

総括評価結果

(別添)

総括評価	学際、複合、新領域 件
<input type="checkbox"/> 設定された目的は十分達成された。	<p style="text-align: center;">5</p>
<input type="checkbox"/> 設定された目的は概ね達成された。	<p style="text-align: center;">4</p>
<input type="checkbox"/> 設定された目的はある程度達成された。	<p style="text-align: center;">0</p>
<input type="checkbox"/> 設定された目的はあまり達成されなかった。	<p style="text-align: center;">0</p>
<p style="text-align: center;">計</p>	<p style="text-align: center;">9</p>

総括評価内訳【学際、複合、新領域】

設定された目的は十分達成された：5件

拠点番号	拠点プログラム名	機関名	中核となる専攻等名	拠点リーダー名	連携先機関
K01	境界研究の拠点形成	北海道大学	スラブ研究センター	岩下 明裕	
K03	地球から地球たちへ	東京工業大学	理工学研究科地球惑星科学専攻	井田 茂	東京大学
K04	地球学から基礎・臨床環境学への展開	名古屋大学	環境学研究科地球環境科学専攻	林 良嗣	
K06	認知脳理解に基づく未来工学創成	大阪大学	基礎工学研究科システム創成専攻	石黒 浩	株式会社国際電気通信基礎技術研究所、独立行政法人情報通信研究機構
K07	自然共生社会を拓くアジア保全生態学	九州大学	システム生命科学府システム生命科学専攻	矢原 徹一	東京大学

設定された目的は概ね達成された：4件

拠点番号	拠点プログラム名	機関名	中核となる専攻等名	拠点リーダー名	連携先機関
K02	ゲノム情報ビッグバンから読み解く生命圏	東京大学	新領域創成科学研究科情報生命科学専攻	森下 真一	独立行政法人理化学研究所、独立行政法人産業技術総合研究所、北京ゲノム研究所（中国）、大学共同利用機関法人情報・システム研究機構
K05	極端気象と適応社会の生存科学	京都大学	防災研究所	寶 馨	
K08	再生医療本格化のための集学的教育研究拠点	東京女子医科大学	医学研究科先端生命医科学系専攻	大和 雅之	
K09	アクティブ・ライフを創出するスポーツ科学	早稲田大学	スポーツ科学研究科スポーツ科学専攻	彼末 一之	