

# 2021年度実績報告書

## 研究力伸張セミナー 英語論文セミナー2021（オンライン講座）

- **名称** 2021年度研究力伸張セミナー 英語論文セミナー2021（オンライン講座）
- **目的** 本セミナーは、グローバル時代の社会・大学・企業、そして女性が求めるキャリア形成を支援するために、英語論文の読解や執筆を中心として、英語力のブラッシュアップを図るとともに、学生等の論文指導にも役立たせることを目的として実施した。
- **開催日時** 2021年9月29日（水）17：00～19：00
- **開催場所** オンライン講座
- **参加申込数** 114名（当日視聴）
- **主催** 徳島大学AWAサポートセンター
- **講師** David Kipler（デビッド・キプラー）氏  
東京大学大学院医学系研究科医学部国際交流室

### ■ 実施概要

17：00～18：45	講座 ① Writing 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為の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）
18：45～19：00	質疑応答

### ■ アンケート集計結果

※ 下記の質問項目の回答者のうち「大変そう思う、そう思う」と回答（回答率47.4%）

質問項目	当日及び録画配信回答結果（2021.9.29～10.13）
① 研究力の向上に役立つセミナーだった。	94.4%
② 論文読解や執筆に必要なスキルを学ぶことができた。	96.3%
③ 今後も英語論文セミナーを開催してほしい。	98.1%

## ■ 広報チラシ・ポスター | プログラム

平成30年度版、文部科学省科学技術人材育成補助事業「グローバル研究推進型イニシアティブ」(要引) 2021年度 第25回 研究力伸張セミナー

共催 徳島大学 研究支援・産学連携センター  
科学技術人材育成補助事業、科学技術人材育成のコンソーシアムの構築事業  
HIBAMU (次世代育成推進プログラム)、産学連携・国際連携プラットフォーム (HIBAMU)

# 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

参加無料

申込〆切 9.22 [水]

講師 David Kipler  
ディビッド キプラー  
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  
公認試験研究機関員  
ネットワーク機関職員

字彙、サイエンス・コミュニケーションのスキルセット第一言語が英語ではない研究者がより多くの読者・読者を獲得するためのサポートを提案する。プラットフォーム・コミュニティが日本語から英語への学習を支援する。200以上の、日本中心の知識の生物医学的発見をも導く。

2009年、雑誌 (Board of Editors in the Life Sciences) 記者招待特権 著に、英語のワーディング ライティングは、医学英語の講師として幅広い経験を持つ、14年、東京大学医学部に勤務。その他、東京大学、慶応大学の医学部、などで会議を組織。また生物医学の分野で、Journal of Epidemiology 学術的、日本の様々な学会の英語ライティングを助成する。東京大学大学院医学系研究科国際交流室に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す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

① Writing 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 (明確さ、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、David Kiplerを通じて学べます。
- 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。
- 効果的な文書の作り方、重要な情報を強調する方法、読者の注意を引く方法を学びます。
- 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。

(カククス・コミュニケーションズ株式会社運営)

主催 徳島大学AWAサポートセンター

申し込み方法 申し込みの方法は申込フォームに必要事項を入力してください

- ※本講座の申し込みは、申込フォームまたは申込フォームに必要事項を入力してください
- ※本講座の申し込みは、申込フォームまたは申込フォームに必要事項を入力してください
- ※本講座の申し込みは、申込フォームまたは申込フォームに必要事項を入力してください

【セミナー】  
1. 申し込みの締切は9月22日(水)までです。申し込みは締め切りますので事前にお申し込みください。  
2. 申し込みの締め切後は、お申し込みが完了した後に、セミナー参加のご案内をいたします。  
当日、ログインには必要事項を記入してください。ID及びパスワードを忘れた場合はお問い合わせください。  
【セミナー】  
※当日の録音資料一式は、申し込み後、メールにてお送りいたします。ご希望の方は、HIBAMUフォームからお問い合わせください。 (申込・お問い合わせはこちら)  
※連絡先 E-mail: awa@tokushima-u.ac.jp TEL: 088-633-7538

## ■ 記録写真

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a presentation slide with the following text:

**Original:** Despite the high prevalence in older adults, and the association with infection, few studies have investigated outcomes following an infectious illness in older people with renal impairment.

**Revision:** However, despite the high prevalence of renal impairment in older adults, and its potential association with infection, few studies have investigated outcomes after infectious illness in renally impaired older adults.

The chat window on the right shows the following messages:

- Tatsumi: Reading more manuscripts and understanding sentences expressions patterns
- Kenji: Ask my friends to be inner reviewers. Sorry, "ask..."
- Feni: People with diabetic had a 1.5 to 4 fold risk for Alzheimer disease and vascular dementia.
- Yoko: Risk for Alzheimer disease to Diabetic people is increased by 1.5 to 4 times as well as vascular dementia.
- Muhammed Raza: Diabetic people had increased risk for Alzheimer disease and vascular dementia
- Yoko: I see. Thanks.

英語論文セミナー2021オンライン講座の様相