

# 脳科学から見る親子関係

～養育者の関わりが子どもの脳の発達と成長に与える影響～



定員  
**150**人  
(申込順)

どなたでも  
参加できます。

令和元年**11月15日(金)** 午後2時00分  
～午後4時00分(予定)

子どもたちは、日々、人との関わりの中でたくさんのことを学び育っていきます。特に、養育者との関係は、子どもに大きな影響を与えます。

今回は、脳神経科学(親和性社会行動)が専門であり、理化学研究所の親和性社会行動研究チームのチームリーダーである黒田公美先生にお越しいただき、脳科学の視点から子どもの成長について、ご講演いただきます。

また、本年6月に「児童虐待の防止等に関する法律」が改正され、児童のしつけに際して体罰を禁止することが定められました。虐待防止の視点でのご説明もいただきます。

## 講師紹介

### 黒田 公美 先生

理化学研究所 脳神経科学研究センター  
親和性社会行動研究チーム チームリーダー



2008年から理化学研究所で研究室を主宰。2015年から現職。専門は脳神経科学(親和性社会行動)。子どもの虐待に関わる社会や家庭の問題を解決するためのプロジェクトや、親子の支援に役立つ科学的知見を提供するための研究活動を実施

## 申込方法

電話で、参加者の氏名・住所・電話番号を、**10月11日(金)～11月12日(火)の間に**、みなとコール(午前9時(初日は午後3時)～午後5時受付)へ、**TEL. 5472-3710**

※個人情報、本事業のために利用し、他の目的には使用しません。

## 一時保育

保育あり(4か月から就学前までの児童、5人まで。11月6日(水)までに申し込んでください。先着順です。)

## 会場

### 慶應義塾大学 薬学部

マルチメディア講堂 (港区芝公園一丁目5番30号1号館 地下1階)

※公共交通機関をご利用ください。

- ・JR山手線浜松町駅北口 徒歩10分
- ・地下鉄浅草線・大江戸線大門駅A6出口 徒歩5分
- ・三田線御成門駅A2出口 徒歩5分



## 問合せ

港区 子ども家庭支援部 児童相談所設置準備担当

〒105-8511 港区芝公園 1-5-25 港区役所7階 704 TEL. 03-3578-2111 内線 2177