

自然科学研究機構核融合科学研究所運営会議（第97回）議事要旨（案）

- 1 日 時 令和6年9月11日（水）～令和6年9月13日（金）
- 2 開催方法 メール開催
- 3 出席者 別紙のとおり
- 4 配付資料  
資 料 1 2025年度核融合科学研究所所外施設利用共同研究基盤施設型共同研究募集要領（案）
- 5 議 事  
（審議事項）
  1. 2025年度核融合科学研究所所外施設利用共同研究基盤施設型共同研究募集要領（案）について

各委員に対し、メールにより審議を行った結果、以下のとおり承認した。

可	20名
否	0名

以 上

(別紙)

## 自然科学研究機構核融合科学研究所運営会議（第97回）（メール開催）出欠確認表

職名等	氏 名	出欠	備考
量子科学技術研究開発機構副理事	石田 真一	出	
追手門学院大学教授	上田 良夫	出	
早稲田大学理工学術院先進理工学部教授	小澤 徹	出	
東北大学大学院工学研究科教授	金子 俊郎	出	
九州大学応用力学研究所教授	藤澤 彰英	出	
名古屋大学大学院工学研究科教授	藤田 隆明	出	
京都大学大学院理学研究科教授	松岡 彩子	出	
京都光華女子大学健康科学部教授	森井 孝	出	
東京大学大学院新領域創成科学研究科教授	山田 弘司	出	副議長
電気通信大学レーザー新世代研究センター教授	米田 仁紀	欠	
名古屋大学大学院理学研究科教授	渡邊 智彦	出	
副所長	藤堂 泰	出	議長
研究部長、プラットフォーム企画室長	坂本 隆一	出	
核融合科学学際連携センター長	村上 泉	出	
安全衛生推進センター長	長壁 正樹	出	
研究教育改善室長	永岡 賢一	出	
プラズマ・複相間輸送ユニット教授	森崎 友宏	出	
可知化センシングユニット教授	安原 亮	出	
超伝導・低温工学ユニット教授	今川 信作	出	
超伝導・低温工学ユニット教授	高畑 一也	出	
構造形成・持続性ユニット教授	市口 勝治	出	
委員数計	21名		
【出席者】 20名			
【欠席者】 1名			
【御意見等】 1名			
審議事項1. に係る御意見等			
・採択ありきも、審査は改善に向けた大事なプロセスとなります。1. に記載の「以下の観点で審査を実施します。」に沿った審査結果について公表するか否かは別途議論として、少なくとも運営会議では詳らかにしてください。			