ESP 講座:オンラインプレゼンテーション実践講座受講希望の皆様へ

公益財団法人長野県テクノ財団

1. はじめに

本実践講座への皆様のご参加を心から歓迎いたします!

日常的な会話やメールによるコミュニケーションなど、いろいろな場面で幅広く使える英語とその学習法を **EGP** (English for General Purposes)と呼ぶのに対し、具体的な目的を特定したコミュニケーションの場(工学系、医療系など)に適した英語とその学習法、および言語教育法の研究を総合して **ESP** (English for Specific Purposes)と呼びます。

本講座の開始当初、繰り返し直接ご指導^[A~C]頂いた諸先生は、『**ESP は社会活動に参加するための英語である。**』(野口ジュディー先生)^[1]、あるいは、『**ESP は、English for** *Survival* **Purposes である。**』(深山晶子先生)^[1]と言っておられます。

なぜ、これほど強く主張されるのでしょうか? それは、めまぐるしく変容する国際社会で、私たちひとり一人が存在価値を確保するためには、活動の舞台となる社会集団(ESPでは、discourse community:専門家集団と呼びます)の中で、英語により効果的に情報発信することが不可欠だからです。専門家集団内で使用される「ことば」には、その集団独特の語彙・言い回し・表現方法があるため、general な英語では通用しないことが普通であり、『あらゆる分野で使われる英語を教えることのできる英語教員は、ネイティブ・スピーカーにも存在しない』(野口先生)という眼から鱗が落ちるような観察につながります。これは、「日本語のネイティブは誰でもエレクトロニクスの論文を書いたり、日本古典文学における言葉の神髄を教えることができる」という命題が成立しないのと同じです。ではどうしたら良いのでしょう? 答は、(先生がいないと覚悟せざるを得ないのですから)「私たちひとり一人が、自分の所属する専門家集団で一生を通じて自律的に英語を学習する」ことなのです。

学問分野としての ESP の使命は、私たちの学習を支える効率的な学びの方法を研究し、教育・普及させることにあります。

2. ESP 教育の特徴と手法

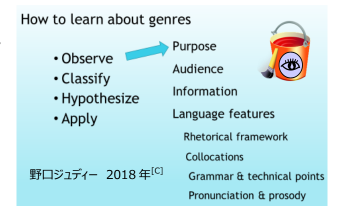
自律的な学習を継続的に行うには、学習者は分野(genre:ジャンル)ごとの言語の特徴を分析できる能力を備える必要があります。ESPではこれをジャンル分析と呼び、そのための手法を、『「PAIL 分析目線」を育成し、「OCHA 思考法」を習得する。』[A]という象徴的な1フレーズで表現します。

2.1 ジャンル分析の手順[2]

この手順は大きく言って、次の6ステップから成ります。

- ①ニーズ分析(Can-Do リスト作成)
- ②ジャンルの特定
- ③当該ジャンルのコーパス(言語データ)の収集
- ④ムーブ (情報のかたまり) の特定
- ⑤ムーブの流れを分析
- ⑥ムーブごとに特徴的な語彙や文法の分析
- 2.2 PAIL 分析目線^[3]

これは、ジャンル分析に際し次の4点に着目すべきことを説いています。



● Purpose: 文書・コミュニケーションの目的(どんな目的で)

◆Audience: 情報の受け手・読み手(誰のために)

●Information: 伝えられている情報の内容(どんな情報が)

● Language features: その文書・コミュニケーションが属すジャンルに特有の言語的な特徴(ジャンルに合った言語が使われているか)

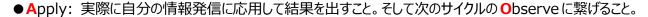
2.3 OCHA 思考法^[3]

これは、次の4つの行動を繰り返し行う言語訓練を指します。

● Observe: 文書(言語素材)を観察し

● Classify:素材を分類してどのジャンルに属すのか特定し

● Hypothesize: そのジャンルごとに PAIL 分析結果に基づいた コミュニケーション・ルールの仮説を立て



3. 「実践講座」へのシフト・アップ: プレゼンテーションの実践教育

本講座は、2007 年、文部科学省の現代 GP(Good Practice)の一つとして、上述のような ESP の学問的背景の学習からスタートしました。回を重ねるにつれ、受講者からは、実際の情報発信に役立つ実践的な訓練の場を含む講座への変容が求められるようになりました。情報発信には、メール、契約書、技術仕様書、等々さまざまな形態がありますが、なかでもプレゼンテーションとそのスキルは、現代のビジネス環境において必須の能力です。一方、英語によるプレゼンテーションの指導を、自信をもって行える指導者が皆さんの身近にどれほどいるでしょうか? そこで、2012 年に長野地区でネイティブの先生としてご活躍中のお二人を講師にお迎えして、新たにプレゼンテーションの実践的な講座がスタートしました。

4. 「実践講座」へのシフト・アップ②:諸先輩方から学ぶ「活きたスキル」

その後、プレゼンテーションの素材として主に取り上げられたのは、会社案内や製品紹介でした。

会社案内は、スタイルに一定のパターンがあり、指導は比較的行い易いことが観察できました。一方、製品紹介においては、話題が技術的詳細に触れるようになると、ネイティブの先生であっても、指導が困難となる場面もありました。

このような指導側ならびに講座開催側の経験・学習に基づき、2019 年度の講座から、「先輩から学ぶ」パートも設け、県内で活躍中または活躍しておられたエンジニアの方々をゲストプレゼンターにお迎えすることにしました。 技術分野や海外での実践経験をもつノン・ネイティブによる、経験を重視した話題の提供やデモ・プレゼンテーションなどを追加し、英語による情報発信の重要性、スキルやヒントなどを提供していただいています。

2020 年 2 月以降、世界は大きな変革の時を迎えました。新型コロナウイルス感染拡大の影響で、海外とのコミュニケーションやビジネスプレゼンテーションをオンラインで行う機会が増えきました。

そこで、当講座もオンラインによる開催に変更し、「英語による効果的なオンラインビジネスプレゼンテーションの作り方・伝え方」と題して、製品独自の高度で技術的な側面よりも、<u>英語による効果的なオンライン上でのプレゼンテーションの基礎・ルールそして伝え方に重点を置いたご指導をいただきます。</u>

個別指導の課題設定については、初日の Session1 で講師のバーチ先生より説明していただきます。

本講座が皆様の ESP に対する理解と興味を深め、生涯に渡る学習のきっかけとなれば、望外の喜びとするところです。

海外展開に携わる方や英語によるオンラインプレゼンテーションの必要性がある方の積極的なご参加をお待ちしております!

長野県テクノ財団 ESP 講座 関係者一同

●一般参考文献

- [1] ESP 的バイリンガルを目指して 大学英語教育の再定義 2009 年、[2] ESP を基盤とした医学英語教育 笹島茂著 (page 7-8) 2004 年、[3] 研究論文 ジャンル分析に基づいた ESP アプローチの実践 深山晶子著 2007 年
- ●当財団主催の講座にて配布した資料
- [A] 「ESP で仕事」のための英語をマスターする方法 深山晶子著 2009 年、[B] 「ESP で仕事」のための英語をマスターする方法講座 深山晶子著 2010年、[C] 「What can ESP do?」野口ジュディー 2018年
- ●インターネット・リソース

①野口先生の科学英語コラム第1回:「英語をマスターするコツは『ジャンル』にある」 https://www.editage.jp/insights/noguchi-judy-column-01 ②深山先生文献 https://www.jstage.jst.go.jp/article/jaces1962/2000/39/2000_71/_pdf/-char/ja