

**博士課程教育リーディングプログラム 平成23年度採択プログラム
事後評価結果一覧**

区分	評価基準	オールラウンド型	複合領域型 (環境)	複合領域型 (生命健康)	複合領域型 (安全安心)	複合領域型 (横断的テーマ)	オンリーワン型	合計 (単位:件)
S	計画を超えた取組が行われ、優れた成果が得られていることから、本事業の目的を十分に達成できたと評価できる。	0	2	1	0	1	0	4 (20%)
A	計画どおりの取組が行われ、成果が得られていることから、本事業の目的を達成できたと評価できる。	3	1	3	0	1	5	13 (65%)
B	概ね計画に沿った取組が行われ、一部で十分な成果がまだ得られていない点もあるが、本事業の目的をある程度は達成できたと評価できる。	0	1	0	1	0	1	3 (15%)
C	計画に沿った取組が行われておらず、十分な成果が得られているとは言えないことから、本事業の目的を達成できなかったと評価する。	0	0	0	0	0	0	0 (0%)
	計	3	4	4	1	2	6	20

※各プログラムの事後評価結果の詳細については、日本学術振興会博士課程教育リーディングプログラムホームページ(<http://www.jsps.go.jp/j-hakasekatei/index.html>)を参照

博士課程教育リーディングプログラム 平成23年度採択プログラム
事後評価結果一覧

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	総括評価
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	A
	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	A
	A03	超成熟社会発展のサイエンス	慶應義塾大学	神成 文彦	A
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	B
	B02	環境エネルギー協創教育院	東京工業大学	波多野 睦子	S
	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	S
	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	A
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	S
	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	A
	C03	情報生命博士教育院	東京工業大学	秋山 泰	A
	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	A
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	B
複合領域型 (横断的テーマ)	E01	フォトンサイエンス・リーディング大学院	東京大学	相原 博昭	S
	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	A
オンリーワン型	F01	One Healthに貢献する獣医科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	A
	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	A
	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	A
	F04	グリーンエネルギー変換工学	山梨大学	内田 裕之	A
	F05	法制度設計・国際的制度移植専門家の養成プログラム	名古屋大学	松浦 好治	A
	F06	フォトン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	B