国際熱核融合実験炉(ITER)に関する 次官級会合の結果について

平成 1 6 年 3 月 文部科学省研究開発局

- 1.日 時 平成16年2月21日(土)13:00~18:00
- 2.場所 ウィーン・IAEA(C-07- 会議室)
- 3.出席者 議長:ブルカートIAEA事務次長 我が国からは結城文部科学審議官、木谷文部科学省官 房審議官(研究開発局担当)他が参加 [各国からの出席者については別添を参照]

4 . 会合結果概要

技術的評価を完了させるための専門家会合を3月上旬に開催することとした

6ヶ国において幅広いアプローチのさらなる探求を含む検討を 継続することとした

ITER実現に向けた合意形成プロセスへの各国のコミットメントを再確認した

次官級会合出席者

中 国: 劉 科学技術部副部長

許 科学技術部高新技術発展及産業化司副司長 他

E U: ミトソス 欧州委員会研究総局長

フェルナンデス・ルイス エネルギー研究課長 他

日 本: 結城 文部科学審議官

木谷 文部科学省官房審議官 他

韓 国: 金 科学技術部基礎科学支援課長

李 韓国基礎科学院核融合研究センター所長 他

ロシア: ボロフコフ 原子力省第一次官

フィラトフ エフレモフ研究所所長 他

米 国: オーバック エネルギー省科学局長

アトキンソン 国務省科学顧問 他

Common Message from 2nd Preparatory Meeting for Ministerial Meeting for ITER

(IAEA Vienna, 21st February 2004)

Delegations from China, European Union, Japan, the Republic of Korea, the Russian Federation, and the United States met at the IAEA headquarters in Vienna on 21st February, 2004 to advance the ITER negotiations.

The delegations recognised the intensive work done following the Ministerial Meeting for ITER that took place on 20th December 2003.

The delegations agreed to convene a meeting of experts in early March for a joint appreciation in common terms of a number of key topics, in order to bring the further technical analysis to completion.

ITER Parties will continue their discussions including further exploration of a broader project approach to fusion power.

All delegations reaffirmed their commitment to the consensual process towards joint implementation of ITER.