

重点研究課題の中間評価

<評価結果>

- A : 現行のまま推進すればよい
- A- : 努力の余地がある
- B : 一層の努力が必要である

評 点	課 題 名
A	放射線健康リスク制御国際戦略拠点
	リアルタイム情報処理による技術融合
	ゲノム不安定性と発がん分子メカニズムの基礎的研究拠点形成
	次世代エネルギー物質科学の基盤構築
A-	熱帯病・新興感染症の地球規模統合制御戦略
	感染症・放射線障害を中心とする下村脩博士ノーベル化学賞顕彰記念創薬拠点
B	持続可能な東アジア交流圏の構想に向けた人文・社会科学のクロスオーバー －「共生」概念の学際的統合にもとづいて

<評価者（中間評価ワーキング・グループ）>

- ・片峰 茂（学長）
- ・調 漸（研究企画推進委員会委員長）
- ・萩原 篤志（研究企画推進委員会副委員長）
- ・福永 博俊（理事）
- ・畑山 範（副学長）
- ・村田 嘉弘（研究企画推進委員会委員）
- ・武田 重信（研究企画推進委員会委員）
- ・青木 克己（研究企画推進委員会委員）
- ・連 清吉（水産・環境科学総合研究科・教授）

- ・米倉 義晴（放射線医学総合研究所・理事長）
- ・大久保利晃（放射線影響研究所・理事長）
- ・笹月 健彦（九州大学高等研究院・特別主幹教授）
- ・鈴木 宏（新潟青陵大学看護福祉心理学部・学部長）
- ・泰岡 顕治（慶應義塾大学理工学部・教授）
- ・清水 尚彦（東海大学情報通信学部・教授）
- ・桐野 豊（徳島文理大学・学長）
- ・北 潔（東京大学大学院医学系研究科・副研究科長・副医学部長）
- ・花岡 文雄（学習院大学理学部・教授）
- ・佐谷 秀行（慶應義塾大学医学部・教授）
- ・菅野 了次（東京工業大学大学院総合理工学研究科・教授）
- ・山下 弘巳（大阪大学大学院工学研究科・教授）
- ・晝間 文彦（早稲田大学商学部・教授）
- ・渡邊 欣雄（國學院大學文学部・教授）