

**内容構成（案）**  
**東北における草の根技術協力事業および研修事業（復興・防災）映像教材作成**

別紙 1

	タイトル	言語	目的	内容	時間（分）	備考	撮影地
1	リンゴの栽培技術	ウズベキスタン語	ウズベキスタン人のリンゴ栽培農家に向け、青森県津軽地域におけるリンゴ栽培技術・手法の基礎を導入する。	①リンゴ樹の整枝・剪定（夏、冬） ②リンゴの摘果 ③リンゴ果実の収穫時期（糖度・硬度）見極め	30	事業概要 <a href="https://www.jica.go.jp/partner/ku-sanone/shien/uzb_02.html">https://www.jica.go.jp/partner/ku-sanone/shien/uzb_02.html</a> 《動画イメージ（参考）》 <a href="https://youtu.be/0G0XGbbfCnE">https://youtu.be/0G0XGbbfCnE</a> 「りんご大学」	青森県藤崎町、弘前市
2	ソーラーパネルシステム活用のための維持管理	英語	ミクロネシア連邦の無電化地域の住民（基礎知識なし）に向け、基礎的な電気、ソーラーパネルシステム（バッテリー含む）の知識、維持管理、電化製品との接続に関する技術を導入する。	・ソーラーパネルシステム（バッテリー含む）維持管理	45	事業概要 <a href="https://www.jica.go.jp/partner/ku-sanone/country/ku57pq0001netgp-att/fsm_03_s.pdf">https://www.jica.go.jp/partner/ku-sanone/country/ku57pq0001netgp-att/fsm_03_s.pdf</a>	福島県いわき市
3	酪農生産性向上のためのスマホアプリ活用術	ミャンマー語	スマホアプリを活用し、ミャンマーの小・中規模酪農家に向け、飼養、生産性向上のための基礎的技術を導入する。	・飼養・生産管理スマホアプリの操作	30	<a href="https://www.jica.go.jp/partner/ku-sanone/country/myanmar.html">https://www.jica.go.jp/partner/ku-sanone/country/myanmar.html</a>	青森県十和田市
4	介護予防のための音楽リハビリ技術	ポルトガル語	ブラジルの介護予防従事者向け、音楽リハビリの技術を導入する。	①講義（音楽リハビリについて、介護予防6つのポイントについて、体力測定評価方法） ②リラクゼーションヨガ（効果・留意点、実動作解説） ③リズム運動（効果・留意点、運動解説）	100	<a href="https://www.jica.go.jp/partner/ku-sanone/country/brazil.html#chiiki_kassei">https://www.jica.go.jp/partner/ku-sanone/country/brazil.html#chiiki_kassei</a>	宮城県仙台市
5	住民参加型の津波防災活動	インドネシア語	インドネシアの沿岸地域住民に向け、岩手県釜石市などにおける住民参加型の防災技術を導入する。	①釜石における津波防災の事例紹介 ②釜石における防災教育の事例紹介	45	<a href="https://www.jica.go.jp/partner/ku-sanone/country/indonesia.html">https://www.jica.go.jp/partner/ku-sanone/country/indonesia.html</a>	岩手県釜石市
6	自主防災組織による斜面災害への減災	ベトナム語	ベトナムの山岳地域住民に向け、宮城県における斜面災害への減災技術の導入をする。	①日本における地すべり（および地すべり防災）の事例紹介 ②日本における防災教育、自主防災の事例紹介（危険の判定・把握と地図への落とし込み等）	45	<a href="https://www.jica.go.jp/partner/ku-sanone/country/vietnam.html#chiiki_kassei">https://www.jica.go.jp/partner/ku-sanone/country/vietnam.html#chiiki_kassei</a>	宮城県仙台市、栗原市、丸森町
7	COVID-19に対する対策	ベトナム語	ベトナムの医療従事者に向け、COVID-19に対する、対応・分析手法を導入する	①事業概要と日本とベトナム両国での新型コロナウイルス感染症予防行動調査の実施 ②順天堂大学での新型コロナウイルス感染症対策 ③ホーチミン市115病院での新型コロナウイルス感染症対策 ④日本とベトナム両国での新型コロナウイルス感染症予防行動調査の結果概要 ⑤新型コロナウイルス感染症検査の疫学的考え方	動画なし。 スライド50枚程度	<a href="https://www.jica.go.jp/partner/ku-sanone/country/vietnam.html#chiiki_kassei">https://www.jica.go.jp/partner/ku-sanone/country/vietnam.html#chiiki_kassei</a>	福島県福島市
8	中山間地における小規模農家の技術	英語	ザンビアの小規模農家に向け、伝統的な農業技術を導入する。	①丸森の地理紹介、町長挨拶（15分） ②農業生産（穀物、野菜、施肥・マルチほか生産技術）（30分） ③販売、収支管理（収穫、パッキング、直売所への卸・販売、売り上げ）（30分）	75	<a href="https://www.jica.go.jp/partner/ku-sanone/country/zambia.html#chiiki_kassei">https://www.jica.go.jp/partner/ku-sanone/country/zambia.html#chiiki_kassei</a>	宮城県丸森町
9	行政と市民が取り組んだ復興まちづくり～東日本大震災からの復興事例～	日本語 英語	災害復興・防災に関するJICA研修における研修教材（簡潔なイントロダクション）として、研修員の理解を促す。	東日本大震災後の、東松島市の防災集団移転における行政と市民との対話によるまちづくりの過程をアニメーション、インタビュー等取り入れ紹介する。 ・東松島市の市民協働のまちづくりの取組み ・東日本大震災における東松島市の被害状況 ・防災集団移転事業の概要 ・防災集団移転のまちづくり体制について（市役所、まちづくり協議会） ・防災集団移転における行政と住民との合意形成の取組みとその過程 ・合意形成における行政の役割、心構え、教訓など（市職員、住民へのインタビュー）	20	参考：[JICA-Netライブラリ]東日本大震災からの復興における東松島市の取り組み <a href="https://www.youtube.com/watch?v=EHeotHXxUcQ">https://www.youtube.com/watch?v=EHeotHXxUcQ</a>	宮城県東松島市