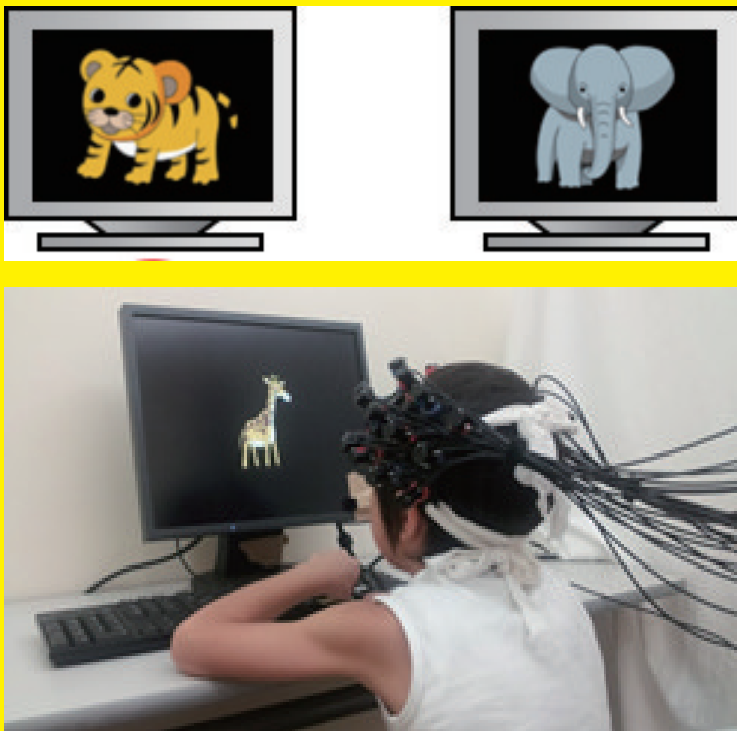


子ども研究員募集

NIRS(光トポグラフィ) による子どもの脳機能研究
中央大学理工学部では、健康な子どもの
こころと脳の研究をしています

NIRSの様子



<実施項目>

①発達検査と質問紙(90分程度)

※臨床心理士が実施します

②NIRS計測

(45分程度)



<実施場所>

中央大学後楽園キャンパス 2号館
9階 応用認知脳科学研究室(檀ラボ)

※連絡先は、裏面に記載しています

<募集詳細>

発達やこころの疾患で医療機関にかかったことのない
心身ともに健康な6歳～14歳の右利きのお子様

実施内容：NIRS計測・発達検査(IQ検査等)・質問紙

検査日：第3土曜日、又は長期休暇中(春休みなど)

※発達検査とNIRS計測は、別々に実施しますので、研究室に2回お越し頂ける方

謝礼：5000円の図書カード(交通費含)

※検査には、公共交通機関をご利用ください

子ども研究員大募集！

子どものこころと脳の働きを調べることを目的としております。
※右利きでこれまでに発達やこころの疾患で医療機関にかかったことのないお子様を対象としています。

<ご協力いただくこと>

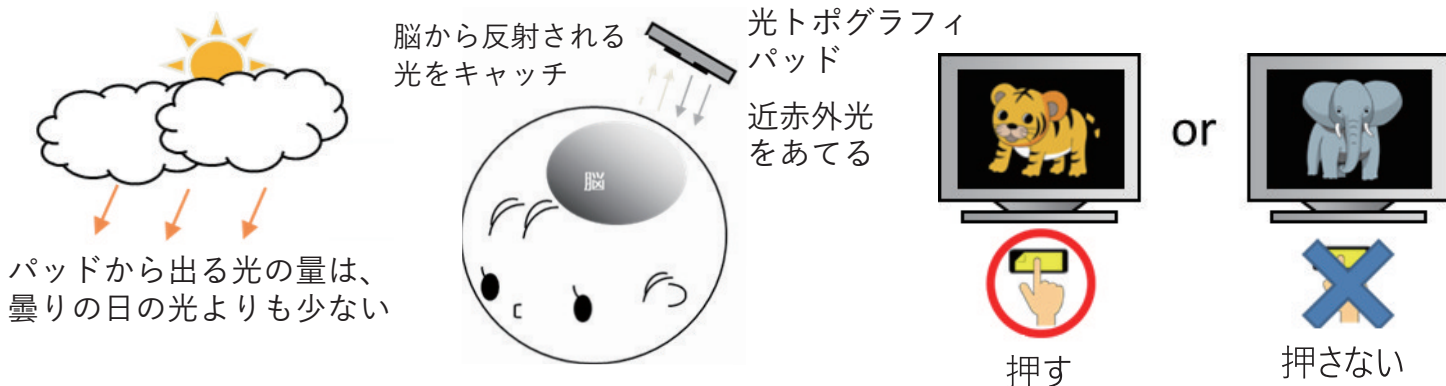
① 1回目の検査(90分程度)

子ども：発達検査(IQ検査等)と日常生活に関していくつか質問します
保護者：お子様が1回目の検査を受けている間にお子様に関する質問紙へのご記入をお願いします

② 2回目の検査(45分程度)

脳の働きを測定するための帽子をお子様にかぶってもらい
パソコン上でゲームを行って頂きます

※NIRS(光トポグラフィ)測定による危険性はありません



※ゲームではある動物が現れたらボタンを押し、ある動物ではボタンを押さないなどのルールがあります。最初にゲームの説明を行い、練習をしてからゲームを開始します。
※お子様の検査結果に関して後日フィードバックシートにてご報告させていただきます。

<お問合せ>

メールアドレス：kodomo@brain-lab.jp

担当者：水島 さかえ

※メールが受信できるメールアドレスにてご連絡ください。

RISTEX 

実施機関：中央大学工学部 人間総合理工学科 応用認知脳科学研究室
〒112-8551 東京都文京区春日 1-13-27 2号館 9階 2942 TEL03-3817-7272
研究統括： 檀 一平太 (教授)