

岐阜県 難聴児支援センターだより

Vol. 13

令和6年9月



郡上市 お子さんのきこえに関する ファミリーセミナー

令和6年6月26日

■大和保健福祉センターやまつつじ 10:00~11:30

講話 テーマ：難聴児支援センターの支援について ~早期支援、きこえの管理など~
講師：岐阜県難聴児支援センター 森林支援員

今回の郡上市お子さんのきこえに関するファミリーセミナーには、地元のお子さんを支援する関係機関の方、放課後等デイサービスの方、郡上市以外の学校の先生にもご参加いただきました。きこえにくさについて基本的なことを知りたい、どのように関わったら良いか知りたい、課題解決のためにどのようにしていったらよいか知りたい等、どの参加者の方も、より良い支援を目指し、お子さんに寄り添った視点で情報や知識を得たいという気持ちが強く伝わってきました。

セミナー後のアンケートでは、異職種の方のお話が聞けて勉強になった、少人数での交流だったので話しやすかった、もっと難聴について知りたい、ライフステージに応じた支援とかも知りたいなどのお声がありました。また、今後のセミナーに生かしていきたいと思えます。



岐阜市 お子さんのきこえに関するファミリーセミナー

令和6年7月10日

■岐阜大学医学部附属病院 多目的ホール 13:30~14:30

講話 テーマ：お子さんの難聴診療について ~遺伝子診断を中心に~
講師：岐阜大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科、
難聴児支援センター副センター長 小原奈津子先生

岐阜市お子さんのきこえに関するファミリーセミナーでは、小原先生が講話のテーマである「お子さんの難聴診療について」お話されました。早期発見、早期療育開始は、難聴児に関わる方はよくご存知のことと思いますが、難聴の原因検索も大切とのこと。先天性難聴の原因検索に必要な検査としては、画像検査(CT、MRI)、遺伝子検査、ウイルス検査があり、それぞれの検査で分かることや、役に立つことなど、ご説明いただきました。特に、今回の講話のサブテーマである遺伝子検査を受けるメリットについても、詳しく教えていただきました。

今回の参加者は、両側または一側性難聴のお子さんの保護者の方々を始め、学校の先生、行政の方、療育機関の方等が、会場、またはオンラインで参加されました。内容的に難しい話の箇所も、小原先生が分かりやすい言葉を使って丁寧に説明されたことで、参加者の皆さんが熱心に聞いていたり、今まで知らなかったことも分かった等の声も聞かれました。また、交流会では、小原先生のお顔を見ながら、近い距離で話すことができ、参加者の方々もリラックスした和やかな雰囲気でした。

アンケートでのお声から、多くの方が遺伝子検査をはじめとする難聴の原因検索に関心があったので、医療的専門のお話が理解しやすい説明で聞けて良かったと喜んでいただけたようです。

小原先生から、「今まで検査を受けずにきている人もいると思うが、もしかしたら、治療できることがあるかもしれないので、是非、検査を検討して欲しい。」とのお言葉をいただきました。



岐阜大学医学部附属病院 難聴児支援センター・ご利用案内



8月からセンタースタッフが新しくなりました。
お気軽にご相談ください。

ご利用方法

■きこえの相談窓口【月～金 10:00～16:00】

メール、FAXでの相談は随時
対応させていただきます。(無料)
LINEでもご相談いただけます。▶



■「きこえの相談日」は毎週火曜日 10:00～16:00

事前にセンターまでご連絡をお願いします。(無料)
センタースタッフが対応いたします。

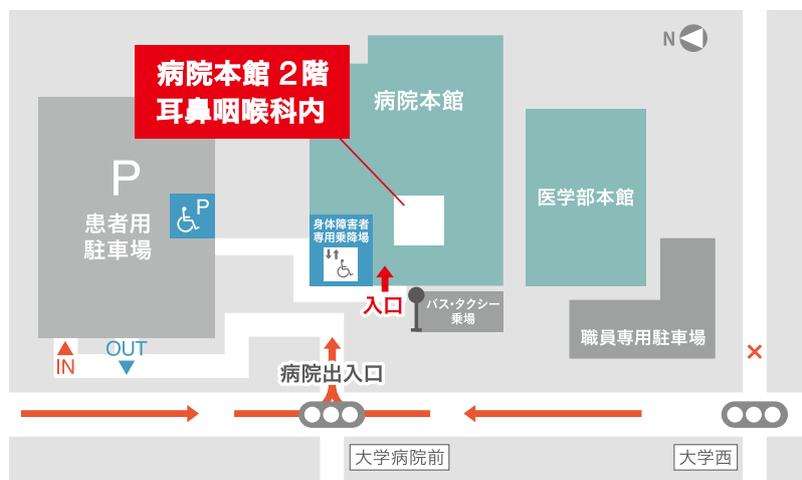
岐阜大学医学部附属病院 難聴児支援センターの場所

岐阜大学医学部附属病院本館 2階
耳鼻咽喉科内

※お越しの際は、岐阜大学医学部附属病院本館 1階総合受付に
お声掛けください。

※急なご来院の際、相談室にスタッフが不在の場合は、外線等
で難聴児支援センター事務室にご連絡ください。

電話番号 058-230-6198



交通アクセス・病院へのアクセス



●鉄道

【JR】
東海道本線「岐阜駅」で下車

【名古屋鉄道】
名鉄本線「名鉄岐阜駅」で下車

●バス

JR岐阜 名鉄岐阜	岐阜大学・病院線	／約30分
	直行便 清流ライナー	／約25分
	岐南町線	／約40分

岐阜大学
病院下車
料金
(360円)

発行：岐阜大学医学部附属病院

〒501-1194 岐阜県岐阜市柳戸1番1
TEL 058-230-6198 FAX 058-230-6199

<https://www.hosp.gifu-u.ac.jp/origin/gifu-deaf-center/>
E-mail: g_nantyo@t.gifu-u.ac.jp