

平成24年度

(第2／3回)

(集団研修)

ICTによる農業情報の活用技術

実施要領

平成25年1月

独立行政法人国際協力機構 (JICA)

Japan International Cooperation Agency

目 次

1. 案件基本情報	1
2. 案件の背景・目的	1
3. 案件目標	2
4. 単元目標	2
5. 研修成果品	2
6. 研修員参加資格要件	3
7. 研修実施体制	3
8. 研修の評価	4
9. 研修付帯プログラム	5
10. 主な宿泊場所	5
11. その他	6

参考資料

- 付表－1 研修員関連情報
- 付表－2 カリキュラム（案）
- 付表－3 研修日程表（案）
- 付表－4 年度別受入実績表

1. 案件基本情報

(1) コース名

和：(課題別研修) ICTによる農業情報の活用技術

英：ICT (Information and Communication Technology) for Agricultural Information Use

(2) 受入期間 平成 25 年 1 月 14 日 (月) ~4 月 20 日 (土)

(3) 技術研修期間 平成 25 年 1 月 21 日 (月) ~4 月 19 日 (金)

(4) 受入人数、割当国

受入人数：9 名

割 当 国：ガーナ、レソト、ナイジェリア、フィリピン、ルワンダ、スワジランド、タンザニア (2)、ウガンダ、スーダン (国別研修枠)

(下線は受入国)

(5) 使用言語：英語

2. 案件の背景・目的

多くの開発途上国では、農業情報の収集やそれら情報に基づく生産性の向上に向けた取り組みができていない。農業情報を収集し、分析することで、技術普及や技術開発など農作業を効率化し、また気象対応・病害対策等のリスク回避に関する情報を整備し、それらをネットワークでつなぐことにより農業の生産性を向上させることができる。データベースを用いて農業情報を管理することは適切な農業政策の策定につながる。

このように農業の IT システム化による農産物の生産性向上と適切な政策決定は、食料の安定供給に大きく貢献することが期待される。さらに、農産物市場情報を整備することで栽培や売買の時期・作物・品種の選択が可能となり、農産物の高付加価値化および市場対応力の強化に繋がる。

本案件では、農業情報に携わっている者を対象に、各種農業における情報システムを理解し、表計算およびデータベース等による情報処理やそれらの情報を発信することで、自国の農業の発展に寄与できる人材を育成する。

3. 案件目標

研修参加者が ICT による農業情報活用技術を習得する。

4. 単元目標

- (1) 先進的農業生産における IT の活用の現状とその有効性について説明できる。
- (2) 農業情報を支えるネットワーク機器について説明ができる。
- (3) 農業情報の収集・解析・発信技術について説明ができる。

5. 研修成果品

- (1) 本邦研修実施前

「初期報告書 (Inception Report)」の作成

研修の主題にかかる研修員および所属組織の課題や、それに対する現在の組織としての対策・枠組みをまとめ、本邦でのコース開始時に発表する。

- (2) 本邦研修終了時

「中間報告書 (Interim Report)」の作成

研修で学んだ知識や技術等を基に単元目標 (3) にかかる活動計画 (案) を作成し、コース終盤に発表する。

- (3) 帰国後の事後活動

「最終報告書 (Final Report)」の作成

研修員は帰国後、中間報告書に書かれた行動計画 (案) を所属組織に報告、関係者と共有のうえ、最終的な行動計画 (案) をまとめ、帰国後 3 ヶ月以内に独立行政法人国際協力機構北海道国際センター (帯広) (以下 JICA 北海道 (帯広)) に提出する。JICA 北海道 (帯広) は同報告書を関係者と共有のうえ、次年度以降に実施される研修に内容をフィードバックし、必要に応じフォローアップを検討する。

6. 研修員参加資格要件

(1) 募集要項記載条件

- ア. 公的な機関において、農業情報（気象状況、土壌分析、作付状況）を収集し、コンピュータで加工し、その情報を農業関係者に提供する立場にある者
- イ. 当該分野における3年以上の職務経験を有する者で、コンピュータの基礎的な操作方法に習熟し、表計算を用いた情報の加工に十分な経験を有し、コンピュータプログラミングに対して強く興味を持っている者
- ウ. 25歳から40歳までの者

