

**博士課程教育リーディングプログラム 平成24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							オンリーワン型	合計 (単位:件)
			環境	生命健康	物質	情報	多文化 共生社会	安全安心	横断的 テーマ		
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。	1	0	1	2	1	0	0	1	1	7 (29%)
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。	0	1	0	1	2	2	0	1	3	10 (42%)
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。	1	1	1	0	0	1	2	0	1	7 (29%)
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	0	0 (0%)
	計	2	2	2	3	3	3	2	2	5	24

博士課程教育リーディングプログラム 平成24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	共同実施 機関(※)	総括評価
オールラウンド型	G01	グローバルリーダー教育院	東京工業大学	中村 聡		B
	G02	PhDプロフェッショナル登龍門	名古屋大学	杉山 直		S
複合領域型 (環境)	H01	グリーン・クリーン食料生産を支える実践科学リーディング大学院の創設	東京農工大学	有江 力		B
	H02	グリーンアジア国際戦略プログラム	九州大学	谷本 潤		A
複合領域型 (生命健康)	I01	充実した健康長寿社会を築く総合医療開発リーダー育成プログラム	京都大学	福山 秀直		B
	I02	グローバルな健康生命科学パイオニア養成プログラムHIGO	熊本大学	小椋 光		S
複合領域型 (物質)	J01	統合物質科学リーダー養成プログラム	東京大学	川崎 雅司		S
	J02	インタラクティブ物質科学・カデットプログラム	大阪大学	芦田 昌明		A
	J03	分子システムデバイス国際研究リーダー養成および国際教育研究拠点形成	九州大学	安達 千波矢		S
複合領域型 (情報)	K01	ソーシャルICT グローバル・クリエイティブリーダー育成プログラム	東京大学	國吉 康夫		A
	K02	デザイン学大学院連携プログラム	京都大学	石田 亨		A
	K03	ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム	大阪大学	清水 浩		S
複合領域型 (多文化 共生社会)	L01	文化資源マネージャー養成プログラム	金沢大学	鏡味 治也		B
	L02	未来共生イノベーター博士課程プログラム	大阪大学	志水 宏吉		A
	L03	グローバル・リソース・マネジメント	同志社大学	内藤 正典		A
複合領域型 (安全安心)	M01	グローバル安全学トップリーダー育成プログラム	東北大学	湯上 浩雄		B
	M02	災害看護グローバルリーダー養成プログラム	高知県立大学	山田 覚	兵庫県立大学、東京医科 歯科大学、千葉大学、日 本赤十字看護大学	B
複合領域型 (横断的テーマ)	N01	フロンティア宇宙開拓リーダー養成プログラム	名古屋大学	田島 宏康		A
	N02	リーディング理工学博士プログラム	早稲田大学	朝日 透		S
オンリーワン型	O01	レアメタル等資源ニューフロンティアリーダー養成プログラム	秋田大学	柴山 敦		B
	O02	フロンティア有機材料システム創成フレックス大学院	山形大学	飯塚 博		S
	O03	免疫システム調節治療学推進リーダー養成プログラム	千葉大学	斎藤 哲一郎		A
	O04	数物フロンティア・リーディング大学院	東京大学	儀我 美一		A
	O05	熱帯病・新興感染症制御グローバルリーダー育成プログラム	長崎大学	森田 公一		A

※共同教育課程を設置している場合の共同実施機関名