

自然科学研究機構核融合科学研究所運営会議（第87回）議事要旨（案）

1 日 時 令和5年9月25日（月）～令和5年9月28日（木）

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 核融合科学研究所組織運営規則の一部改正について（案）

資 料 2 核融合科学研究所組織運営規則一部改正新旧対照表（案）

資 料 3 核融合科学研究所組織図新旧対照表（案）

参考資料 1 大学共同利用機関法人自然科学研究機構産学官連携研究部門に関する規程

5 議 事

（審議事項）

1. 核融合科学研究所組織運営規則の一部改正について

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 19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87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量子エネルギー部門長	石田 真一	出	
大阪大学大学院工学研究科教授	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	欠	
京都大学エネルギー理工学研究所教授	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	出	
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	欠	
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】 19名			
【欠席者】 2名			
【御意見等】 2名			
・内閣府のフュージョンエネルギー・イノベーション戦略による動きに対応するものと思料します。対応の見える化という観点で適切な措置と思います。一方、核融合科学学際連携センターの産学官連携部門との関係を次回の運営会議でご説明をお願いします。			

・昨今の世界情勢を鑑みると、このような改正は必要であると思います。更に申しますと、諸外国では職員としての籍を置いた状態で、核融合スタートアップ企業を起業して研究活動をされている方もいらっしゃるようです。NINS のルールでは、このようなケースは利益相反に抵触することを懸念して、籍をおいたままでの研究活動を行うことは困難になっていますが、海外の事例を参考に修正をご検討いただきたいと思います。

また、今後は寄付によって雇われた研究者が出てくると思いますが、その方の研究活動については、出資元の意向により制約が出てくるかとおもいますが、その点については雇用の都度取り決めることになるという理解でよろしいでしょうか？