

平成29年度 大学院特別講座

講座名：MHD ゼミ
担当教員：大舘、渡邊、鈴木（康）、成嶋、舟場、武村、西村（伸）
開催日時：毎週金曜日 10:00～11:30（研究I期棟ヒューマンオアシス）
<p>内容： MHD 平衡、不安定性などに関連したテーマについて週一回(金曜日 10:00~11:30)にゼミ形式で発表する。学生、教員共に発表を以下のような発表を行うことを想定している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自分の研究の進捗状況を発表する。 ・興味のある論文を読み、そのレジュメをつくって紹介する。 ・学会発表前のリハーサルとして活用する。 ・論文投稿前の議論を行う。 <p>留学生の参加者が多いこともあり議論は英語で行っている。</p>
<p>本講座の売り：</p> <p>多彩な研究者が参加しますので、研究発表に対して的確なコメントを期待できます。英語での発表や、質疑応答の練習ができます。</p>
<p>担当教員の研究内容：</p> <p>大舘暁（高密度プラズマ）：巨視的不安定性や画像解析</p> <p>渡邊清政（高密度プラズマ）：MHD 研究、輸送研究</p> <p>鈴木康浩（核融合シミュレーション研究系）：MHD 平衡、周辺輸送研究</p> <p>成嶋吉朗（高密度プラズマ）：LHD における磁気計測、磁気島計測</p> <p>舟場久芳（高温プラズマ）：LHD における輸送解析</p> <p>西村 伸（高密度プラズマ）：新古典輸送理論</p> <p>武村勇輝（高密度プラズマ）：LHD における巨視的不安定性、揺動計測</p>
募集定員：数名程度
<p>申込み先：大学院連携係 (daigakuin@nifs.ac.jp)</p> <p>内容に関する問い合わせ先：大舘暁 (ohdachi@nifs.ac.jp) 内線番号：2155</p>
備考：