(2) 各案件共通資格要件

- エ. 所定の手続きにより割当国政府から推薦されること
- オ. 大学卒業あるいは同等の学力を有すること
- カ. TOEFL IBT 72点（CBT 200点／PBT 533点）以上に相当する英語能力を有すること
- キ. 心身ともに健康なこと
- ク. 軍に属していないこと

7. 研修実施体制

本案件は、コースリーダーの助言のもと、JICA 北海道（帯広）が研修コースを計画し、関係諸機関の協力により実施・運営する。技術研修期間中は、JICA 登録の研修監理員を配置する。具体的業務は次のとおり。

JICA 北海道（帯広）

- ア. 実施計画書作成（案件目的、案件目標、研修期間等）
- イ. 日程表の作成・調整
- ウ. 講師、視察先等への連絡・確認
- エ. テキスト、資料等の手配
- オ. 実施予算の執行管理
- カ. 通訳・翻訳（研修監理員による対応）
- キ. 評価 等

8. 研修の評価

(1) 評価の目的

案件目標（1頁参照）に基づき、研修成果の測定・分析を通じてコース終了時に当初目標の達成度を確認する。また、今後の研修で改善すべき点をあげ、本案件の質的改善を図る。

(2) 評価の方法

ア. コースリーダー等による到達目標の達成度把握

イ. 研修員が提出する質問票による評価

ウ. JICAによる評価

(3) 評価会

研修終了時に質問票の記載事項の確認を中心とした評価会を実施する。

(4) 反省会

研修員の帰国後に、評価結果に基づき JICA 北海道（帯広）、コースリーダー、講師等が参加し、研修の目的・内容、プログラム構成、指導方法等について協議し、翌年度以降の改善に向けて対応方針を検討する。

9. 研修付帯プログラム

(1) ブリーフィング

来日直後に、北海道国際センター（帯広）で実施する。JICA 業務およびコース概要説明、研修員登録、旅券・査証の有効期間の確認、支給される諸手当の説明等のほか、日常生活を送る上での諸注意を行う。

(2) ジェネラルオリエンテーション

日本の政治・行政、経済、教育などを紹介する。

(3) 日本語講習

研修員の日常生活および国際交流のため、簡単な日常会話程度の語学力修得を目的として7.5時間の日本語講習を実施する。

付帯プログラム日程

日 程	内 容
1月15日（火）	ブリーフィング
1月16日（水） 1月17日（木）	ブリーフィング ジェネラルオリエンテーション 日本語講習（夜間）
1月18日（金）	日本語講習（夜間）

10. 研修・宿泊場所

北海道国際センター（帯広）

所在地：〒080-2470 北海道帯広市西20条南6丁目1番地2

Tel (0155) 35-2001 Fax (0155) 35-2213

11. その他

(1) 修了証書

研修を修了した研修員に JICA から修了証書を授与する。

(2) 研修員の待遇

ア. 入国資格

技術研修を受けるために来日する者は研修査証を取得し、滞在中は日本国法規の適用を受ける。

イ. 滞在費

JICA 規程に基づき研修を受けるために必要な手当が支給される。

(3) 国際理解教育

国際理解教育支援のため、本案件には地域の小中学校の生徒や住民との相互理解のためのプログラムが一部含まれている。

以上

カリキュラム(案)

