

科学研究費特定領域研究B班2008年度打合せプログラム(仮)

日時：平成20年12月1日(月)

場所：キャンパスイノベーションセンター東京多目的室1

研究会名：核融合炉増殖材中のトリチウム挙動に関する会合

プログラム：

9:20~9:30 B2班平成20年度計画と前期成果の概要

東大 寺井隆幸

9:30~10:30 トリチウム透過防止コーティング研究の進捗

東大 近田拓未

(休憩)

10:40~11:10 Liにおけるトリチウム挙動研究の進捗

東大 八木重朗

11:10~11:40 リチウム酸化物におけるトリチウム挙動研究の進捗(仮題)

原機構 星野 毅

11:40~12:10 Li-Pb及びFlibeにおけるトリチウム挙動研究計画の概要

東大 鈴木晶大

昼食休憩

13:10~13:20 B1班平成20年度計画と概要

九大 深田 智

13:20~14:00 固体増殖水冷却方式テストブランケットモジュールにおける微小球充填体内のトリチウムスウィープガス挙動に関する工学的研究

原機構 関洋治、廣瀬貴規、榎枝幹男

14:00~14:20 ブランケットループからの新規トリチウム回収プロセスの研究

原機構 河村繕範

14:20~15:00 固体ブランケットにおけるトリチウム放出及び透過挙動に関する研究

九大 片山一成、西川正史

(休憩)

15:10~16:00 液体ブランケット(Li-Pb, LiF-BeF<sub>2</sub>, Li)におけるトリチウム挙動と回収に関する研究

九大 深田 智

16:00~17:00 B1班、B2班の今後の展開についての議論

参加者全員

