

**博士課程教育リーディングプログラム 平成25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 (物質)	複合領域型 (情報)	複合領域型 (多文化共生社会)	複合領域型 (横断的テーマ)	オンリーワン型	合計
		件	件	件	件	件	件	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。	1	1	2	0	1	1	6 (33%)
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	2	1	2	0	2	7 (39%)
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	0	1	1	1	1	5 (28%)
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	2	3	4	3	2	4	18

※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(<https://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25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	P01	社会構想マネジメントを先導するグローバルリーダー養成プログラム	東京大学	城山 英明		S
	P02	持続可能な社会を拓く決断科学大学院プログラム	九州大学	矢原 徹一		B
複合領域型 (物質)	Q01	物質科学フロンティアを開拓するAmbitiousリーダー育成プログラム	北海道大学	石森 浩一郎		A
	Q02	マルチディメンジョン物質理工学リーダー養成プログラム	東北大学	長坂 徹也		A
	Q03	システム発想型物質科学リーダー養成学位プログラム	大阪府立大学	藤村 紀文	大阪市立大学	S
複合領域型 (情報)	R01	エンパワーメント情報学プログラム	筑波大学	岩田 洋夫		S
	R02	実世界データ循環学リーダー人材養成プログラム	名古屋大学	武田 一哉		S
	R03	超大規模脳情報を高度に技術するブレイン情報アーキテクトの育成	豊橋技術科学大学	中内 茂樹		A
	R04	実体情報学博士プログラム	早稲田大学	菅野 重樹		B
複合領域型 (多文化 共生社会)	S01	多文化共生・統合人間学プログラム	東京大学	高橋 英海		B
	S02	「ウェルビーイングinアジア」実現のための女性リーダー育成プログラム	名古屋大学	東村 博子		A
	S03	たおやかで平和な共生社会創生プログラム	広島大学	藤原 章正		A
複合領域型 (横断的テーマ)	T01	活力ある超高齢社会を共創するグローバル・リーダー養成プログラム	東京大学	原田 昇		B
	T02	「みがかずば」の精神に基づきイノベーションを創出し続ける理工系グローバルリーダーの育成	お茶の水女子大学	古川 はづき		S
オンリーワン型	U01	グローバル秩序変容時代のリーダー養成プログラム	政策研究大学院大学	木島 陽子		A
	U02	ファイバールネッサンスを先導するグローバルリーダーの養成	信州大学	高寺 政行		A
	U03	アジア非感染性疾患 (NCD) 超克プロジェクト	滋賀医科大学	三浦 克之		B
	U04	霊長類学・ワイルドライフサイエンス・リーディング大学院	京都大学	松沢 哲郎		S