

教育講演会 **ワカ国語で話そう。**

【後援】 岐阜県教育委員会 ・ 大垣市
大垣市教育委員会 ・ (公財)大垣国際交流協会
羽島市 ・ 羽島市教育委員会 ・ 羽島市国際交流協会

2/12(日)

10:00～12:00

参加 無料



脳から 考える ことばの 育て方

★子育てを楽しむパパ・ママ
★英語も多言語も
★のびのび



人間の脳は、教わらなくても
英語も多言語も話せます。

脳に備わっている
自然なことばの習得の力を
東京大学の言語脳科学者
“さかい先生”が
わかりやすくお話しします♪

【講師】 酒井邦嘉 さん

東大理学部物理学専攻。同大大学院で生物学と生理学を研究。米マサチューセッツ工科大学客員研究員を経て、2012年、東大大学院総合文化研究科教授。脳科学の立場から言語学を研究。多言語話者は二言語話者より新しい言語の習得時に脳活動が活発になるという研究成果を2021年に発表した。著書に『言語の脳科学』、『科学者という仕事』、『脳の言語地図』、『チョムスキーと言語脳科学』、絵本『ことばの冒険』シリーズ、『脳とAI』など。

東大大学院教授
言語脳科学者



主催:(一財)言語交流研究所 ヒッポファミリークラブ

【お問合せ】



一般財団法人 言語交流研究所
ヒッポファミリークラブ



0120-557-761

受付時間(平日)
10:00～17:30

<https://www.lexhippo.gr.jp/>

オンライン講演会
お申込み専用ページ



お申込み期限:前日17:30

世界初!

多言語 × 脳科学

ことばって
どうやったら話せるようになるのかな？



親が教えなくても、周りの人との関わりの中で自然とことばを習得していく子どもたち。どの国で生まれた赤ちゃんもそうやって自然と母語を獲得しています。実は、赤ちゃんだけでなく大人も同じ！日本語だけでなく、いくつものことばを自然に身につける力を持っています。多言語が自然に育つ環境づくりを40年間、多世代の仲間と実践してきたヒッポファミリークラブの体験と最新の脳科学の視点から「脳から考えることばの育て方」についてお伝えします。



さかい先生

せんさんのことばと人の中で ふっくらと育つ

当日の
プログラム

多言語活動の紹介♪
さかい先生のお話♪
質問、感想タイム♪



普段接することのない、いろいろな世代の方とふれあい、話すことで多様な考え方を知り、刺激を受けています。お父さん3年目の私は、子どものことばの成長過程を楽しみながら、自分も同じように成長しています！

(30代・会社員)



友達と遊ぶと、
ことばは成長する
と思います。
(小4)

多言語の環境は、自然体で楽しめる感覚があります。たくさんの仲間と楽しみながら、ことばや振る舞いが育つ過程を温かく受け止めてもらっています。お風呂でも色んなことばで数を数えたり、とってもシャイだった娘が自分からみんなの前で中国語、英語、スペイン語などを話すようになって毎日が楽しいです。

(4歳と1歳のママ)

さかい先生の「ことばの冒険」を読んで、脳のなかには「ことばの木」があるということを知って、体は食べると成長するけど、「ことばの木」は考えると成長するんじゃないかな？と思いました。(小5)



言語交流研究所 ヒッポファミリークラブ



ことばや人種の違いを超えて世界に開かれた心を育む、ヒッポの多言語活動は、今年で40周年を迎えました。人間は生まれ持った能力によってどのことばも「同じ人間のことば」としてみつけ、話せるようになる力を持っています。その自然な力を引き出すカギが多言語の環境です。多言語の音に自然に触れながら、世界の多言語環境に育つ赤ちゃんが母語を身につけていくのと同じ、自然のプロセスで、どのことばも家族や仲間と楽しく獲得していけます。また、ことばの多様性に触れることで「未知の世界への興味」、「人間に開かれた心」も育っていきます。家族で参加できる世界中との国際交流やオンラインプログラムも充実しています。

公式HP



東京大学×LEX/Hippo×MIT

多言語活動の重要性が、
脳科学的に明らかになりました。



Scientific Reports 2021 年 神経科学分野
ダウンロードランキング **Top 10** に入りました！

2016年にスタートした米 MIT・東京大学・LEX/Hippo の共同研究で、「多言語話者は二言語話者より新しい言語の習得時に脳活動が活発になる」ことが、脳科学的に実証されました。その論文が、2021年3月、イギリス科学誌 Nature の姉妹誌 Scientific Reports に掲載されました。日本の外国語教育で英語ばかりが目目される中、多言語の音声に触れて自然に習得することの重要性が裏付けられました。

詳細は URL または二次元コードよりご覧ください。

https://www.lexhippo.gr.jp/lp/press_conference/