科目	講義	実習	視察	討論	その他	
単元目標1: 先進的農業生産におけるITの活用の現状とその有効性について説明ができる。						
IT農業論	1.0					地域開発と農業情報処理の理解と問題点
農業協同組合における情報ネットワークの仕組み	0.5		0.5			農業情報センターの歴史と現状/農家におけるコンピュータネットワーク利用実態/組合員農業情報システム
循環型酪農とIT	0.5		0.5			循環型酪農とIT/コンピュータによる牧場管理
土壌分析における情報処理	0.5					土壌分析・施肥設計情報の概要/システムが果たす役割と成果
畑作農家のIT利用	0.5					営農計画書・作業日報等のデータ管理
ITを利用した未来型農業の実践	0.5		0.5			農業者の情報管理、発信
農業統計の概要	1.0					農業統計の概要/情報の活用事例/情報システム
地方自治体における農業情報の収集・活用事例	0.5					気象ロボットによる観測システム・データ集計、その活用
ITを利用した農協施設視察			0.5			長いも選別施設視察
畑作研究におけるIT利用	0.5		0.5			農業情報の収集の現状/研究紹介
世界の食糧事情	1.0					国際的な食糧の流れについて
リモートセンシングの活用例	0.5					農業におけるリモートセンシング技術の活用例
GISによる圃場管理	1.0					GISによる圃場管理等の概論及び実践例
小計	8.0	0.0	2.5	0.0	0.0	10.5
単元目標2: 農業情報を支えるネットワーク機器について説明ができる。						
情報セキュリティ	0.5					情報セキュリティの重要性と必要性
クラウドコンピューティング概論	0.5	0.5				クラウドコンピューティングの概要/利点/問題点/活用方法
コンピュータネットワーク概論	1.0					コンピュータネットワークの基礎/インターネットの歴史と発展/ローカルエリアネットワークの形態/ネットワーク上のサーバとその利用/キャンパスネットワークの仕組み
コンピュータシステムとネットワーク	1.0	1.0				コンピュータのハードウェアとシステムの概要とその構築/コンピュータのネットワークシステムの構築とその方法
LAN(Local Area Network)システム	1.0					LANの基礎/配線/相互接続と拡張方法/IPアドレス//ネットワークを活用した畜産事業例
小計	4.0	1.5	0.0	0.0	0.0	5.5
単元目標3: 農業情報の収集・解析・発信技術について説明ができる						
基礎統計学	1.0	1.0				統計学の基礎/記述統計/推測統計
プログラミングの基礎	0.5	1.0				十進BASICを使用したプログラミングの基礎
Excelによる農業生産データ統計処理の基礎演習、応用演習	3.0	3.5				処理法基礎/データ分析法基礎/分析ソフトウェアの作成法基礎/データファイル処理技術演習
Excelのマクロによるアドバンスド統計処理	0.5	0.5				マクロ機能を用いた統計処理
ExcelのVBAの活用技術	2.5	2.5				VBA機能を用いた統計処理
Accessによる農業生産データベースの基礎演習、応用演習	3.0	3.0				データ整理基礎/データベース作成基礎および応用
情報発信のためのマルチメディア技術の基礎と応用	1.0	1.0				画像の加工と編集・ビデオ編集
リモートセンシングの基礎	1.0					リモートセンシングの原理/活用事例/画像処理手法
ホームページ作成の基礎	1.0	1.0				基礎/実践ホームページ作成
ホームページ作成の応用	2.5	2.5				
PowerPointによるプレゼンテーションの基礎と応用	1.0	1.0				プレゼンテーション資料作成演習
小計	17.0	17.0	0.0	0.0	0.0	34.0
その他						
学校訪問(開発教育)					1.0	
コースオリエンテーション	0.5					オリエンテーション
インセプションレポート発表会				0.5		インセプションレポートの発表
道外研修	1.0		2.0		4.0	農業情報活用の事例
レポート作成指導				2.0		インテリムレポートの作成指導
評価会					0.5	
インテリムレポート発表会				0.5		インテリムレポートの発表
小計	1.5	0.0	2.0	3.0	5.5	12.0
合計	30.5	18.5	4.5	3.0	5.5	62.0

