

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
1	001 基調講演 地域に生き世界に伸びる 大阪大学の挑戦  大阪大学 総長 西尾 章治郎 氏	007 基調講演 「AI」の時代に求められる 資質・能力とは？ ~アクティブラーナーを育てる教育改革~  文部科学大臣補佐官 東京大学 教授、慶應義塾大学 教授 鈴木 寛 氏	013 基調講演 変革と創造の時代を生きる 子供たちのために ~高大接続改革と教育改革~  日本学術振興会 顧問・学術情報分析センター 所長 安西 祐一郎 氏
2	002 情報セキュリティ 安全・安心な教育のネットワーク構築のために ~文部科学省・教育情報セキュリティポリシーに関する ガイドラインの解説と整備のポイント~ 文部科学省 情報セキュリティ対策推進チーム 副主査 総務省 地域情報化アドバイザー 合同会社 KUコンサルティング 電子自治体工/パンジェリスト 高橋 邦夫 氏 (株)内田洋行 MPS AP&統合サービス推進課 係長 大塚 輝 氏	008 教育の情報化 教育の情報化の最新動向 ~各省の施策から見える教育の情報化の展望~ 文部科学省 生涯学習政策局 情報教育課長 梅村 研 氏 総務省 情報流通行政局 情報流通振興課 情報活用支援室長 田村 卓也 氏 経済産業省 商務・サービスグループ 教育産業室長 浅野 大介 氏	014 校務の情報化 校務の情報化による業務改善と 教育の質的向上 ~情報化の効果的な導入と活用のステップ~ 【コーディネータ】 柏市教育委員会 教育専門アドバイザー 西田 光昭 氏 姫路市立総合教育センター 教育研修課 指導主事 坂田 怜輝 氏 美作市役所 企画振興部 学校等設立準備室 西村 睦美 氏 前美作市立勝田中学校 校長 尾上 昌希 氏
3	003 高大接続 高大接続改革の動向 文部科学省 初等中等教育局 主任視学官 兼 高校教育改革PTリーダー 滝波 泰 氏 文部科学省 高等教育局 大学振興課 大学入試室長 山田 泰造 氏 大阪大学・大学院情報科学研究科 特任教授 大阪大学 名誉教授 萩原 兼一 氏 広島大学 副学長補佐(入学者選抜改革事業担当) 松浦 伸和 氏	009 学びの改革 人生100年時代における学び方の改革 放送大学 学長 有川 節夫 氏 次世代電子情報基盤に向けたIMS標準の最新動向 IMS Global 春季大会報告 IMS Global の最新動向 放送大学 教養学部 教授、(一社)日本IMS協会 理事 山田 恒夫 氏 IMS 認定管理士、(株)ネットラーニング 李 在範 氏 IMS 認定管理士、(株)内田洋行 藤原 茂雄 氏	015 大学改革 専門職大学等の概要と今後の展望について 文部科学省 主任大学改革官 内藤 敏也 氏
4	004 教育データ活用 学力調査と分析の新たな潮流 ~自治体独自調査や世界の動向、 IRT、CBT等の仕組みの紹介を通じ~ 埼玉県教育局 市町村支援部 参事兼義務教育指導課長 石井 宏明 氏 国立教育政策研究所 総括研究官 篠原 真子 氏	010 教育データ活用 専門職大学時代に向け、 授業集中度の数値データ等、 学生ビッグデータを用いた産学連携教育を考える ~第4次産業革命での基礎的リテラシーの教育を例に~ 明治学院大学 学長特別補佐(戦略担当) 客員教授 伊藤 健二 氏	016 学びの改革 これからのリカレント教育の姿 ~オープンオンライン教育の現状と可能性、JMOC人気講座を通じ~ 【コーディネータ】 (一社)日本オープンオンライン教育推進協議会(JMOOC) 事務局長 福原 美三 氏 京都大学 教育担当理事補 高等教育研究開発推進センター長、教授 飯吉 透 氏 放送大学 教養学部 教授 (一社)日本IMS協会 理事 山田 恒夫 氏
5	005 医療 シミュレーションを中心とした 医療人材の育成におけるICT 虎の門病院KKRシミュレーションラボセンター ラボマネージャー 大森 正樹 氏 岡山大学 医療教育センター 多職種連携医療人材教育研究部門長 方代 康弘 氏 最長大学医学部附属病院 卒後臨床研修センター 助教 和足 孝之 氏	011 グローバル人材育成 世界に踏み出す英語プレゼンテーション ~オーセンティックな学びが支える大学生・高校生の発信力~ 【コーディネータ】 日本教育工学会 国際交流委員長 日本福祉大学 教授 影戸 誠 氏 関西大学 外国語学部 教授 吉田 信介 氏 カンボジア教育養成センター Ratha Long 氏 立命館中学校・高等学校 国際教育部長 浅川 行弘 氏 [生徒登壇者] 立命館中学校・高等学校	017 語学教育 変わる英語教育 ~大学入試改革と英語教育の改善~ 関西大学 外国語学部 教授 竹内 理 氏 ケンブリッジ大学英語検定機構 試験開発部門 日本統括マネージャー 青山 智恵 氏
6	006 図書館 図書館が変わってきた！ まちの賑わいを創出する 「学校連携や子育て支援活動」 ~地域の情報拠点を目指して~ 立山町立立山図書館 館長 古澤 良子 氏 下松市立図書館 館長 長弘 純子 氏 【読書通報シート報告】 実行委員会	012 学校の環境づくり 文教施設政策の方向性と学校施設の長寿化 文部科学省 大臣官房文教施設企画部 施設企画課長 山川 昌男 氏 東洋大学 名誉教授 (株)教育環境研究所 所長 長澤 悟 氏	018 学校の環境づくり 計画と使い方をつなぎ、高める学校づくり 【コーディネータ】 大阪府立大学大学院 工学研究科 教授 横山 俊祐 氏 (有)設計工房頭塾 代表取締役 柳川 奈奈 氏 名古屋大学 芸術工学部 教授 鈴木 賢一 氏

