

これから訪れる社会は、「Society5.0」と呼ばれ、大量のデータを基に人工知能(AI)を駆使して、新しい価値やサービスが次々と創出され、人々に豊かさをもたらす社会だと言われています。このような社会の変化は教育界にも押し寄せてきています。本市教育が進むべき未来について、本市で行っている先進的な取組を体験し、ともに考え、深めていきましょう。



平成31年 **3月3日(日)** 【会場】 **奈良市教育センター**

12:00~16:15 8階 各講座室 (体験ブース)
9階 大講座室 (基調講演等)

【参加無料】 ※駐車場に限りがありますので、できるだけ公共交通機関をご利用ください。

12:00~14:00 体験ブース~奈良市の教育~

奈良市の子どもたちが行っている学習活動を実際に体験できます。教職員の目線で、子どもの目線で、奈良市の教育を感じてください。

この時間帯で自由に各ブースを見学できます。

- ・「学びなら」「未来の教室」
- ・「スマートスクール」
- ・「ICT教育の今」
- ・「オンライン英会話」
- ・「プログラミング教育」
- ・「stop it!」「ツイタもん」
- ・「デュアルターナティブ」
- ・「学習支援サービス」
- ・「学校給食の今」



「キッズ広場」開設！
※4才以上対象です
(参加無料)

14:00~14:15 開会行事

14:15~14:45 基調講演 「教育にデータを使う」

大竹文雄氏

大阪大学大学院経済学研究科教授
専門分野：労働経済学、行動経済学
「国立教育政策研究所評議会評議員」
「文部科学省中央教育審議会臨時委員」
「尼崎市『学びと育ちの研究所』所長」
等、各方面でご活躍されています。



未来を生きる子どもたちに必要な力をつけるために、私たちにできることは何か。データ分析活用の視点から熱く語っていただきます。

《登壇者》

大阪大学大学院 教授

☆大竹 文雄 氏

小柳和喜雄氏

奈良教育大学教職大学院教授
専門分野：教育方法、教育工学
「文部科学省ICT活用教育アドバイザー」「奈良市小中一貫教育懇話会委員」等、奈良市の小中一貫教育や教員の指導力向上に関わって、ご指導・ご助言いただいています。



14:50~16:00 奈良シンポジウム

「Society5.0時代の
教育の未来」

《コーディネーター》

大阪大学大学院 教授

☆大竹 文雄 氏

《パネリスト》

奈良教育大学教職大学院 教授

☆小柳和喜雄 氏

奈良市 教育長

☆中室 雄俊



中室雄俊

奈良市の教育が大切にしていることについて、議論を深め、参加者と一緒に考えます。

【主催】奈良市教育委員会

【問合せ・申込み先】 (平日9時~17時)
奈良市教育委員会 奈良市教育センター
教育支援課
☎ 0742-36-0401
Mail: kyouikushien@city.nara.lg.jp



16:00~ 閉会行事



14:15~14:45 基調講演

大竹文雄先生のお話を 聞いてみませんか

NHK 探検バクモン
「株ってなんだ？ 潜入！
東京証券取引所」 に出演

TBS 世界ふしぎ発見！
「戦国三英傑 信長・秀吉・家康
その時 歴史はカネで動いた！」 に出演

NHK Eテレ「オイコノミア」
又吉直樹さんと
いっしょに、日常
生活のあれこれを
経済学の視点から
見直す番組に出演



NHK BSプレミアム
英雄たちの選択
「明治維新 最後の攻防
～西郷・大久保“革命”
への賭け～」 に出演

大竹文雄 おおたけ・ふみお
大阪大学大学院経済学研究科教授。
経済学博士。専門は行動経済学、労働経済学。
主な著書に
『日本の不平等 格差社会の幻想と未来』
(日本経済新聞社) でサントリー学芸賞受賞。
『医療現場の行動経済学
～すれ違う医者と患者～』
(東洋経済新報社)
論文等
「子どもの教育成果の決定要因」
(日本労働研究雑誌)
教育関係にも明るい。



国立教育政策研究所評議会評議員

文部科学省中央教育審議会臨時委員

尼崎市「学びと育ちの研究所」所長

大竹先生×奈良市の教育

何が見えてくるかは、
参加してのお楽しみ！

ぜひお誘いあわせの上ご参加ください！

**参加
無料**

12:00~14:00 体験ブース 紹介

※この時間帯で自由に
各ブースを見学できます。

「学びなら」「未来の教室」
小学校で行っている、算数を軸に
した個別最適化学習の最前線
の取組を体験することができます。



「スマートスクール」
教育における
データ活用につ
いて説明します。



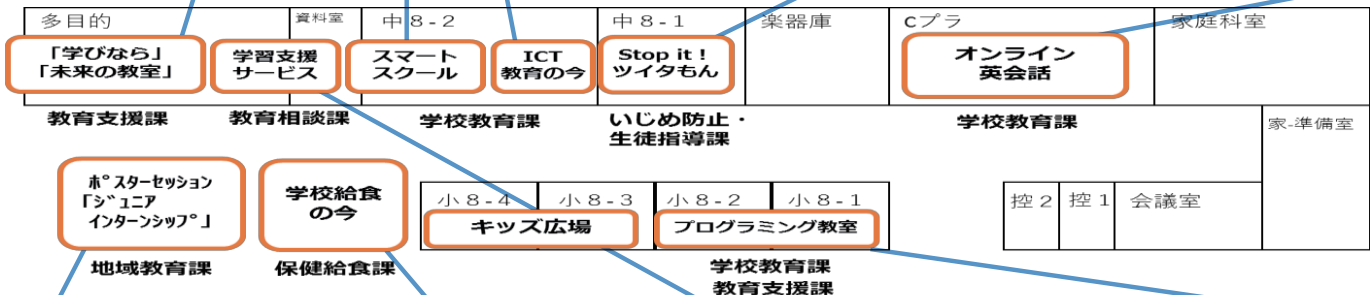
「stop it!」「ツイタもん」
SNSやICTを活用した、未然に犯罪・
いじめを防止する取組を紹介します。



「オンライン英会話」
インターネットを通じて、
英語の講師が生きた英語で
語り掛けてきます。



「ICT教育の今」
小・中学校で行
われているICT
を活用した模擬
授業を行います。



**8
階**

「ジュニアインターシップ」
中学校で行っている、地域と連携・
協働した、
探究的な
職場体験学
習の取組を
紹介します。



昨年度の奈良市ポスター
セッションの様子

「学校給食の今」
奈良市の「学校給食」の取
組を紹介します。



古都ならの日

「学習支援サービス」
不登校傾向のある子どもたちが、
個別に学べるシステムの紹介を
します。



「プログラミング教育」
小学校で取組を進める「プロ
gramming教育」の紹介及びパソ
コンを使った学習を体験するこ
とができます。

