



NEW EDUCATION EXPO 2018

特別企画

全国縦断 第8弾 教育の情報化セミナー

参加無料!

主催: New Education Expo実行委員会

これからの教育の情報化を考える

いま話題のテーマで、業界第一人者による講演や、先進自治体による実践事例紹介を開催!

テーマに関連する展示も取り揃え、皆様のご来場をお待ちしております。

新学習指導要領への対応

教室の情報化

小学校外国語学習

プログラミング教育

校務の情報化

教育情報セキュリティ

開催場所・日時

大阪 2019年 2月 19日(火) 大阪 ユビキタス協創広場 CANVAS
開場 13:00 ~ 17:00 (受付開始 12:00 ~)

申込み締切

2 / 15(金)

後援

文部科学省※

大阪府教育委員会※、兵庫県教育委員会※、京都府教育委員会※、和歌山県教育委員会※、奈良県教育委員会※、滋賀県教育委員会※、大阪府教育委員会※ ※は申請中

会場へのアクセス

[所在地]
大阪市中央区和泉町2-2-2

[アクセス]
地下鉄谷町線▶中央線「谷町四丁目駅」8番出口より徒歩8分
※会場にはお客様用駐車場のご用意がございません。
お車でお越しの際は近隣の駐車場をご利用ください(有料)

全国の地方公共団体職員様・小中学校の教職員様が対象です。

参加無料

事前申込必要



セミナーの参加申込みは・・・

edu-expo.org/

次回イベント情報



NEW EDUCATION EXPO 2019 開催決定!

入場無料 参加対象者/学校・教育関係者、地方公共団体職員

[主催] New Education Expo 実行委員会

東京会場 2019年 6月6日(木)~8日(土)
東京ファッションタウンビル (TFT) 東京都江東区有明 3-4-10

大阪会場 2019年 6月14日(金)~15日(土)
大阪マーチャングイズ・マート (OMM) 大阪府大阪市中央区大手前 1-7-31

大阪

2019年 2月19日[火] 大阪 ユビキタス協創広場 CANVAS

2階 CANVAS

【基調講演】

13:00
～
13:45

教育の情報化の最新動向について

Society5.0の社会を迎える中、教育現場も大きく変わる必要があります。新たな学習指導要領でのプログラミング教育や、遠隔技術・AI技術の活用など、これからの教育の情報化に求められるものは何か。最新動向を紹介します。

文部科学省 初等中等教育局 情報教育・外国語教育課
課長 高谷 浩樹 氏



高谷 浩樹 氏

【特別講演】

14:00
～
15:00

新学習指導要領におけるICT活用

新学習指導要領では、主体的・対話的・深い学びの実現や情報活用能力の育成など、ICTを活用し学びを拡張できる場面が数多くあります。様々な実践事例を通じ、効果的なICT活用の肝について解説します。

放送大学 教授 中川 一史 氏



中川 一史 氏

15:20
～
15:50

今求められる学校のICT環境を考える～各種の調査研究を通じて～

1人1台端末やBYOD、遠隔教育、プログラミング教育など、教育の情報化の重要性が目目されるにつれ、この数年で、学校のICT環境に求められる内容が大きく変化しています。今後の学校ICT環境について、民間の立場からお伝えします。

株式会社内田洋行 教育総合研究所

2階 CANVAS

16:00
～
16:45

草津市のプログラミング教育の取り組み

草津市教育委員会事務局 学校政策推進課
専門員 西村 陽介 氏

草津市立玉川小学校
教諭 林 美代子 氏

1階 Future Class Room

小学校英語教科化に向けた自治体の取り組みと成果

聖学院大学 人文学部欧米文化学科
教授 東 仁美 氏

セミナー終了後に Future Class Room®<フューチャークラスルーム®>の見学会を実施します。(事前申込不要)

■Future Class Room®<フューチャークラスルーム®>とは

学校のICT環境をさらに進化させ、主体的・対話的で深い学びを活性化する未来の学習空間

これからの学習空間では、「一斉授業」だけでなく、グループごとに分かれて活動する「グループワーク」、成果を共有・発表する「プレゼンテーション」や「ふりかえり」など多くの場面が求められます。それぞれの場面に適したICT機器の有効活用と、その環境設定や空間構築をスムーズかつクイックに実現できる未来型学習空間—それが「Future Class Room®<フューチャークラスルーム®> ※」の考え方です。

※Future Class Room®(フューチャークラスルーム®)は(株)内田洋行の登録商標です。



■展示内容(予定)

小学校英語教材(SWITCH ON!)/オンライン英会話(QQ English)/コンテンツ配信(EduMall)/プログラミング教材/校務支援システム(デジタル校務)/エンドポイントセキュリティ(AppGuard)/Computer Based Testing(Tao)他