大好評! 未来の教室体験
 「フューチャークラスルーム®ライブ」
 先着16名まで

遠隔授業や1人1台タブレット端末などを活用した授業が体験できるフューチャークラスルーム®ライブを下記の通り実施します。

フューチャークラスルーム®ライブ時間割

15日(金)		2日間開催!
11:50 ~ 12:30	040 実践者から学ぶ! 「プログラミング的思考の育成」授業の 体感 in フューチャークラスルーム® 事前申込制	
13:10 ~ 13:50	041 あらためて アクティブ・ラーニングを 考えよう! ~教師の視点から、 子どもたちの視点から~ 事前申込制	
14:50 ~ 15:30	042 アクティブ・ラーニング ~未来の教室で未来の 教室を描こう!~ 事前申込制	
16:00 ~ 17:00	043 オリニピックと パラリンピックを 題材とした教育 ワークショップ 事前申込制	

※ホームページより参加を受け付けております。講師につきましては、ホームページでご確認ください。
 ※時間等の変更がある場合がございますのでホームページでご確認ください。



EXPO2017 フューチャークラスルーム®ライブの様子

※学校・教育機関の関係者の方を優先させていただきます。
 ※各セミナーは定員になり次第、締め切らせていただきます。
 ※セミナー会場は、当日受付にてご案内を配布いたしますのでご確認ください。
 ※セミナーの内容・講師はやむを得ず変更場合がございますので、あらかじめご了承ください。
 ※参加人数が限られておりますので、お申し込みいただきました方はなるべく欠席されないようご注意ください。

