

日本教育オーディオロジー研究会

上級講座開催要項 (第2報)

下記の要項で、日本教育オーディオロジー研究会の上級講座を開催いたします。本講座は聴覚障害児教育に携わる先生方に、補聴器・人工内耳に関連した聴覚補償・活用、聴覚代替、地域支援・センター的能など多様な教育オーディオロジーに関する高度で専門的な研修を行う唯一の講座です。

各地の聾学校、難聴学級、難聴幼児通園施設など、聴覚障害児の教育・療育に関わっている先生方に、講義または実習を通じて、聴覚障害がある幼児児童生徒に対して、個に応じた実践力が獲得できる内容を提供する講座となっています。

年に1回の専門研修の機会です。ぜひご参加のお申し込みをお待ちいたしております。

日程：2013年2月9日(土)～11日(月：祝日)

会場：愛媛大学教育学部（愛媛県松山市文京町3）

日程：9日(土) 12:00 受付開始

13:00～14:00 一般公募演題（会場未定）

座長：大沼直紀（東京大学先端科学技術研究センター）

「聞こえの困難を示す児の語音聴取訓練の効果」

八田徳高（福岡県立小倉聴覚特別支援学校）

「横浜市立ろう特別支援学校における聴能担当の取り組み」

木村純子（筑波大学附属聴覚特別支援学校）

「57s単音節語表による両耳語音明瞭度曲線－単耳聴と両耳聴との比較から－」

高橋真実（さいたま市総合療育センターひまわり学園）

富澤晃文（目白大学保健医療学部言語聴覚学科）

「人工内耳装用児のコミュニケーションブレイクダウン誘発要因」

平島ユイ子（国際医療福祉大学言語聴覚学科）

(14:00～14:15 日本教育オーディオロジー研究会総会

14:30～16:00 講演「韓国に於ける聴覚情報処理障害への対処」

講演者：Hallym university Dr.Jang（日韓逐次通訳）

16:15～17:45 講演「きこえとことばを育てる関わりと地域支援について」

講演者：中井弘征先生（奈良県立ろう学校）

10日(日) 終日選択講座

11日(月) 終日選択講座（終了予定=14:45）

※9日は一般公募演題の発表と、その後の講演の会場が異なります。

一般公募演題会場＝未定、14:30からの講演は、愛媛大学 南加記念ホールで行います。

内容：

他の地での開催ではできない様々な講座をご用意させていただくほか、大学での開催ゆえに時間と場所、機材を自由に使えるメリットを最大限に活かした会にしたいと思っております。

具体的には、久しぶりに、イヤモールド製造（実際に参加者1名1個のイヤモールドを製造していただきます）や、ハンダコテを握って、インサートイヤホンの接続ケーブルやVRA用スイッチを自作するなどの内容も用意したいと思っております。

費用：9日は本会の公開講座として開催し、どなたでもご参加いただけます（参加費 1,000円）。

上級講座参加費＝教材費等諸費用込み 15,000円（上級講座の参加者は本会会員に限ります）

現在、会員外で、上級講座に参加希望がある方は、事前に入会申し込みをお済ませ願います。

本会への入会申込 = <http://www.jeaa.info/entry.html>

定員：50名

■参加申込方法

※ご参加されるご本人から、下記の担当者まで「メール」で参加申し込みをお願い申し上げます。

(1.お名前, 2.所属先(学校名等), 3.連絡先(電話番号, FAX番号, メールアドレス)をお知らせください。

諸連絡はメールにて行いますので、個人のメールアドレスを必ずお知らせ願います。

■情報補償 上級講座の受講にあたり手話通訳などの情報補償を必要とされる方は、参加申込と同時に申し込み願います。**なお、公開講座には手話通訳が付く予定ですので、事前のお申し込みは不要です。**

■今後の予定

11月上旬	受講したい内容など参加予定者にアンケートの実施
12月上旬	開講される選択講座のお知らせと受講希望アンケートの実施
12月中旬	各選択講座の受講者の決定と最終案内
12月下旬	各選択講座担当者からの宿題, その他のお願いなどの連絡
2月9～11日	会期

※東京、大阪、福岡発の特定便の航空券+宿泊のパッケージツアーを企画します。また、飛行機を利用しない近隣の参加者向けには、市内宿泊の予約をします。通常の手配に比べて、お安いパックを提供したいと思っております。松山観光コンベンション協会の後援を受ける都合、できるだけ、このパッケージツアー・市内宿泊の予約のご利用をお願いします。

■開催に関するお問い合わせは下記にお願いいたします。

開催事務局：〒790-8577 愛媛県松山市文京町3番 愛媛大学教育学部 立入 哉

e-mail : pbp@h-tachi.com FAX:089-946-5211