

第9回東北教育オーディオロジー研究協議会研修会
(福島大会)



期日 令和3年 8月6日(金)、7日(土)
場所 福島県立聴覚支援学校福島校

第9回東北教育オーディオロジー研究協議会研修会(福島大会)

開催要項

東北教育オーディオロジー研究協議会

本研究協議会は、平成25年8月に、東北地区においても聴覚障がい教育・療育に携わる人が連携・協力し、補聴器や人工内耳などの聴覚補償や聴覚を最大限に活用するための聴覚学習、聴力検査法など、多様な教育オーディオロジーに関する専門的な知識や技能を学ぶための研修会が必要との熱い思いにより設立されました。第8回研修会(令和2年8月開催予定)は、新型コロナウイルス感染症の影響により、やむなく中止とし、具体的な活動は、これまでの研修内容を再編集した「会報第8号」を作成いたしました。

さて、令和3年度研修会につきましては、未だ新型コロナウイルス感染症の収束が見えない中ではありますが、感染症対策を講じた上で、直接参加とオンライン上での参加というハイブリット形式で実施することとし、会場を東北福祉大学(宮城県仙台市)から、福島県立聴覚支援学校福島校(福島県福島市:平成29年9月落成)といたします。

研修会参加につきましては、直接参加の人数を制限させていただき、会員の方を優先し決定してまいります。直接参加を希望された方で、定員の都合上直接参加とならない場合は、オンラインでの受講をお願いいたします。

現在、聴覚障がい教育・療育に、携わっている方だけでなく、聴覚障がい教育・療育を学ばれている学生など、『聴覚障がい』に興味・関心を持っている方々にも参加していただき、それぞれの専門性の向上に役立てていただけたら幸いであります。

- 1 期日 令和3年8月 6日(金) 12:30~16:30
※ 総会 12:30~13:00(会員のみ)
7日(土) 9:00~16:20
- 2 会場 福島県立聴覚支援学校福島校
〒960-8002 福島県福島市森合町6番34号
(JR.東北線「福島」駅下車、徒歩10分)
- 3 主催 東北教育オーディオロジー研究協議会
- 4 主管 福島県立聴覚支援学校
- 5 後援(予定)
福島県教育委員会、福島県特別支援学校長会、福島県特別支援教育研究会、日本教育オーディオロジー研究会、一般社団法人日本補聴器販売店協会、東北地区聾学校長会
- 6 定員50名程度(直接受講定員)
定員を超えた場合は、東北教育オーディオロジー研究協議会会員を優先させていただきます。
また、会員外の方は、先着順とさせていただきます。
※但し、新型コロナウイルス感染症の感染状況によっては、オンラインのみの開催となることもあります。
- 7 参加費 直接受講 会員 両日3,000円、一日のみ2,000円
会員外 両日4,000円、一日のみ3,000円
オンライン受講 会員 2,000円、 会員外 3,000円

8 日 程

第 1 日 目 8 月 6 日 (金)	12:15~13:00	受 付	
	12:30~13:00	東北教育オーディオロジー研究協議会総会(会員のみのみ)	
	13:00~13:30	開会式(オリエンテーションを含む)	
8 月 6 日 (金)	13:30~15:30	講 演 「教育オーディオロジーの役割ー乳幼児教育相談から 更にその先を見据えて」 大沼 直紀 氏 医学博士(聴覚障害学) 国立大学法人筑波技術大学名誉教授・元学長 日本財団電話リレーサービス理事長	
	15:40~16:30	人工内耳の最新技術 人工内耳の最新の技術や今後の開発の方向性などについて、 日本コクレアの担当者から直接話を伺います。 山本 誠 氏(日本コクレア社)	
第 2 日 目 8 月 7 日 (土)	9:00~ 9:30	受 付	
	9:30~10:40	基礎講座	基礎講座
		「聴覚障がい教育の はじめの一步」 講師 秋元 昭江 (福島県立聴覚支援学校)	「自立活動と教育オーディオロジー の領域 2021」 講師 宇治川 雄大 (山形聾学校)
	10:50~12:00	基礎講座	基礎講座
		「聴覚支援学校の 地域支援の実際」 講師 会津 美穂子 (青森県立弘前聾学校)	「聴力検査の基礎」 講師 小西 真由美 (福島県立聴覚支援学校)
	12:00~13:00	昼 食 福島県立福島聴覚支援学校福島校新校舎見学会	
	13:00~14:10	中級講座	基礎講座
「マスクングによる 聴力検査法」 講師 佐藤 操 (秋田聴覚支援学校)		「補聴器の基礎」 講師 奥田 真由美 (宮城聴覚支援学校)	
14:20~16:20	講 演 「今、聴覚・言語しょうがい教育について思うこと」 藤島 省太 氏 宮城教育大学名誉教授		

※ 都合により会場が変更になる場合があります。当日の表示でご確認ください。

