

フュージョンエネルギーの実現に向けた安全確保の基本的な考え方  
検討タスクフォースの開催について（案）

令和 6 年 3 月 2 9 日  
イノベーション政策強化推進のための  
有識者会議「核融合戦略」座長決定

1. 「フュージョンエネルギー・イノベーション戦略」（令和 5 年 4 月 14 日統合イノベーション戦略推進会議決定）を踏まえ、安全確保の基本的な考え方を策定することを目的として、イノベーション政策強化推進のための有識者会議「核融合戦略」の下に、フュージョンエネルギーの実現に向けた安全確保の基本的な考え方検討タスクフォース（以下「タスクフォース」という。）を開催する。
2. タスクフォースに主査及び主査代理を置く。主査及び主査代理並びに構成員は、別紙のとおりとする。
3. 主査は、必要があると認めるときは、構成員以外の者に出席を求め、意見を聴くことができる。
4. タスクフォースは原則として非公開とする。
5. タスクフォースにおける検討の内容等は、議事録等の公表その他の適当な方法により公表する。ただし、主査が審議の内容等を公表しないことが適当であるとしたときは、その全部又は一部を非公表とすることができる。
6. タスクフォースの庶務は、関係行政機関の協力を得て、内閣府において処理する。
7. 前各項に掲げるもののほか、タスクフォースの運営に関する事項その他必要な事項は、主査が定める。

フュージョンエネルギーの実現に向けた安全確保の基本的な考え方  
検討タスクフォース 構成員名簿

天谷 政樹 (国研) 日本原子力研究開発機構安全研究・防災支援部門安全研究センター副センター長

遠藤 典子 慶應義塾大学グローバルリサーチインスティテュート特任教授

大野 哲晴 名古屋大学大学院工学研究科電気工学専攻教授

奥本 素子 北海道大学科学技術コミュニケーション教育研究部門准教授

主査 近藤 寛子 合同会社マトリクスK代表

田内 広 茨城大学理工学研究科(理学野) 生物科学領域教授

主査代理 寺井 隆幸 東京大学名誉教授/エネルギー総合工学研究所理事長

富岡 義博 電気事業連合会理事

中村 博文 (国研) 量子科学技術研究開発機構量子エネルギー部門六ヶ所研究所核融合炉システム研究開発部次長

根井 寿規 政策研究大学院大学教授

波多野雄治 富山大学水素同位体科学研究センター副センター長

福家 賢 東芝エネルギーシステムズ株式会社パワーシステム企画部部長代理

横山 須美 長崎大学原爆後障害医療研究所教授