



写真3：展示コーナー

ている資料を最大限に利用してもらうための取り組みとして、図書室入り口周辺に展示コーナーを設けています（写真3）。毎月設定したテーマに関する所蔵資料の紹介を行っており、多くの利用者に手に取ってご覧いただいています。

また、図書室の広い空間を利用して、人と人・人と資料をつなぐためのコミュニケーションの場を提供しようとLibrary Caféを月1回程度開催しています。Library Caféでは、研究内容の紹介や論文の探し方、趣味、文化など幅広いテーマで、教



写真4：Library Caféの様子（2018年11月27日）

職員・学生・留学生も交えてミニトークを実施し、毎回多数の方が参加しています（写真4）。（現在は新型コロナウイルス感染拡大防止のため休止中。）

最後に、図書室で行っている出版部門のご案内をいたします。研究所の紀要である、NIFS Series、英文年報の出版をしています。

前回の記事（No200）（<https://www.nifs.ac.jp/NIFS-NEWS/pdf/200-3.pdf>）と合わせてお読みいただければ幸いです。

（研究支援課学術情報係 係長）

TOPICS

トピックス

2019年度吉川允二記念核融合エネルギー奨励賞を受賞

本研究所核融合理論シミュレーション研究系の河村学思助教が、「EMC3-EIRENEコードを基盤とした核融合周辺プラズマの三次元輸送モデル研究開発」の成果に対して、核融合エネルギーの実現に寄与しうる若手人材に贈られる「吉川允二記念核融合エネルギー奨励賞」を受賞しました。



河村学思助教

第14回日本物理学会若手奨励賞を受賞

本研究所核融合理論シミュレーション研究系の仲田資季准教授が、「磁場閉じ込めプラズマの乱流・輸送および同位体質量効果に関する研究」の成果に対して、第14回（2020年）日本物理学会若手奨励賞を受賞しました。この賞は、将来の物理学を担う優秀な若手研究者の研究の奨励のため、日本物理学会が設けているものです。

令和2年度科学技術分野の文部科学大臣表彰若手科学者賞を受賞

本研究所核融合理論シミュレーション研究系の仲田資季准教授が、「超高温プラズマにおける乱流抑制機構の解明と閉じ込め改善の研究」の成果に対して、令和2年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 若手科学者賞を受賞しました。この賞は、萌芽的な研究、独創的視点に立った研究等、高度な研究開発能力を示す顕著な研究業績を挙げた若手研究者を対象としたものです。



仲田資季准教授