の更新が必要との報告有り
民間セクター開発	島嶼観光持続性強化	The ABCs of PCM	配布	●	●				
農業開発・農村開発	アフリカ地域市場志向型農業振興（普及員）	農業技術パッケージ（JICA筑波）～一代雑種生産のための採種技術～	配布				●		
		農業技術パッケージ（JICA筑波）ー「堆肥」と「ぼかし肥」の作り方と使い方ー	配布、上映	●		●			実習と組み合わせることで理解が深められた
		農業技術パッケージ（JICA筑波）ーパイプハウス作成技術ー	配布				●		
		農業技術パッケージ（JICA筑波）ー野菜の接木技術ー	配布、上映	●		●			実習と組み合わせることで理解が深められた
	小農の生計向上のための野菜生産技術	農業技術パッケージ（JICA筑波）～一代雑種生産のための採種技術～ 農業技術パッケージ（JICA筑波）ー「堆肥」と「ぼかし肥」の作り方と使い方ー 農業技術パッケージ（JICA筑波）ー野菜の接木技術ー	配布			●	●	●	実習の概要をスライド、配付資料を用いて説明した後にDVDを見せている
農民参加による農業農村開発	小規模農民グループ支援のための有機農業技術普及 大山を構築する～地方開発の代替的アプローチ～ 日本の生活改善の経験	配布	●				●	現場の人の生の声が入っているので説得力がある	
水産	島嶼国における水産業多様化と資源の持続的利用	The ABCs of PCM	配布	●	●				
環境管理	総合的な廃棄物管理	衛生埋立への道ー福岡方式（準好気性埋立技術）	配布			●		●	
		生ごみコンポスト化の推進によるごみ減量のすすめ」「高倉式コンポストの技術」				●		●	ノウハウが詳しく解説されている
		日本の3R推進の経験	配布、上映			●		●	現在見られない日本の対策の歴史映像を見ることで、現在の対策の背景理解に役立つ
		日本の経験ー廃棄物管理ー				●		●	
		日本の公害対策経験ー政府、企業、市民が果たした役割と努力ー				●		●	
	廃棄物研修教材（タイム・アンド・モーション・スタディ）	配布			●		●	ノウハウが詳しく解説されている	
	島嶼水環境の保全と管理	The ABCs of PCM	配布	●	●				
	廃棄物管理技術	衛生埋立への道ー福岡方式（準好気性埋立技術）	配布					●	
		生ごみコンポスト化の推進によるごみ減量のすすめ」「高倉式コンポストの技術」						●	ノウハウが詳しく解説されている
		日本の3R推進の経験	配布、上映				●		日本の対策の歴史の映像は、現在見られない光景だが、途上国が現在直面している状況でもあり、現在とられている対策の背景を理解するのにたいへん役立っている
日本の経験ー廃棄物管理ー					●		●		
日本の公害対策経験ー政府、企業、市民が果たした役割と努力ー					●		●		
廃棄物研修教材（タイム・アンド・モーション・スタディ）	配布					●	ノウハウが詳しく解説されている		
廃棄物管理能力向上	衛生埋立への道ー福岡方式（準好気性埋立技術）	配布					●		
	生ごみコンポスト化の推進によるごみ減量のすすめ」「高倉式コンポストの技術」						●	ノウハウが詳しく解説されている	
	日本の3R推進の経験	配布、上映				●		日本の対策の歴史の映像は、現在見られない光景だが、途上国が現在直面している状況でもあり、現在とられている対策の背景を理解するのにたいへん役立っている	
	日本の経験ー廃棄物管理ー				●		●		
	日本の公害対策経験ー政府、企業、市民が果たした役割と努力ー				●		●		
廃棄物研修教材（タイム・アンド・モーション・スタディ）	配布					●	ノウハウが詳しく解説されている		