

資料132-9号

原子力委員会核融合会議ITER/EDA技術部会主査の交代について（案）

平成11年6月30日

核融合会議

原子力委員会核融合会議ITER/EDA技術部会主査に若谷誠宏氏を指名する。

以 上

平成11年6月 現在

原子力委員会核融合会議
ITER/EDA技術部会 構成委員 (案)

主査	若谷 誠宏	京都大学エネルギー科学研究科教授
	伊藤 智之	九州大学応用力学研究所炉心理工学研究センター長
	伊藤 早苗	九州大学応用力学研究所教授
	井上 信幸	京都大学エネルギー理工学研究所所長
	岸本 浩	日本原子力研究所理事
	庄子 哲雄	東北大学工学部教授
	白石 春樹	金属材料技術研究所極限場センター長
	関 昌弘	日本原子力研究所那珂研究所ITER開発室研究主幹
	早田 邦久	日本原子力研究所東海研究所副所長
	田中 知	東京大学工学部教授
	苦米地 顕	(財)電力中央研究所研究顧問
	早瀬喜代司	電子技術総合研究所エネルギー基礎部総括主任研究官
	日野 友明	北海道大学工学部教授
	藤原 正巳	核融合科学研究所大型ヘリカル研究部研究総主幹
	松田慎三郎	日本原子力研究所那珂研究所核融合工学部長
	宮 健三	東京大学工学部教授

(参考)

I T E R / E D A 技術部会の設置について

平成4年8月31日
原子力委員会核融合会議

1. 目的及び設置

国際熱核融合実験炉（I T E R）工学設計活動（E D A）に関する技術的事項について検討を行い、特に I T E R 技術諮問委員会（T A C）に対し、国内の見解を反映させるため、当会議に I T E R / E D A 技術部会（以下「技術部会」という。）を設置する。

2. 開催頻度及び任期

- ① 技術部会は、必要に応じて開催する。
- ② 技術部会は、I T E R / E D A の終了により、廃止する。

3. 技術部会の構成

- ① 技術部会の構成は、別紙のとおりとする。
- ② 技術部会に、核融合会議が指名する主査を置く。
- ③ 必要に応じ、技術部会に、技術的事項の検討を行い、又は意見を聴取するため、関連する分野の学識経験者を参加させることができる。

4. その他

- ① 技術部会の主査は、技術部会の検討結果を適宜核融合会議に報告するものとする。
- ② 技術部会の庶務は、科学技術庁原子力局技術振興課が行う。