

HYBRID EVENT

TI-FRIS トランスファラブルスキル修得プログラム

令和4年度 学術インパクト講座

/第27回 学際科学フロンティア研究所セミナー

参加登録

- オンライン申込締切 -
12/2
- オンライン申込締切 -
12/12



高インパクトの研究成果創出に向けた 研究倫理の基礎知識

Basic knowledge of research ethics for generating high impact research achievements

高インパクトの研究成果を創出・発表する上で、研究者や管理者、支援者が備えておくべき研究倫理の基礎知識について、(1) 成果の適切な投稿先・発表先の選択、(2) 著作権の取り扱いの観点から2つの講演によりご紹介します。多くの方のご参加をお待ちしております。

2022. **12.13** TUE 13:00-15:45

| 講師 |



東北大学
学際科学フロンティア研究所
才田 淳治 教授

プロフィール：
科学技術振興事業団(現:科学技術振興機構(JST))ERATOグループリーダー、東北大学金属材料研究所助教授を経て、2003年より東北大学学際科学国際高等研究センター企画部助教授。2007年、同准教授。2013年、学際科学フロンティア研究所企画部教授(先端学際基幹研究部・先端基礎科学領域兼務)。専門は非平衡物質工学。

| 講演1 - 13:00-14:15 |

研究成果の公正な発表に向けて Toward Fair Presentation of Research Results

近年、研究者は成果の発表を社会から強く要請されるとともに、その質や量が自身のキャリア形成にも大きな影響を与えています。一方、研究者が発表する成果媒体(学術誌)もオンライン化によって多様化しており、一部には商業性が大きな比重を占めるものもでてきています。本セミナーでは、研究者が自身の成果をどのように発表することが望まれるのか、投稿学術誌や発表会議の観点から考えます。



東北大学
研究推進・支援機構URAセンター
稲穂 健市 特任教授

プロフィール：
東北大学研究推進・支援機構URAセンター特任教授(首席URA)。弁理士、米国公認会計士(デラウェア州Certificate)、科学技術ジャーナリスト。大手電気機器メーカーの知的財産部門、米国研究開発拠点、新規事業プロジェクトなどを経て東北大学に着任。2022年4月、知的財産権訴訟における裁判所専門委員に就任(東京高等裁判所、東京地方裁判所、大阪地方裁判所所属)。著作としては『楽しく学べる「知財」入門』(講談社現代新書)などがある。

| 講演2 - 14:30-15:45 |

研究活動及びその関連活動において 考慮すべき著作権

Copyright to Be Considered in Research and Its Related Activities

コロナ禍でますます進行するデジタル化の中で、研究活動そのものはもちろん、教育活動や研究支援活動といったその関連活動においても著作権に留意しなければいけない局面が増えてきています。本講演では、研究活動の中でも重要な論文執筆、教育活動としての各種授業、研究支援活動としての広報・アウトリーチといった3つのケースのそれぞれにおいて留意すべき著作権の制度や実務について解説します。

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

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。
オンライン参加登録ウェブページ：<https://forms.gle/PWnBubAMwF3VTGjs9>

[主催] 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)、東北大学 学際科学フロンティア研究所(FRIS)

[お問い合わせ] FRIS 企画部 / TI-FRIS コーディネーター 鈴木、藤原 ura@fris.tohoku.ac.jp



TI-FRIS FRIS