平成30年度採択・文部科学省 科学技術人材育成費補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ」(牽引型) 2021年度 第26回 研究力伸張セミナー

🎎 共催 徳島大学 研究支援・産官学連携センター

🗽 科学技術人材育成費補助事業 科学技術人材育成のコンソーシアムの構築事業

HIRAKU(次世代研究者育成プログラム)未来を拓く地方協奏プラットフォーム(HIRAKU)

英語論文セミナー2021 オンライン講座(英語)

9_29 [水] 17:00-19:00



講師

David Kipler

東京大学大学院医学系研究科医学部国際交流室

参加対象者

四国5国立大学 教職員・学生・大学院生 **介設試験研究機関職員** ネットワーク機関職員

申込〆切 9.22 [水]

学術、サイエンス・コミュニケーションのスペシャリスト。第一言語が英語ではない研究者が、より多くの読者や聴衆を獲得するため のサポートを得意とする。バッファローのニューヨーク州立大学で歴史学の学位を取得後、来日。20年間以上、日本やその他諸国の 生物医学研究者とともに働く。

2005年、BELS (Board of Editors in the Life Science) 校正者資格取得。更に、英語のリーディング・ライティング、医学英語の 講師として幅広い経験を持つ。14年間、東邦大学医学部に勤務。その他、東京大学、慶応大学の医学部 などでも講義を担当。 また生物医学の出版分野に長くかかわり、Journal of Epidemiologyを始め、日本の様々な学術誌の言語エディターを務める。現在は 東京大学大学院医学系研究科医学部国際交流室にて、サイエンスライター向けの英語論文執筆、研究発表等に関わる講師として活躍中。

【要旨】本セミナーでは下記の①と②の内容を実施します。

- ①Writing and Revising a Research Article (研究論文の執筆と修正)
 - ・良いサイエンスライティングの特徴(明瞭さ、正確さ、簡潔さ)についてフォーカスします。
 - ・論文やアブストラクトの効果的な修正方法を、アクティビティを通して身につけます。
 - ・学術論文に適切な表現を見つけるためのGoogle Scholarの検索方法について学びます。

2 Sentence Structure in Science/Technical Writing (テクニカルライティングの文章構造)

- ・適切な文章構造の選択がどれだけサイエンス/テクニカルライティングのクオリティを高めるか という点にフォーカスします。
- ・効果的な文章の作り方、重要な情報を強調する方法、明瞭性を高める方法を学びます。
- ・重要なコンセプトの例を取り上げ、それらの応用方法を学びます。

(カクタス・コミュニケーションズ株式会社運営)

徳島大学AWAサポートセンター



- ■申込方法:以下のいずれかの方法でWeb申込フォームに必要事項をご入力ください。
- ●本開催案内の右下に記載のQRコードをスマートフォンまたはタブレットで読み取り
- ●AWAサポートセンターHP(http://www.awasapo.tokushima-u.ac.jp/)より、Web申込(URL)を クリックまたは案内メールに記載のWeb申込(URL)をクリック

【セミナー受講手順】※ウェビナーシステム(https://demio.com/)を使用

- 1.セミナー受講登録用URLを9月27日(月)までにメール送付しますので事前登録をお願いします。 2.事前登録完了後、受講者のEmailアドレスに、セミナー受講用URLをお送りします。 当日、ログインいただき受講ください。(PC及びスマートフォンどちらからでも受講可)

【セミナー録画動画データ(URLリンク:1年間限定)のお申込み】 ※当日の録画動画データを、後日、メールにてお送りできますのでご希望の方は Web申込フォームからお申込みください。(当日、受講されない方も可) ■**連絡先: E-mail:awa@tokushima-u.ac.jp TEL:088-633-7538**



Web申込QRコード