

HYBRID EVENT
2023.01.11
13:30 - 16:00 [WED]

科学プレゼンテーションに おけるデザイン術



Designing Effective Scientific Presentations

「きれいなプレゼン資料が作れない」、
「資料がわかりづらいと言われる」、
「プレゼン資料を作るのに時間がかかる」。
これらの悩みの多くはデザインのルールを
知ることによって解決します。

本講演では、フォントの選び方、文章のレイアウト、図表の作り方、配色などについて、誰にでもできて、今すぐ使えるデザインのルールを紹介します。

研究成果をより効果的に伝えるには、デザインの基本的な知識を身につけておくことが非常に役立ちます。今回の講座では、論文や学会発表スライドでアピール力が向上するデザイン術を知ることができます。資料作成の効率化にも有効ですので、ぜひご参加ください。
[使用言語:日本語]

会場：学際科学フロンティア研究所セミナー室（オンサイト）、Zoom会議（オンライン）



- オンサイト申込締切
2023/1/5正午
- オンライン申込締切
2023/1/10正午

この講座は、オンサイトとオンラインによるハイブリッドにて開催します。
オンサイト参加は、講師、TI-FRIS フェロー、FRIS 教員、および東北大学関係者に限らせていただきます。
オンラインではTI-FRIS 参画大学の方なら、どなたでもご参加いただけます。「参加登録」よりご登録ください。

世界で活躍できる研究者戦略育成事業「学際融合グローバル研究者育成東北イニシアティブ (TI-FRIS)」では、学際性、国際性、および社会性を兼ね備えた世界トップクラス研究者を育成するためのプログラムを提供しています。
根幹となる研究遂行スキルとして、世界トップレベルの学術的インパクトを生み出すことやそこで備えるべき研究倫理の重要性の理解を目指す「学術インパクト講座」を開催しています。
TI-FRIS 参画大学所属でご興味をお持ちの皆さまのご参加をお待ちしております。
◇ TI-FRIS 参画大学：弘前大学、岩手大学、東北大学、秋田大学、山形大学、福島大学、宮城教育大学

講師

高橋 佑磨 (たかはし ゆうま)
千葉大学 理学部・大学院理学研究
院 准教授

2010年、筑波大学大学院生命環境科学
研究科修了、博士(理学)。
2013-2016年、東北大学学際科学フロン
ティア研究所新領域創成研究部 助教。
専門は進化生物学と生態学で、生物の
種内に見られる個性や多様性の機能につ
いて研究。研究発表の資料作成に必要
なデザインのノウハウを普及することを目
的にウェブページ「伝わるデザイン」研究
発表のユニバーサルデザイン」を運営。
著書に、「伝わるデザインの基本 (技術評
論社)」など。