平成24年度(集団)ICTによる農業情報の活用技術コース 日程表

日付	曜日	時間	区分	カリキュラム		研修場所	宿泊
1/14	月			研修員来日			帯広
1/15	火			入館式/フリーフィン		北海道国際センター(帯広)	帯広
1/16	水			オリエンテーション/フリーフィン		北海道国際センター(帯広)	帯広
1/17	木			オリエンテーション/日本語研修		北海道国際センター(帯広)	帯広
1/18	金			発表会準備/日本語講習		北海道国際センター(帯広)	帯広
1/19	土			休日			帯広
1/20	日			休日			帯広
1/21	月	9:30-12:00	講義	IT農業概論	IT農業の概要について	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
1/22	火	11:00-12:00		コースオリエンテーション		北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:30-16:00		インセプションレポート発表会		北海道国際センター(帯広)	帯広
		16:00-16:30		ティーパーティー		北海道国際センター(帯広)	帯広
1/23	水	10:00-11:30	視察	畑作農家視察	農家でのIT活用の実例を知る	井脇農場	帯広
		13:30-16:00	講義	農協における情報ネットワークの仕組み	情報ネットワークを活用した実例を知る	農業情報センター	
1/24	木	9:30-12:00	講義	循環型酪農とIT口	ITと酪農の具体例を知る	北海道国際センター(帯広)	帯広
		14:00-15:00	視察	畜産農家視察	畜産農家でのIT活用の実例を知る	鈴木農場(土幌)	
1/25	金	9:30-11:30	視察	土壌分析における情報処理	土壌分析結果の情報処理について	農産化学研究所	帯広
		13:30-15:30	講義	畑作農家のIT利用	農家でのIT活用の実例を知る	北海道国際センター(帯広)	
1/26	土			休日			帯広
1/27	日			休日			帯広
1/28	月	9:30-12:00	講義	ITを利用した未来型農業の実践	ITを積極的に活用している実例を知る	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:30-15:30	視察	尾藤農場視察	ITを利用した未来型農業を視察する	尾藤農場	
1/29	火	10:00-12:00	講義	農業統計の概要	農業統計の現状と活用例を知る	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:00					
1/30	水	9:30-12:00	講義/実習	基礎統計学(1)	統計の基礎を学ぶ	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
1/31	木	9:30-12:00	講義/実習	基礎統計学(2)	統計の基礎を学ぶ	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
2/1	金	10:00-12:00	講義	クラウドコンピューティング概論	クラウドコンピューティングの概論、活用事例を学ぶ	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-16:00					
2/2	土			休日			帯広
2/3	日			休日			帯広
2/4	月	9:30-12:00	講義/実習	Excelによる農業生産データ統計処理の基礎演習(1)	エクセルの機能と基礎操作を学ぶ	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
2/5	火	9:15-9:45		市長表敬		帯広市役所	帯広
		10:30-12:00	講義/実習	Excelによる農業生産データ統計処理の基礎演習(2)	エクセルの機能と基礎操作を学ぶ	北海道国際センター(帯広)	
2/6	水	9:30-12:00	講義/実習	Excelによる農業生産データ統計処理の基礎演習(3)	エクセルの機能と基礎操作を学ぶ	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
2/7	木	9:30-12:00	講義/実習	Excelによる農業生産データ統計処理の応用演習(1)	エクセルによる統計処理の応用演習に取り組む	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
2/8	金	10:00-11:30	視察	農業情報収集・活用および農業技術センターの役割	農業情報収集、活用および農業技術センターの役割について知る	帯広市農業技術センター	帯広
		13:30-16:00	講義/実習	Excelによる農業生産データ統計処理の応用演習(自習)	エクセルによる統計処理の応用演習	北海道国際センター(帯広)	
2/9	土			休日			帯広
2/10	日			休日			帯広
2/11	月			休日			帯広
2/12	火	9:30-12:00	講義/実習	Excelによる農業生産データ統計処理の応用演習(2)	エクセルによる統計処理の応用演習に取り組む	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
2/13	水	9:30-12:00	講義/実習	Excelによる農業生産データ統計処理の応用演習(3)	エクセルによる統計処理の応用演習に取り組む	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
2/14	木	9:30-12:00	講義/実習	Excelのマクロによるアドバンス統計処理	マクロを使った統計処理の実践	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
2/15	金			学校訪問			帯広
2/16	土			休日			帯広
2/17	日			休日			帯広
2/18	月	9:30-12:00	講義/実習	Accessによる農業生産データベースの基礎演習(1)	Accessを用いたデータベース作成の基礎を学ぶ	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
2/19	火	9:30-12:00	講義/実習	Accessによる農業生産データベースの基礎演習(2)	Accessを用いたデータベース作成の基礎を学ぶ	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
2/20	水	9:30-12:00	講義/実習	Accessによる農業生産データベースの応用演習(3)	Accessを用いたデータベース作成の応用演習に取り組む	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
2/21	木	9:30-12:00	講義	コンピュータネットワーク概論	コンピュータのネットワークについてその仕組みと基礎を知る	帯広畜産大学	帯広
		13:00-15:30					
2/22	金	9:30-12:00	講義/実習	Accessによる農業生産データベースの応用演習(1)	Accessを用いたデータベース作成の応用演習に取り組む	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
2/23	土			休日			帯広
2/24	日			休日			帯広
2/25	月	9:30-12:00	講義/実習	Accessによる農業生産データベースの応用演習(2)	Accessを用いたデータベース作成の応用演習に取り組む	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
2/26	火	9:30-12:00	講義/実習	Accessによる農業生産データベースの応用演習(3)	Accessを用いたデータベース作成の応用演習に取り組む	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
2/27	水	9:30-12:00	講義/実習	プログラミングの基礎(1)	プログラミングの基礎について学ぶ	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
2/28	木	9:30-12:00	講/実	プログラミングの基礎(2)	プログラミングの基礎について学ぶ	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:30-15:00					

