

核融合炉のアセスメントに関する アンケートの集計と分析

名古屋大学 理学部

島津康男・永井亨

- 1 全員に対するアンケート
 - エネルギー源としての核融合の特徴
 - 実用化のための技術的条件
 - 実用化の時期
 - 実用化のための社会的条件
 - 研究の目的
 - 科研における実用炉の位置付け
 - まとめ

- 2 第6班への詳細アンケート
 - 炉の規模を小さくすることについて
 - 使い捨て炉について
 - Liの節約について
 - ハイブリッド炉について
 - アセスメントについて
 - まとめ

- 付 カセット炉・レーザー炉・ハイブリッド炉の予備アセスメント