

第4回(平成24年度第一回)ITER工学設計意見交換会
核融合エネルギーフォーラム&核融合ネットワーク合同会合

議事次第(案)

- 1, 日時: 平成24年9月14日(金) 13:40 - 17:10
- 2, 会場: 核融合科学研究所(土岐地区) 管理棟4階大会議室
- 3, 議題案:
- | | 対応者(敬称略) |
|------------------------------------|-----------------|
| | 司会進行:小西、乗松 |
| 13:40 | |
| 05(1) はじめに(開催挨拶) | 主催世話人(堀池、日野、小川) |
| 13:45 | |
| 25(2) ITER・BA全体概要(仮題) | 文科省(飯嶋) |
| 14:10 | |
| (3) ITER工学設計の状況 | |
| 20 1) STAC12会合の結果概要(仮題) | STAC委員(山田) |
| 14:30 | |
| 30 2) ITERの全体的な進捗状況(仮題) | 原子力機構(草間) |
| 15:00 | |
| 20 3) 技術課題(1):超伝導コイル関係(仮題) | 原子力機構(超伝導Gr) |
| 15:20 | |
| 10 休憩(10分) | |
| | 司会進行:西谷、武藤 |
| 15:30 | |
| 4) 技術課題(2):ダイバータターゲット材料の選択について(仮題) | |
| 20 ・ITPA関係活動における進捗(仮題) | 大阪大学(上田) |
| 15:50 | |
| 20 ・国内実施機関活動における進捗(仮題) | 原子力機構(鈴木) |
| 16:10 | |
| 35(4) 総合討論 | |
| 16:45 | |
| 20(5) その他 | |
| 1) FEC2016/2018日本招致について | 東京大学(小川) |
| 17:05 | |
| 05(6) おわりに(閉会挨拶) | 主催世話人(堀池、日野、小川) |
| 17:10 | |

配付資料(調整中案)

- 資料1 ITER・BA全体概要(仮題:文科省)+参考資料(BA関係など)
- 資料2 STAC12 概要報告(仮題:STAC 委員/専門家)
- 資料3 ITER の進捗状況(仮題:JADA)
- 資料4 ダイバータ関係資料(仮題:ITPA 関係資料:大学、JADAR&D 関係資料:JADA、STAC12 input doc.)
- 資料5 FEC2016/2018 日本招致について(仮題:大学)