付表-3

平成24年度(集団)ICTによる農業情報の活用技術コース 日程表

3/1	金	9:30-12:00	講義	レポート作成指導	インテリムレポートの作成指導	北海道国際センター(帯広)	帯広
3/2	土			休日			帯広
3/3	日			休日			帯広
3/4	月	9:30-12:00	講義/実習	情報発信のためのマルチメディア技術の基礎	情報発信の必要性・役割とその方法を学ぶ	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
3/5	火	9:30-12:00	講義/実習	情報発信のためのマルチメディア技術の基礎	情報発信ツールとしてのマルチメディアの応用技術を学ぶ	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
3/6	水	9:30-12:00	講義/実習	ホームページ作成の基礎(1)	ホームページ作成技術の基礎を学ぶ	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
3/7	木	9:30-12:00	講義/実習	ホームページ作成の基礎(2)	ホームページ作成技術の基礎を学ぶ	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
3/8	金	10:00-12:00	講義/視察	畑作研究におけるIT利用	ICTを活用した農業の研究事例を知る	北海道農業研究センター	帯広
		13:00-15:00					
3/9	土			休日			帯広
3/10	日			休日			帯広
3/11	月	9:30-12:00	講義/実習	ExcelのVBAの活用技術(1)	VBA機能を活用した統計処理を学ぶ	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
3/12	火	9:30-12:00	講義/実習	ExcelのVBAの活用技術(2)	VBA機能を活用した統計処理を学ぶ	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
3/13	水	9:30-12:00	講義/実習	ExcelのVBAの活用技術(3)	VBA機能を活用した統計処理を学ぶ	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
3/14	木	9:30-12:00	講義/実習	ExcelのVBAの活用技術(4)	VBA機能を活用した統計処理を学ぶ	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
3/15	金	9:30-12:00	講義/実習	ExcelのVBAの活用技術(5)	VBA機能を活用した統計処理を学ぶ	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
3/16	土			休日			帯広
3/17	日			休日			帯広
3/18	月	9:30-12:00	講義	情報セキュリティ	情報セキュリティの基礎とその必要性を知る	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30		LANネットワーク	LANシステムの基礎と仕組みを知る		
3/19	火	9:30-12:00	講義	ネットワークを活用した畜産業事例		北海道国際センター(帯広)	帯広
3/20	水			移動(帯広→東京)			東京
3/21	木	9:30-11:30	講義	インターネットによる営農情報発信	営農情報発信の実例を知る	JA全農	東京
		13:30-16:00	講義	農業情報管理システム	農業情報活用の事例を知る	㈱日立ソリューションズ本社	
3/22	金		視察	日本科学未来館見学	最先端科学技術に触れる	日本科学未来館	東京
3/23	土			休日			東京
3/24	日			移動(東京→徳島)			徳島
3/25	月	9:30-12:00	視察	地域資源・ICTを活用した地域活性化事例	地域資源・ICTを活用したビジネスの視察	徳島県上勝町	関西
				移動(徳島→関西)			
3/26	火	13:30-17:00	視察	スーパーコンピュータ	スーパーコンピュータ「京」の性能と研究利用	計算科学研究機構	関西
3/27	水			移動(関西→東京→帯広)			帯広
3/28	木	10:00-12:00	講義	世界の食糧事情	世界の食糧事情の一般情報を得る	帯広畜産大学	帯広
		13:00-16:00					
3/29	金	9:30-12:00	講義	レポート作成指導	インテリムレポートの作成指導	北海道国際センター(帯広)	帯広
