

## 2024年度 大学院特別講座

講座名：センスなんていない！伝わるプレゼン資料の作り方
担当教員：成嶋 吉朗
開催日時：2024年5月～（参加希望学生と調整）
<p>内容：</p> <p>卒業研究発表や学会発表の練習で、必ず指導教員に言われること・・・  「図が見えない」「文字の意味がわからない」「で、何がしたいの？」  きっとあなたが研究できていないわけでもなく、センスがないわけではないのです。  ただ、プレゼンテーション（以下プレゼン）技術を知らぬままにプレゼン資料を作っているからそうなるのです。プレゼン技術の基本段階ではセンスはいりません。いるのは理屈です。その理屈をマスターして、指導教員より上手な<u>伝わるプレゼン</u>をしませんか。</p> <p><b>（進め方）</b></p> <p>直近の各自のプレゼン資料を題材に、下記のような内容（理屈）を学びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・タイトルのないプレゼンはない</li> <li>・ストーリーのないプレゼンはただのカタログです</li> <li>・デザインは「伝える」ためにあります <ul style="list-style-type: none"> <li>○レイアウト、○配色、○図の使い方など</li> </ul> </li> <li>・ダサくならないパワーポイントの使い方</li> </ul>
<p>本講座の売り：</p> <p>プレゼン技術を習得することで、技術面の向上だけでなく精神的に余裕をもってプレゼンすることができるようになります。そのようなプレゼンはあなたの評価を高めることにつながります。</p>
<p>担当教員の研究内容：</p> <p>成嶋吉朗：高温超伝導、磁気計測</p>
募集定員：5名程度
<p>申込み先：大学院連携係（e-mail: daigakuin@nifs.ac.jp 内線：2042）</p> <p>内容に関する問い合わせ：成嶋、e-mail: narushima.yoshiro@nifs.ac.jp</p>
<p>備考：</p> <p>最近行ったパワーポイントで作った発表資料（学会発表資料、卒論・修論発表資料等）をご用意ください。講座の最後の方で、デザインの観点で修正していく「実習」も行います。</p>