

今の子ども達は どんな未来を生きるのだろう



超未来体験 ARでドラゴンを倒せ！



累計30万部を突破した『「学力」の経済学』の
著者：中室牧子氏による無料講演会



日本科学未来館では親子で体験できる
「"おや?"っこひろば」もあり！



ベビーカーOK！子供が泣いても大丈夫！
サテライト会場で一緒に講演聞けます！



先着500名様には
「カウブランド赤箱」プレゼント！



協賛：牛乳石鹼共進株式会社

※東京青年会議所主催の体験は全て無料ですが、日本科学未来館の展示会場への入場には別途入館料が必要です。

※土曜日は18歳以下無料（企画展等を除く）

【お問い合わせ】公益社団法人 東京青年会議所 事務局 〒102-0093 東京都千代田区平河町 2-14-3 青年会議所会館2F
☎ 03-5276-6161 email:office@tokyo-jc.or.jp www.tokyo-jc.or.jp



EDUCATION SHIFT

あなたが子どもにできること

2045年、AIは人を超えると言われています。そしてサイバー空間とフィジカル空間が融合した「Society5.0」。そのどちらも予測された未来。来るであろう未来なのです。

そのような時代を生きなければいけない子ども達に、私たちは何をしてあげられるのでしょうか？

未来を生き抜く最強武器は「非認知能力」だ！13:00～

中室 牧子 氏
Makiko NAKAMURO

慶應義塾大学総合政策学部 准教授
慶應義塾大学環境情報学部卒業後、日本銀行、世界銀行、東北大学を経て現職。
コロンビア大学公共政策大学院にてMPA、コロンビア大学で教育経済学のPh.D.取得。専門は教育経済学。
産業構造審議会委員、行政改革推進会議（歳出改革WG）有識者委員、スーパサイエンスハイスクール支援推進委員を兼任。
著書はビジネス書大賞2016準大賞を受賞し発行部数30万部を突破した『学力』の経済学』（ディスカヴァー・トゥエンティワン）、週刊ダイヤモンド2017年ベスト経済学書第1位の『原因と結果』の経済学』（共著、ダイヤモンド社）など。



鈴木 寛 氏
Kan SUZUKI

東京大学公共政策大学院 教授
慶應義塾大学政策メディア研究科兼総合政策学部教授 教授
文部科学大臣補佐官
1964年生まれ。東京大学法学部卒業後、1986年通商産業省に入省。慶應義塾大学SFC助教授を経て2001年参議院議員初当選（東京都）。12年間の国会議員在任中、文部科学副大臣を2期務める。2014年より、東京大学大学院教授、慶應義塾大学教授に同時就任。10月より文部科学省参与、2015年2月から文部科学大臣補佐官を4期務める。2016年に行われたG7倉敷教育大臣会合議長代行を務める。OECD教育2030アドバイザー、世界経済フォーラムグローバルフューチャーカウンスルメンバーほか。

定野 司 氏
Tsukasa SADANO

足立区教育長。埼玉大学工学部卒。1979年、足立区に入区。
2002年、「包括予算制度」が経済財政諮問会議の視察を受け注目を浴びる。以来、一貫して予算制度改革やコスト分析による行政改革を実践。
2008年から自治体の事業仕分けに参加。2012年、自治体業務のアウトソーシングを検討する「日本公共サービス研究会」の設立に携わるなど、持続可能な自治体運営に取り組む。2015年4月から現職。子供たちが、教師が、地域や保護者が「成長を実感できる教育」を目指す。著書に「みるみる仕事が片づく！公務員の時間術」「一番やさしい自治体予算の本」など。

『非認知能力』を知ろう！

時代が変化していく中、現在注目されているのが「非認知能力」です。この能力がIQなどよりも、子供の将来に与える影響が大きいと言われています。子供の将来の仕事や収入に大きな影響を与えるとされている「非認知能力」とは？ またその養い方とは？

地域の「遊び場」EXPO&科学体験！11:00～



地域を遊びつくせ！

地域には子育てで支援をしている多くのNPOなどがあります。現在注目されている「非認知能力」それは学校外での活動で養われやすいと言われています。そして地域には多くの人々がいて、子どもに多くの経験を提供してくれます。教育系NPOに集まるこのEXPOで子どもの遊び場を見つけましょう。



また当日は「空気で遊ぼう！」を開催！
学研さんの協賛で子供の「なぜ？」を伸ばす
無料で楽しく科学に触れ合う事が出来ます！

Society5.0の超未来体験 ARでドラゴンを倒せ！11:00～



HADOは、体を動かして技を発動させ、フィールドを自由に動き回り、味方と連携して楽しむ『テクノスポーツ』です。頭にヘッドマウントディスプレイ、腕にはアームセンサーを装着。AR技術により、子どもの頃に誰もが憧れた魔法の世界を圧倒的な臨場感で実現します。

※HADOはどなたでも無料でご体験頂きますが、混雑を避ける為、FastPassへのご登録をお願いします。

後援：東京都教育委員会・墨田区教育委員会・江東区教育委員会・足立区教育委員会

協賛：株式会社meleap・株式会社学研教育みらい・牛乳石鹼共進株式会社

04.14(土)
11:00～16:00

お台場・日本科学未来館
東京都江東区青海2-3-6

HADO体験FastPass申込できます

