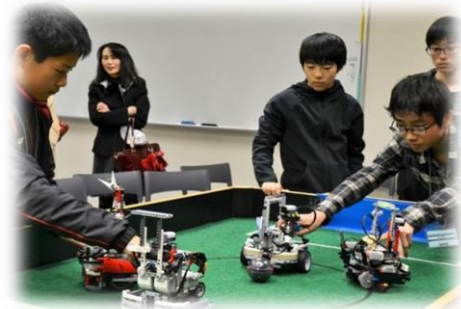




AI・ロボットの時代を生き抜く力

PISA 型学力・21 世紀型スキルとは？

Guest Speaker : 中島晃芳氏



10月27日(土) 午後 4:30-6:30

練馬区役所 20階 交流会場

西武池袋線（地下鉄有楽町線／副都心線 直通）・都営大江戸線
練馬駅 **西口** より徒歩5分（りそな銀行横の階段から直通）

参加費：1000 円 資料代・お茶菓子代含む

（2人以上 800 円・大学生 500 円・高校生以下無料）

【講演内容】

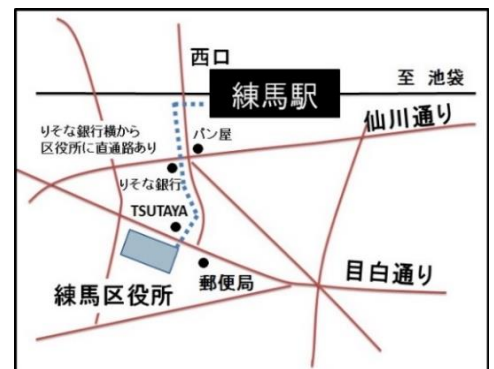
2030 年には、日本の産業の約半分が、AI やロボットにとって代わると言われています。

第4次産業革命は、どのように知識の意味を変容させていったのでしょうか。

それともなあって、どのような学力やスキルが子どもたちに求められているのでしょうか。

教育はこれからどのように変わっていかなければならないか、お話したいと思います。

【講師 プロフィール】埼玉県生まれ。早稲田大学法学部卒業。1998 年学習塾トゥルーアカデミーを初め、2000 年から STEM 教育をスタート。NPO 法人科学技術教育ネットワーク理事。一般社団法人ロボカップジュニア・ジャパン理事。RoboRAVE 東京代表。



<ぶんかサイエンスカフェ事務局>

【お申し込み／お問い合わせ】 メールまたはホームページよりどうぞ！ 当日の直接御来場でもOK！

メール: office@cscafe.net ホームページ: <http://cscafe.net>

ぶんかサイエンスカフェ



事務局代表：伊藤 規志子（電話：090-1771-0901）