

京進主催
オンライン教育講演会

脳科学が示す、考える力の伸ばし方 ～子どもの宿題、AIに助けてもらっても大丈夫?～

11/30日

第一回講演 10時～11時

第二回講演 16時～17時

※第一回講演、第二回講演の内容は同じです

【登壇者プロフィール】

1970年静岡県生まれ。薬学博士。東京大学薬学部教授。脳研究者。2024年、『夢を叶えるために脳はある』で第二十三回小林秀雄賞を受賞。著書に『進化しすぎた脳』『単純な脳、複雑な「私」』『脳はなにかと言いつける』『パパは脳研究者』『生成AIと脳』など。現在、京進の専属アドバイザーとして、脳科学に基づく学習法や、リーディングの展開にご助言を頂いている。

東京大学薬学部 池谷裕二 教授

お申込はこちらから

https://kysn.jp/brain_2025



東京大学・池谷裕二教授が、最新の研究をもとに、子どもの「考える力」を伸ばす学び方を脳科学の視点からわかりやすく紹介します。脳の働きや記憶の仕組み、集中力を高める姿勢や睡眠との関係など、日々の学習に活かせるヒントが満載。家庭での声かけや環境づくりの工夫など、子どものやる気を引き出すための実践的なポイントも解説します。また、注目が高まる生成AIとの関わり方にも触れ、AIを活用し自ら考える力を育てる視点もお届けします。親子で学びを楽しむきっかけとなる特別な講演です。ぜひご参加ください。