

## オーティコン・アカデミー 実技編

コース名	概要
補聴器フィッティング（Genie2）と特性測定 （定員 2 ～ 8 名）	フィッティングソフト Genie2 を使用し、基本操作の確認と、各種機能の活用方法や、各種グラフの読み取り方について実習で学びます。補聴器特性測定装置を使用し、補聴器の調整記録を残すための補聴器特性測定の手順について学び、先進の補聴器を使用した特性測定に関する留意点についても確認します。
小児補聴器フィッティング （定員 2 ～ 8 名）	小児補聴器フィッティングのガイダンス、重要点と留意点について学び、フィッティングソフト Genie2 を用いて小児対応補聴器の調整方法を学習します。イヤモールドやチューブの長さの調整など、小児対応補聴器に必要なパーツ類の取扱いや、デジタル補聴援助システムであるリモートマイクやスマートフォンアプリと補聴器を接続し、その活用方法も学びます。
聴力測定 （定員 2 ～ 8 名）	様々なオージオメータ（スタンドアローン版、PC 接続版など）を使用し、純音聴力測定的气導と骨導の聴力閾値測定の実際を学びます。語音明瞭度の測定も実施し、呈示レベルの決定や測定時の留意点についても学びます。
マスキング （定員 2 ～ 8 名）	オージオメータでの聴力測定時に実施するマスキングについて、その背景と手法について講義で学習し、オージオメータを使用してマスキングの実際を学びます。
補聴効果測定 （定員 2 ～ 8 名）	補聴効果測定について、主観的、および客観的な補聴効果の確認方法について学び、フィッティングソフト Genie2 で補聴器を調整しながら、補聴効果測定を行います。
実耳測定 （定員 2 ～ 4 名）	海外の補聴器フィッティングで活用されている実耳測定（REM）の手法や利点と留意点について学び、補聴器と実耳測定装置を用いて演習を行います。