

平成23年度採択プログラムの事後評価について

1. 事後評価について

博士課程教育リーディングプログラムは、その評価要項において、プログラムの採択後4年目に中間評価、採択後7年目に事後評価を行うこととされている。平成29年度については、平成23年度採択プログラムの事後評価を行う。

2. 評価の時期と評価対象プログラムについて

	中間評価	事後評価	対象プログラム数(件)
平成23年度採択	平成26年度	平成29年度	20
平成24年度採択	平成27年度	平成30年度	24
平成25年度採択	平成28年度	平成31年度	18

【平成23年度採択プログラム】

類型	整理番号	プログラム名	機関名	プログラムコーディネーター名
オールラウンド型	A01	京都大学大学院思修館	京都大学	川井 秀一
	A02	超域イノベーション博士課程プログラム	大阪大学	藤田 喜久雄
	A03	超成熟社会発展のサイエンス	慶應義塾大学	神成 文彦
複合領域型 (環境)	B01	サステナビリティ学グローバルリーダー養成大学院プログラム	東京大学	味埜 俊
	B02	環境エネルギー協創教育院	東京工業大学	波多野 睦子
	B03	グリーン自然科学国際教育研究プログラム	名古屋大学	阿波賀 邦夫
	B04	グローバル環境システムリーダープログラム	慶應義塾大学	清木 康
複合領域型 (生命健康)	C01	ヒューマンバイオロジー学位プログラム	筑波大学	渋谷 彰
	C02	ライフイノベーションを先導するリーダー養成プログラム	東京大学	岩坪 威
	C03	情報生命博士教育院	東京工業大学	秋山 泰
	C04	生体統御ネットワーク医学教育プログラム	大阪大学	竹田 潔
複合領域型 (安全安心)	D01	グローバル生存学大学院連携プログラム	京都大学	寶 馨
複合領域型 (横断的テーマ)	E01	フotonサイエンス・リーディング大学院	東京大学	相原 博昭
	E02	放射線災害復興を推進するフェニックスリーダー育成プログラム	広島大学	小林 正夫
オンリーワン型	F01	One Healthに貢献する獣医学グローバルリーダー育成プログラム	北海道大学	堀内 基広
	F02	重粒子線医工学グローバルリーダー養成プログラム	群馬大学	中野 隆史
	F03	グローバル原子力安全・セキュリティ・エージェント養成	東京工業大学	齊藤 正樹
	F04	グリーンエネルギー変換工学	山梨大学	内田 裕之
	F05	法制度設計・国際的移住専門家の養成プログラム	名古屋大学	松浦 好治
	F06	フotonサイエンスが拓く次世代ピコバイオロジー	兵庫県立大学	大隅 隆