

NEURO × EDUCATION



『脳』を学び
『学ぶ』を学ぶ

枚方市立蹉跎（さだ）小学校 主催
令和8年度 枚方市立学校園活性化事業
枚方市立蹉跎小学校150周年記念事業
文部科学省 生成AIパイロット校（認定校）記念事業

応用神経科学者

青砥 瑞人氏 講演会



講師プロフィール
青砥 瑞人 (Mizuto Aoto)
応用神経科学者 / DAnCing Einstein 代表

小中高は野球漬け。高校は中退。しかし、脳の不思議さに誘引され米国大学UCLA（カリフォルニア大学ロサンゼルス校）の神経科学学部を飛び級卒業。神経科学を心理学や教育学などとコネクトし、人の理解を深め、その理論を応用、また実際の教育現場や企業とコネクトし、人の成長やWell-beingのヒントを与えられたらと、2014年にDAnCing Einsteinを創設。対象は、未就学児童から大手役員まで多様。空間デザイン、アート、健康、スポーツ、文化づくりと、神経科学の知見を応用し、垣根を超えた活動を展開している。また、AI技術も駆使し、NeuroEdTech/NeuroHRTechという新分野も開拓。同分野にて、いくつもの特許を保有する「ニューロベース発明家」の顔ももつ。近年では、海外や国連関連のイベントでの講演活動に加え、大手企業やNPO、教育機関と連携、提携し、新しい学び方、生き方、文化づくりに携わる。著書：『HAPPY STRESS ストレスがあなたの脳を進化させる』（SBクリエイティブ）、『4 Focus 脳が冴えわたる4つの集中』（KADOKAWA）、『BRAIN DRIVEN パフォーマンスが高まる脳の状態とは』（ディスカヴァー・トゥエンティワン）、『最新の脳研究でわかった! 自律する子の育て方』（SBクリエイティブ）など

「自分を知る『メタ認知』って？」
「子どもの『好き』をどう育む？」
「AI時代に『学び』はどう進化する？」

2026.7.27 (月)

14:00-16:00 (13:30開場)

枚方市立香里小学校 体育館

住所：大阪府枚方市香里ヶ丘10-5-2

7/27(月) 青砥瑞人氏 講演会 申込フォーム (香里小学校体育館にて開催)



※お車での入場は、できません。近隣コインパーキングか、公共交通機関をご利用ください。(自転車、バイク可)