

「ポスト・コロナを見据えた英語教育」

2021年11月20日(土)

オンデマンド動画配信:11月14日(日)~11月30日(火)

Guest Speakers

Keynote Lecture



日野 信行 先生
大阪大学
「『国際英語』教育の歴史的経緯と基本的課題」

Invited Workshop



木村 修平 先生
立命館大学
「探求型学習から研究型授業への架け橋としての英語とICT」

Special Talk



水本 武志 先生
ハイラブル株式会社
「オンラインと対面の話し合い可視化技術とその学習者中心教育への応用」

- 他のプログラム ■
- ・研究発表
 - ・実践報告
 - ・インタラクションルーム
 - ・出版社プレゼンテーション

動画配信時間、大会当日のZoomによるQ&Aの時間帯等については支部HPでご確認ください。

JACET Kansai

検索

大会事前参加申込
フォーム



11月19日(金)
申し込み締め切り

講演概要

「国際英語」教育の歴史的経緯と基本的課題

日野 信行 先生(大阪大学)

Keynote
Lecture

母語話者の言語文化的枠組みを超えた存在として英語をとらえる「国際英語」の考え方は、社会のグローバル化とともに、世界的にいっそう注目されるに至っている。また、この立場を英語教育の実践に応用する試みも盛んになっている。それぞれ重点の異なるEIL (English as an International Language), ELF (English as a Lingua Franca), WE (World Englishes) などの用語にも、出会う機会が増えているであろう。英語教育者にとって重要な概念となったこの「国際英語」に関して、本講演では、歴史的経緯からその本質を探るとともに、英語教育への応用における基本的な課題について考察したい。

「探求型学習から研究型授業への架け橋としての英語とICT」

木村 修平 先生(立命館大学)

Invited
Workshop

学習指導要領の改訂により、初等・中等教育では探求型学習が強力に推進される傾向にある。特にSSHなどでは生徒によるプロジェクトの成果発表が英語で行われることも多く、そうした環境では英語教員には英語を教えるだけでなく他科目の教員との連携やファシリテーションといったスキルが求められる。本講演では、探求型学習を経験してきた世代に大学英語教育が何を提供できるのかについて、大学でのサイエンス系専門教員との10年以上にわたるコラボレーションにもとづき、研究型授業の可能性を論じる。また、研究型授業を可能にするチャット型コミュニケーションツールやクラウドストレージなどのICTツール活用法を参加者によるハンズオンを通じて紹介する。

「オンラインと対面の話し合い可視化技術とその学習者中心教育への応用」

水本 武志 先生(ハイラブル株式会社)

Special Talk

学習者中心教育が広まる中で、英語教育をはじめとして話し合い活動が広く行われている。通常は複数の話し合いが同時に行われるので、教育者がそれらをすべて聞き取ることは不可能である。そのため評価やフィードバックは印象やテスト等に頼るしかなかった。対面授業でもオンライン授業でも共通の本課題を解決するため、我々は対面とオンラインの両方の話し合いの可視化するクラウドサービスHylableを開発・運営している。学習者は可視化データを使った振り返りでメタ認知スキルを向上させ、教育者は机間指導・ファシリテーションスキルを向上させている。本講演ではHylableとその効果を述べ、英語教育事例を中心に紹介する。

インタラクションルーム

コロナ渦が長引く中、今年度も大会をオンライン開催する運びになりました。オンライン学会の意外な利便性に気づかされる一方で、対面学会ならではの談話室でのくつろいだ交流や思いがけない一一会のひと時を懐かしく思われている方々もいらっしゃいますかと存じます。そこで、今大会では「インタラクションルーム」と銘打ち、肩ひじ張らない意見交換の場をオンラインで再現する試みをすることになりました。ランチタイムにはテーマ別意見交換、基調講演後には茶話会的談話を計画しております。参加に必要な準備はありません。休み時間にふらりと休憩室に立ち寄る気分で、ドリンクを片手に、是非気軽にお越しください。

大会への参加方法

表面のQRコード、又は下記のURLを使用し、11月19日(金)までに参加をお申し込みください。後日、ご登録いただいたメールアドレスに、大会期間中の動画へのアクセス方法の詳細を送信いたします。
申込フォームURL: <https://forms.gle/qyHT9N4RWz9UhBRR9>