

取手市民大学東京大学EMP特別講座

ユニークさを活かすAI・ロボット時代の学び方・働き方

タブレット端末等を活用することで、凸凹な子供の突き抜けた凸の部分
を伸ばし、イノベーションを起こします。



講師

中邑 賢龍 氏

東京大学先端科学技術研究センター
シニアリサーチフェロー

日時

11月24日(木)

午後1時～3時(開場正午)

場所 取手ウェルネスプラザ 多目的ホール

定員 200名(応募多数時は市内在住・在勤優先)

内容 学校には、勉強ができて協調性がある素直な子ばかりではなく、読み書きや友達と協調するのが苦手な子もいます。学校や社会になじめないけれど、特異な才能を持つ子が、AIやロボットによって社会に参加していく取り組みなどを話します。

申込 往復はがき往信面に講座名、代表者含む3人までの氏名、代表者の住所、電話番号、返信面にご自身の宛先を明記し、〒300-1592「生涯学習課 市民大学東京大学EMP特別講座」係宛てに、郵送か、専用フォームから申込み下さい。※一度の申込みで3人まで応募可。重複応募不可

▶専用申込フォームのQRコード



お問い合わせ 取手市教育委員会生涯学習課

☎ 0297-74-21