

主な経済協力実績

1. プロジェクト

(1) ハンガリー生産性センタープロジェクト (HPCプロジェクト)

協力機関:ハンガリー生産性センター

協力期間:1995年1月1日～1999年12月1日

投入:長期専門家(5名)・短期専門家(26名)派遣、機材供与(約7,188万円)、ハンガリー人研修員の受入(16名)

(2) ドゥナウイバーロッシュ工科大学における環境技術者人材育成プロジェクト(チーム派遣)

協力機関:ドゥナウイバーロッシュ工科大学

協力期間:2002年1月15日～2005年1月14日

投入:長期専門家(3名)・短期専門家(12名)派遣、機材供与(約3,500万円)、ハンガリー人研修員の受入(9名)

協力要請背景:

2. 研修事業

(1) 日本での研修

1989年以降796人(2006年3月現在)のハンガリー人が研修員として日本での関係機関で受け入れられている。研修分野は、生産・経済・環境・農業・医療等様々である。

(2) 第三国研修

JICA/JOCV Hungary Office(ハンガリー駐在員事務所)とハンガリー生産性センター(HPC)が組織化し、ハンガリーが開催国となり中東欧諸国の9ヶ国を招聘し、経営診断コースの第1回(2001年1月21～2月11日)、第2回(2002年2月4日～2月22日)、第3回(2003年1月19日～2月9日)、第4回(2004年1月19日～2月6日)、第5回(2005年2月21日～3月11日)を開催した。

3. 専門家派遣

2006年3月末まで103名の専門家がハンガリーに派遣された。2000年以降は下記9名の長期専門家が派遣された。

専門分野	所属先	派遣期間
地球温暖化防止対策支援	中・東欧地域環境センター	2000.08.06～2002.08.05
海外直接投資促進支援	ハンガリー投資貿易促進公社	2000.10.09～2002.10.08
中小企業政策支援	経済運輸省中小企業振興局	2000.10.14～2002.10.13
中小企業経営促進支援	経済運輸省ハンガリー生産性センター	2001.02.24～2004.02.23
環境一般(チーム派遣)	ドゥナウイバーロッシュ工科大学	2002.01.15～2004.01.14
水質汚染(チーム派遣)	ドゥナウイバーロッシュ工科大学	2002.01.15～2005.01.14
省エネルギー・リサイクル(チーム派遣)	ドゥナウイバーロッシュ工科大学	2002.01.15～2004.01.14
地球温暖化防止対策支援	中・東欧地域環境センター	2002.10.06～2004.10.05
地球温暖化防止対策支援	中・東欧地域環境センター	2007.03.24～2008.03.24

4. 機材供与

2005年3月末現在まで下記病院、大学、研究所など20カ所において、機材供与が行われた。

供与年月	供与機材名称	供与先(所在地)
1991年03月	児童障害者用特殊ミニバス(2台)	ベトー病院
1992年05月	外科用X線テレビジョン装置 ・ 可視分光高度計	バサリークロス病院
1993年05月	超音波診断装置	セルムワイス医科大学
1993年12月	環境保全モニタリング用機材	環境地域政策省環境保全研究所
1995年11月	電子顕微鏡	デプレツェン医科大学
1996年04月	フルデジタル超音波診断装置	セルムワイス医科大学循環器外科病院
1997年05月	人口歯根機材	市立セント・ステファン病院
1997年07月	単光子断層撮影装置	国立ガンセンター
1998年11月	水・環境測定分析機材	デプレツェン農業大学
1998年12月	環境測定分析機材	ヴェスプレム工科大学
1999年02月	感染症診断用機材	セント・ラースロー病院
2000年03月	高速液体クロマトグラフィー質量分析計	デプレツェン医科大学
2001年03月	脳神経外科診断用カメラ機材	セント・ヤーノッシュ病院
2002年10月	胃癌早期診断用機材	セルムワイス病院
2002年08月	肝臓癌早期診断用機材	イルガルマルシュレンジ病院
2002年12月	農薬分析装置	チョングラード植物衛生土壌保全局
2003年03月	DVD等の視聴覚用編集機器装置	セント・ヤーノッシュ病院
2005年03月	超音波診断装置	バヤ病院
2005年03月	超音波診断装置 ・ ポータブル脳波計	セント・ラースロー病院
2005年03月	リアルタイムPCRシステム	国立疫学センター

5. 開発調査

プロジェクトの名称	場所	派遣期間
エネルギー有効利用プロジェクト	ブダベスト	1990.09. ~ 1992.09
地方自治体廃棄物管理プロジェクト	ブダベスト	1991.12 ~ 1993.12
シャヨー谷大気汚染対策プロジェクト	ミシュコルツ	1992.04 ~ 1995.01
国営自動車部品製造工場再構築プロジェクト	モール	1995.07 ~ 1996.08
ホルツト発電所の設備発展と環境保護プロジェクト	ミシュコルツ	1995.10 ~ 1997.07
バラトン湖環境改善プロジェクト	シオフォーク	1996.07 ~ 1999.02
中小企業振興プロジェクト	ブダベスト	2000.06 ~ 2000.12

6. 地方公共団体との協力(草の根技術協力事業地域提案型)

(1) 専門家派遣

専門分野	員数	場所	派遣期間
農業環境保全セミナー(岩手県)	2名	チョングラード	2001.10.23 ~ 11.01
バイオリケット技術を用いた代替燃料(北海道)	2名	ブダベスト・ミシュコルツ	2004.01.10 ~ 02.03
バイオリケット技術を用いた代替燃料(北海道)	2名	ブダベスト・ミシュコルツ	2004.10.20 ~ 11.18

(2) 研修員受入

受入分野	員数	受入県	派遣期間
脳血管障害	1名	秋田県	2001.09.18 ~ 12.19
情報制御工学	1名	秋田県	2002.02.03 ~ 02.20
自動制御	1名	秋田県	2002.02.03 ~ 03.03
多治見海外陶芸家支援研修	1名	岐阜県	2003.09.07 ~ 11.30
バイオリケット技術を用いた代替燃料	2名	北海道	2003.08.12 ~ 09.26
バイオリケット技術を用いた代替燃料	2名	北海道	2004.02.24 ~ 03.24
脳卒中の予防診断治療に関する研修と両地域の比較研究	3名	秋田県	2003.10.14 ~ 06.20
残留農薬分析技術	1名	岩手県	2004.08.17 ~ 10.24
脳卒中の予防診断治療に関する研修と両地域の比較研究	3名	秋田県	2004.10.25 ~ 07.04
バイオリケット技術を用いた代替燃料	3名	北海道	2004.07.20 ~ 08.28
バイオリケット技術を用いた代替燃料	3名	北海道	2005.01.23 ~ 02.26