

# 社会で活躍できる人間に育てましょう

～子どもの脳がぐんぐん育つノウハウ教えます～

学校の成績が優秀な子どもが社会で活躍できるとは限らない。遊んでばかりで勉強ができなかった子どもが社会で活躍する場合があります。それは、遊びを通じて社会で活躍するために必要な脳細胞を鍛え育てるからです。

社会で活躍できる人間になるには、子どものころからどのように勉強したら良いか、脳科学を通してわかりやすくお話しします。

講師 **小谷 誠** (東京電機大学元学長)

学校法人 東京電機大学顧問  
東京電機大学名誉教授



## 2017年12月2日(土)

**対象** 小学生の保護者 ※子ども同伴可  
※保育はありません

**時間** 10:00～11:30 (開場 9:30)

**定員** 300名

**申込み方法**

足立区ホームページまたはQRコードから  
申込みフォームにてお申込みください。➡

足立区ホームページから  検索



参加  
無料



お問合わせ先 【この催しに関すること】  
東京電機大学 ☎03-5284-5333

【申込み・区の大学連携に関すること】  
足立区大学連携担当 ☎03-3880-5840

※駐車場の用意はありません。公共交通機関でのご来場をお願いいたします。

※当日は、区と大学の広報が写真と動画を撮影します。これらは区と大学が広報物として使用しますのでご了承ください。

※申込み多数の場合には抽選となります。抽選となった場合にのみ、当落について連絡いたします。