

目次 (本文)

	頁
(1) <u>研究領域の目的及び概要</u>	2
(2) <u>研究領域の設定目的の達成度</u>	4
(2-1) 全体および各計画研究班の自己評価	4
(2-2) 各計画研究班の自己評価	5
(3) <u>研究領域内の研究の年度毎の進展状況及びこれまでの主な研究成果</u>	13
(3-1) 各計画研究班の年度毎の進捗状況	13
(3-2) 各計画研究の成果報告書	17
(4) <u>研究成果の取りまとめの状況</u>	70
(5) <u>研究成果の公表の状況</u> (主な論文等一覧、ホームページ、公開発表等)	71
(5-1) 論文等発表状況	71
(5-2) ホームページ等について	72
(5-3) 公開発表について	73
(5-4) 「国民との科学・技術対話」について	75
(6) <u>研究組織と各研究項目の連携状況</u>	76
(6-1) 研究組織	76
(6-2) 各研究項目の連携状況	78
(7) <u>研究費の使用状況</u> (設備の有効活用、研究費の効率的使用を含む)	79
(8) <u>当該学問分野及び関連学問分野への貢献度</u>	80
(9) <u>研究計画に参画した若手研究者の状況</u>	82
(10) <u>総括班評価者による評価の状況</u>	84
(10-1) 年度毎の評価の概要	84
(10-2) 5年間の総合評価	87
(10-3) 海外からの評価	90
(11) <u>文科省による評価結果</u>	
(11-1) 中間評価結果	92
(11-2) 中間評価結果への対応	92
(11-3) 事後評価結果	93
(12) <u>総括</u>	96

目 次 (添付資料)

1. [プロジェクトレビュー](#)「核融合炉実現を目指したトリチウム工学の新展開」 99
プラズマ・核融合学会誌、J. Plasma Fusion Res. Vol.85, No.10 (2009) 680-735
2. [小特集](#)「周辺プラズマからプラズマ対向壁材料までのシミュレーションコード・モデルの最前線」 125
プラズマ・核融合学会誌、J. Plasma Fusion Res. Vol.86, No.12 (2009) 679-707
3. [プロジェクトレビュー](#)「核融合炉実現を目指したトリチウム工学の新展開」 144
プラズマ・核融合学会誌、J. Plasma Fusion Res. Vol.88, No.9 (2012) 680-735
4. [ニュースレター](#) (1～32号) 173
5. 各班の業績リスト (国内発表、国際発表、論文、著書) 295
 - 5-1. [学会発表](#) (国内)
 - 5-2. [学会発表](#) (国際)
 - 5-3. [著書](#)
 - 5-4. [特許等](#)
 - 5-5. [論文リスト](#)
6. 出版済み論文集 (各論文とも標題、要旨を含んだ1頁目のみ)
 - 6-1. [19年度発表分](#)
 - 6-2. [20年度発表分](#)
 - 6-3. [21年度発表分](#)
 - 6-4. [22年度発表分](#)
 - 6-5. [23年度発表分](#)