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
1	019 学校をイノベーションする ~「学びの変革」を実現する学校づくり~ 10:00~11:40 小・中 高 広島県教育委員会 教育部 学びの変革推進課 課長……………寺田 拓真 氏 武蔵野女子学院中学校・高等学校 校長 (大阪府立真面高等学校 前校長)……………日野田 直彦 氏	026 特別講演 新学習指導要領における 教育の情報化の位置づけ 13:00~14:30 全 東北大学大学院 情報科学研究所 教授……………堀田 龍也 氏	033 今求められる情報活用能力の育成と発揮を目指して ~体系的な枠組と学校現場の取り組み、カリキュラム・マネジメント~ 【コーディネータ】 園田学園女子大学 人間健康学部 教授……………堀田 博史 氏 専門教育大学 基礎・臨床系教育部 准教授……………泰山 裕 氏 新居浜市立金子小学校 教頭……………山本 千明 氏 横浜市立白幡小学校……………柿元 拓哉 氏 古河市立三和中学校……………河井 由紀子 氏
2	020 公開授業 小学校算数でICTを活用した公開授業(算数) 【授業者】大阪教育大学附属池田小学校……………奈良 真行 氏 10:00~11:50 公開授業 公開授業研究会(振り返り) 【コーディネータ】 放送大学 教授……………中川 一史 氏 神戸大学附属幼稚園・小学校 校長……………岡部 恭幸 氏 神戸大学大学院 人間発達環境学研究所 教授……………岡部 恭幸 氏 【授業者】大阪教育大学附属池田小学校……………奈良 真行 氏	027 小学校プログラミング教育の現状と展望 13:00~14:40 プログラミング教育 【コーディネータ】 放送大学 教授……………中川 一史 氏 宮城教育大学 教育学部 准教授……………安藤 明伸 氏 戸田市教育委員会 教育政策室 指導担当課長……………川和田 亨 氏 茨城大学教育学部附属小学校……………清水 匠 氏 備前市立香登小学校……………津下 哲也 氏	034 深く学ぶ子供を育む日常授業とICT活用 15:40~17:20 授業づくり 【コーディネータ】 東京芸芸大学 教育学部 准教授……………高橋 純 氏 常葉大学 教育学部 講師……………佐藤 和紀 氏 春日井市立出川小学校
3	021 新学習指導要領でこうなる 観察/実験と理科におけるプログラミング教育 10:00~11:40 理科教育 小・中 文部科学省 初等中等教育局 教育課程課 教科調査官……………嗚川 哲也 氏 大阪市立平野西小学校 校長……………角田 眞章 氏 大阪市立平野西小学校……………美 舜日 氏	028 教科としての外国語教育 ~新学習指導要領のポイントと指導方法~ 13:00~14:40 英語教育 小・中 文部科学省 初等中等教育局 国際教育課 外国語教育推進室長……………金城 太一 氏 文部科学省 初等中等教育局 教育課程課 教科調査官……………直山 木綿子 氏	035 子供たちと考えるスマホ・SNSの安全・安心な活用 ~日米の高校生で考えるネット問題~ 【コーディネータ】 兵庫県立大学 環境人間学部 准教授……………竹内 和雄 氏 関西学院千里国際中等部・高等部……………米田 謙三 氏 アリゾナ州立大学 教授……………シェリー・パウマン 氏 【生徒登壇者】 兵庫県立千種高校 関西学院千里国際高等部 アリゾナ州チェンジメーカー高校、スイングハイ(猪名川町)
4	022 東洋大学の挑戦。選ばれる大学になるために ~入試改革を中心として~ 10:00~11:10 大学経営 大	029 混沌とした社会における真の学び ~今さら聞けないアクティブ・ラーニング!~ 13:00~14:40 アクティブ・ラーニング 大	036 IRを語る ~データ活用による教学マネジメントの改善、 教育の質の向上について考える~ 15:40~17:20 IR 大
5	023 教育現場の2大リスク「セキュリティ」「著作権」に備える ~すべての教育機関が実行できる具体的な対策~ 10:00~11:40 大学ICT 全	030 [教育×AI] 人工知能が学びを変える? ~ヒューマンコンピューターションによる問題解決~ 13:00~14:40 テクノロジー 大	037 大学のICT環境はどうあるべきか? ~BYODやPC貸与等、授業・教務両面からICT環境を考える~ 15:40~17:20 大学ICT 大
6	024 高校におけるアクティブ・ラーニング実践 ~高大接続・実社会の人材作りを意識した授業改善事例~ 【コーディネータ】 関西学院千里国際中等部・高等部 日本アクティブ・ラーニング学会 会長……………井田 謙三 氏 大阪市立吹くやこの花中学校高等学校 首席総合学長……………山上 泰治 氏 関西学院千里国際中等部・高等部……………岡本 竜平 氏 神戸大学附属中等教育学校(ICT教育推進室副室長)……………米田 貴氏	031 とんりの学校ICTどうしてる? ~教育の情報化の実践事例紹介~ 【コーディネータ】 園田学園女子大学 人間健康学部 教授……………堀田 博史 氏 京都教育大学附属桃山小学校……………木村 明恵 氏 堺市立八田中学校……………竹田 純子 氏 奈良県立大学研究所 研究開発部 ICT教育係長……………小崎 誠二 氏	038 1人1台タブレットを活用する! ~中学校・高等学校における導入・実践事例~ 15:40~17:20 教育の情報化 小・中 高
7	025 情報セキュリティ新世代! ~標的型攻撃等から教育現場を守るために~ 10:00~11:00 情報セキュリティ 全	032 [ワークショップ] 実践を通してアクティブ・ラーニングを考える 13:00~14:40 授業づくり 小・中 高	039 資質・能力を育成するための 小・中学校カリキュラム・マネジメント実践 ~21世紀型スキルを育成するための学校全体での取り組み~ 【ファシリテータ】 インテル(株) 教育事業開発担当部長……………竹元 賢治 氏 岩美町立岩美中学校……………岩崎 有朋 氏 札幌市立屯田小学校……………朝倉 一民 氏