3/30	土			休日			帯広
3/31	日			休日			帯広
4/1	月	9:30-12:00	講義/実習	コンピュータシステム	コンピュータのハードウェアとシステムの概要と構築	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
4/2	火	9:30-12:00	講義/実習	コンピュータシステムとネットワーク	コンピュータのネットワークシステムの構築方法	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
4/3	水	9:30-12:00	講義	リモートセンシングの基礎	農業におけるリモートセンシング技術の基礎及び応用例を知る	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
4/4	木	9:30-12:00	講義	リモートセンシングの基礎・活用例	農業におけるリモートセンシング技術の基礎及び応用例を知る	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30		講義	GISによる圃場管理	GISによる圃場管理の実例と効果を知る	
4/5	金	9:30-12:00	講義	GISによる圃場管理	GISによる圃場管理の実例と効果を知る	北海道国際センター(帯広)	帯広
4/6	土			休日			帯広
4/7	日			休日			帯広
4/8	月	9:30-12:00	講義/実習	Power Pointによるプレゼンテーションの基礎	Power Pointによるプレゼンテーション技術の基礎を学ぶ	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
4/9	火	9:30-12:00	講義/実習	Power Pointによるプレゼンテーションの応用	Power Pointによるプレゼンテーション技術の応用を学ぶ	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
4/10	水	9:30-12:00	講義/実習	ホームページ作成の応用(1)	ホームページを作成する	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
4/11	木	9:30-12:00	講義/実習	ホームページ作成の応用(2)	ホームページを作成する	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
4/12	金	9:30-12:00	講義/実習	ホームページ作成の応用(3)	ホームページを作成する	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
4/13	土			休日			帯広
4/14	日			休日			帯広
4/15	月	9:30-12:00	講義/実習	ホームページ作成の応用(4)	ホームページを作成する	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
4/16	火	9:30-12:00	講義/実習	ホームページ作成の応用(5)	ホームページを作成する	北海道国際センター(帯広)	帯広
		13:00-15:30					
4/17	水	9:30-12:00		レポート作成指導	インテリムレポート発表会のプレゼンテーション作成指導	北海道国際センター(帯広)	帯広
4/18	木	9:30-12:00		レポート作成指導	インテリムレポート発表会のリハーサル	北海道国際センター(帯広)	帯広
		14:00-15:00		評価会		北海道国際センター(帯広)	
4/19	金	13:30-16:00		インテリムレポート発表会		北海道国際センター(帯広)	帯広
		16:00-16:30		閉講式		北海道国際センター(帯広)	
		16:30-17:00		閉講パーティ		北海道国際センター(帯広)	
4/20	土			帰国			

年度別受入実績表

1. 応募／選定（受入）人数

	23年度	24年度	累計
応募数	8名	11名	18名
受入数	8名	9名	17名

※個別型を含む

※個別型を含む

2. 研修員の出身国

○男性 ●女性

国名	23年度	24年度	累計
(アフリカ諸国)			
ウガンダ	●	○	2名
ガーナ	○	○	2名
スーダン	●(個別型)	●(個別型)	2名
スワジランド		○	1名
タンザニア	●○	○○	4名
ナイジェリア	○	○	2名
ルワンダ		●	1名
レソト	●○	○	3名
計	6か国 8名	8か国 9名	8か国 17名