

ワークシート（案）

科学技術・学術審議会核融合研究作業部会

委員名： _____

核融合研究分野の人材育成・確保に関する検討を行うため、以下の観点について必要な項目を挙げて下さい。（締切：4月15日（火）厳守）

1. 時間軸

	課題・問題	可能な施策
短期的課題 （ITER,BA の人材確保）		
中期的課題 （ITER,BA 実験期の 人材確保）		
長期的課題 （デモから エネルギー 一実用化 に向けた 人材育成）		

2. セクター

	課題・問題	可能な施策
プロジェクト遂行主体 （ITER,BA 等）		
学术界		
産業界		
行政		

3. 領域

領域固有の問題について自由に記述して下さい。

- ・ プラズマ工学
- ・ 機器工学
- ・ 材料学・ブランケット工学
- ・ 総合的核融合学（核融合炉システム、安全工学、環境学）

4. その他

報告書をまとめるにあたって、ご意見ご提案がありましたら、自由に記述して下さい。