

茂木健一郎氏 講演会

子どもの脳のパワーを ぐんぐん伸ばす 最高の遊ばせ方

講師

茂木健一郎氏

脳科学者。東京大学理学部、法学部卒業後、東京大学大学院理学系研究科物理学専攻課程修了。理学博士。理化学研究所、ケンブリッジ大学を経て現在に至る。専門は脳科学、認知科学。「クオリア」（感覚の持つ質感）をキーワードとして脳と心の間を研究するとともに、文藝評論、美術評論などにも取り組みながら、作家、ブロードキャスターとしても活躍の幅を広げている。

子どもの脳の成長には、子どもが好みに遊ぶ中で、挑戦や工夫をくり返すことが欠かせません。

しかし保護者にとって、それは不安が尽きないことでもあります。

いかにして子どもたちの健やかで豊かな成長を促すか、

AI（人工知能）時代に活躍できる脳のパワーを育むか、

そのために保護者や地域は、具体的にどうしたらよいか。

そうした問いについて、脳科学の観点から解説します。



11 / 6 sat

14時30分～16時（受付14時～）

滝野川会館 1階大ホール（北区西ヶ原 1-23-3）

JR 上中里駅東口（京浜東北線）徒歩7分
JR 駒込駅北口（山手線）徒歩10分
地下鉄南北線西ヶ原駅徒歩7分

- 対象者 / 子育て中の方、学校教職員、幼稚園・保育園職員、子ども子育て支援に関わる方など
- 定員 / 300名（先着順、北区在住在勤者優先） ①会場受講 200名 ②オンライン受講 100名
- 参加費 / 500円（資料代含む）
- 申込期間 / 10月6日（水）～10月26日（火）

チケット購入 / Peatix のシステムを利用しています。

<https://kitaku-play-2021-1koen.peatix.com>

パスワード：「kita111」

申込QR



内容についての問い合わせ /

kitaasobo@gmail.com 090-1767-9094（北区で子どもの遊ぶ場をつくる会）

会場アクセス



新型コロナウイルス感染対策の取組み

- 会場では次の取組みにご協力ください。
 - ・ マスクの着用
 - ・ 手指の消毒と検温
- 次の方は当日の参加をご遠慮ください。
 - ・ 発熱（37.5℃以上）、呼吸器症状（せき、くしゃみ等）がある方
 - ・ 同居家族や身近な知人に感染が疑われる方がいる方



プロジェクト紹介

外遊び×未来の人育てプロジェクト（2021年度 北区政策提案協働事業）

若者の自己肯定感や自主性の低さが指摘されている今、「自由な遊びのなかで子どもは自ら育つ」「子どもの育ちを見守れる大人を増やす」を軸に、さまざまな対象者向けの講義・実践の場を企画しています。2001年からプレーパーク（冒険遊び場）を運営してきた「北区で子どもの遊ぶ場をつくる会」が2018年に政策提案し、採択された3か年の継続プロジェクト、今年度が最終年になります。

< 本事業については下記ホームページでもご覧になれます！ >
「北区で子どもの遊ぶ場をつくる会」
<https://kita-asobo.jimdofree.com>



▲ 当会HP

【2021年度の企画】

- ◆ 幼児～低学年の親向け講座 伸びる子どもは遊んで育つ 茂木厚子氏（発達支援「Kids Sense」主宰） 【9月23日、25日】
- ◆ 幼児親子向け講座 子どもは楽しい！大人は楽チン！外遊びが楽になるヒント 【10月9日、26日、30日】
- ◆ 一般区民向け講演会 子どもの脳の力をぐんぐん伸ばす最高の遊ばせ方 茂木健一郎氏（脳科学者） 【11月6日】
- ◆ 放課後に関わる大人向けセミナー 幾島博子氏（特定非営利活動法人ふれあいの家おばちゃんち代表理事） 【2月実施予定】