


インフォメーション
■人事公募
九州大学 応用力学研究所 核融合力学部門

1. 公募人員：教授あるいは准教授，1名ないしは2名
2. 所属部門：九州大学 応用力学研究所 核融合力学部門
3. 応募締切：2022年5月27日（金）必着
4. 着任時期：決定後できるだけ早い時期
5. 専門分野，仕事の内容：

本研究所核融合力学部門が推進している磁場閉じ込めプラズマ核融合の基礎研究に参画します。同部門ではトーラス（PLATO）および直線プラズマ（PANTA）などの実験装置を有し理論およびシミュレーションと協働で乱流プラズマの研究を進め

ています。今回の公募では、実験、理論、シミュレーションを問わず、非平衡系としてのプラズマに注目しその構造形成と機能発現などの学理の探求を進めプラズマ核融合分野の新領域を開拓できる方を公募します。教育としては、九州大学大学院総理工学府の協力講座を担当します。

詳細： <https://www.riam.kyushu-u.ac.jp/>

6. 問合せ先：九州大学 応用力学研究所 核融合力学部門
藤澤彰英
Tel：092-583-7709
E-mail：fujisawa@riam.kyushu-u.ac.jp


本会記事

専門委員会応募に対する採択の結果

一般社団法人プラズマ・核融合学会 会長 竹入康彦

専門委員会形式による活動に対し、ご応募いただきましてありがとうございました。
下記課題を採択いたしましたので、お知らせいたします。

活動開始：2022年4月1日～

受付番号	主査名	課題名	総人数 (申請時)	継続・新規の別
19-01	榑田 創 (産総研)	プラズマによる生体荷電制御の科学	29	継続
21-01	比村治彦 (京都工繊大)	10年後を見据えた先端プラズマ科学のための プラズマメタステート状態の調査	6 (幹事)	継続
21-02	横山雅之・大館 暁 (核融合研)	データサイエンスとの連携によるプラズマ・ 核融合データ利活用の推進	39	継続
21-03	鳥養祐二 (茨城大)	核融合実現にむけたトリチウム諸課題の検討	20	継続
21-04	森 芳孝 (光産業大)	プラズマ・核融合サイエンスチャートの作成	17	継続