

配 付 資 料 一 覧

- 資料 1 自然科学研究機構核融合科学研究所運営会議(第82回)議事要旨(案)
- 資料 2 今後の共同研究の在り方についての提言
- 資料 3 核融合科学研究所規則制定一覧(案)
- 資料 4 核融合科学研究所規則等一部改正一覧(案)
- 資料 5 人事委員会の設置状況について
- 資料 6-1 人事委員会報告(プラズマ理論 教授又は准教授)
- 資料 6-2 人事委員会報告(プラズマ実験 教授又は准教授)
- 資料 6-3 人事委員会報告(プラズマ学際領域 教授又は准教授)
- 資料 6-4 人事委員会報告(核融合材料学 教授又は准教授)
- 資料 6-5 人事委員会報告(学際領域(若手)助教、及び学際領域(女性)助教)
- 資料 6-6 人事委員会報告(クロスアポイントメント(プラズマ実験))
- 資料 6-7 人事委員会報告(クロスアポイントメント(プラズマ装置学))
- 資料 7 令和5年度客員教授等(国内)の招へい計画(案)
- 資料 8 令和5年度客員教授等(外国)の招へい計画(案)
- 資料 9 令和4年度核融合科学研究所運営会議任期制評価委員会報告
- 資料 10-1 NIFS Peer Review Reports in FY2022
- 資料 10-2 令和4年度外部評価委員会スケジュール
- 資料 11 核融合科学研究所運営会議今後の中核実験計画の在り方に関する検討
ワーキンググループ規則(案)
- 資料 12 2023年度共同研究審査結果一覧表
- 資料 13 研究教育職員の人事異動(令和4年12月19日以降)
- 資料 14 クロスアポイントメント制度の適用について
- 資料 15 令和5年度COE研究員名簿(案)
- 資料 16 公募文(ミッション実現戦略事業 特任助教)
- 資料 17 令和5年度核融合科学研究所予算(案)
- 資料 18 未来の学術振興構想
- 資料 19 共同研究成果報告会参加者数一覧
- 資料 20 大型ヘリカル装置計画 2022年度研究成果
- 資料 21 数値実験炉研究 2022年度研究成果
- 資料 22 核融合工学研究 2022年度研究成果
- 資料 23 核融合科学研究所重水素実験安全評価委員会(第23回)について
- 参考資料 1 「核融合科学研究所における助教、助手又は特任助教の候補者の選考
方法等に関する申合せ」

- 参考資料 2 「核融合科学研究所研究教育職員の再任評価に関する申合せ」、「再任評価に関する運用について」
- 参考資料 3 「核融合科学研究所COE研究員規則」、「核融合科学研究所COE研究員選考手続に関する要項」
- 参考資料 4 「「見解」 プラズマサイエンス ―その学際的发展と豊かな未来社会のために― 日本学術会議 物理学委員会 物性物理学・一般物理学分科会 プラズマサイエンス小委員会（未定稿）」

席上配付資料

- ・自然科学研究機構核融合科学研究所運営会議委員名簿