

2021.5.12 <計2枚>

京都大学記者クラブ加盟社 各位
草津市政記者クラブ加盟社 各位

立命館大学広報課

書き方のコツを科学する
サイエンス・ライティング講座（入門編）
2021年5-6月に無料オンライン開講

立命館大学 COI アクティブ・フォー・オール拠点は、わかりやすい文章の書き方のコツを“科学的に”説明する「サイエンス・ライティング講座（入門編）」を開講します。

サイエンス・ライティングには、2つの意味があります。

第一は、「科学と社会」にまつわる文章を書くということ。自然科学系分野の内容を、専門知識を持たない人にもわかりやすく、読んだ人が「他人事ではなく自分ごととして考えられる」ように、魅力的に執筆する方法を学びます。

第二は、文章作法を科学するという。言いたいことが相手に伝わらない、文章が簡潔にまとまらないなどの悩みを、わかりやすく解決へと導きます。

入門編の本講座では、科学的なトピックスを取り上げつつ、どんな場面でも役立つ「わかりやすい文章を書くコツ」を中心に学ぶことができます。研究者や広報担当者の方には情報発信に役立つように、学生や社会人の方には日々の文章表現に自信が持てるようになる講座内容です。

講師は、立命館大学総合科学技術研究機構の助教であり、著書『馬疫』で第24回日本ミステリー文学大賞新人賞を受賞した茜灯里（あかねあかり）が担当します。大学での科学コミュニケーション学の研究、元・新聞記者の経験からのわかりやすい文章執筆、作家として文章で魅力的に伝える手法を活用した、多面的で独自の講義を行います。

記

期 間：2021年5～6月（5/19、5/26、6/2、6/9、6/16、6/23） 全6回

時 間：18：00～18：30 ※講義後に質疑応答を15分程度予定

受 講：Zoom ウェビナーでのライブ配信 ※配信後、YouTube で録画を公開

対 象：研究者・学生・広報担当者・生涯教育として学びたい一般の方など

講 師：立命館大学総合科学技術研究機構・助教 茜灯里（あかね あかり）
（作家・COI 構造化チーム若手 学生&若手・共創支援グループリーダー）

内 容：詳細は HP をご覧ください。

費 用：無 料

申 込：<http://www.activeforall.jp/>

トップページ「TOPICS」より、ウェビナー参加申込。

Web サイト：www.activeforall.jp/science_writing

●取材・内容についてのお問い合わせ先

立命館大学 BKC リサーチオフィス 担当：成瀬、高野

TEL.077-561-2631 E-Mail. coi-info@st.ritsumei.ac.jp

立命館大学 COI 拠点HP. <http://www.activeforall.jp/>

サイエンス・ライティング講座・講師紹介



茜灯里 プロフィール

立命館大学総合科学研究機構助教 / 作家・科学ジャーナリスト
東京大学理学部地球惑星物理学科、同農学部獣医学専攻卒業。東京大学大学院理学系研究科博士課程修了。博士（理学）・獣医師。全国紙記者、国際馬術連盟登録獣医師などを経て、現在、立命館大学教員。2021年2月、日本ミステリー文学賞新人賞受賞作『馬疫』で作家デビュー。

【講師よりコメント】

どんなシチュエーションでも伝えるためには「言葉を組み立てること」が必要になります。文章の基礎を学び、届けたい読者を明確に想定できれば、伝える力は向上します。人に伝わる文章を科学的に説明する「サイエンス・ライティング講座（入門編）」。科学トピックスなどを使いながら、皆様と共に楽しく講座を進めてまいります。

（参考映像）日本ミステリー文学大賞・新人賞受賞記念対談映像
～サイエンスライティング講座開講にあたって～
<https://youtu.be/Cbcez1wDQq8>

COI（センター・オブ・イノベーション）とは？

センター・オブ・イノベーション（COI）は、文部科学省と国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）が進める研究成果を実社会に還元するために、事業化を支援する長期大型プロジェクトです。立命館大学、順天堂大学の他に多数の大学がこの研究プロジェクトを実施しています。

立命館大学、順天堂大学が取り組んでいるのがアクティブ・フォー・オール拠点です。「運動の生活カルチャー化」を合言葉に、運動を通じて多様な人たちと交流できるような社会を作り、健康寿命の延伸を目指し、日々の研究開発を行っています。

以上