大好評! 未来の教室体験
 「フューチャークラスルーム®ライブ」
 先着16名まで

遠隔授業や1人1台タブレット端末などを活用した授業が体験できるフューチャークラスルーム®ライブを下記の通り実施します。

□フューチャークラスルーム®ライブ時間割

16日(土)		2日間開催!
12:10 ~ 12:30	044 はじまる英語 ~小学校英語「短時間学習」授業を体験頂けます!~ 事前申込制	
13:10 ~ 13:50	045 CNN英語ニュースを活用した教科横断型アクティブラーニング型授業を体感しよう!! ~総合探究(教科横断型)の実践~ 事前申込制	
14:50 ~ 15:30	046 私にもできる! ICTで授業改善のコツ 事前申込制	
16:10 ~ 16:50	047 はじまるプログラミング 事前申込制	

※ホームページより参加を受付けております。講師につきましては、ホームページでご確認ください。
 ※時間等の変更がある場合がございますのでホームページでご確認ください。



EXPO2017 フューチャークラスルーム®ライブの様子

※学校・教育機関の関係者の方を優先させていただきます。
 ※各セミナーは定員になり次第、締め切らせていただきます。
 ※セミナー会場は、当日受付にてご案内を配布いたしますのでご確認ください。
 ※セミナーの内容・講師はやむを得ず変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。
 ※参加人数が限られておりますので、お申し込みいただきました方はなるべく欠席されないようご注意ください。

地方自治情報化の
“いま”と“これから”を
考える

「Society 5.0」「超スマート社会」の到来が目前に迫る中、地方自治情報化の在り方も変化を迎えつつあります。AIやIoT、ロボット活用などICTの最新動向や、働き方改革、マイナンバーカード活用、教育情報化やセキュリティなどの地方自治情報化のトレンドをテーマに据え、先進的な取り組みを進めている地方自治体の事例講演の他、業界第一人者・豪華講師陣による講演を多数開催。地方自治情報化の“いま”と“これから”を考える皆様のご来場をお待ちしております。



	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
コード	0101	0102	0103
タイトル	社会構造の変革時代に向けた 兵庫県姫路市のIT戦略 ～EBPM、マイナンバーカード活用、教育情報化など～	『豊島区モデル』はいかにして 先進モデルとなったのかー ～働き方改革、情報セキュリティ、住民サービス向上での ICT先進技術の積極的な活用の肝～	特別企画 地域共生社会の実現に向けた 地域包括ケアシステムの方向性 ～自治体・介護現場それぞれの視点から見たしくみづくり～
時間	10:00～11:40	13:00～14:40	15:40～17:20
対象	自 小中	自	自
講師	姫路市 総務局 情報政策室 情報政策担当 課長補佐 ……原 秀樹 氏	文部科学省 情報セキュリティ対策推進チーム 副主査 総務省 地域情報化アドバイザー 合同会社KUコンサルティング 電子自治体工パングジェリスト ……高橋 邦夫 氏	北海道介護福祉道場 あかい花 代表 登別市介護認定審査会 委員 北海道福祉教育専門学校 非常勤講師 ……菊地 雅洋 氏

Future Class Room®

未来の教室を体感!
Future Class Room®

最先端の技術を満載した未来の教室、
フューチャークラスルーム® は毎年大好評。
今年もさらにパワーアップして展示会場に登場いたします!



EXPO2017 フューチャークラスルーム® ライブの様子

セミナーの参加申込みおよび
最新情報は
▶ <https://edu-expo.org/>
申込締切日
6月12日(火)18:00まで

特別協賛／展示協賛／協力企業のご紹介

[特別協賛企業]



[展示協賛・協力企業一覧]

(株)アイ・オー・データ機器
アイコム(株)
(株)アカバネ
アドビ システムズ(株)
アバー・インフォメーション(株)
アライドテレシス(株)
アンドール(株)
イースト(株)
(株)インフィニテック
ウチダエスコ(株)
(株)ウチダシステムズ
(株)ウチダ人材開発センタ
(株)ウチダテクノ
江戸崎共栄工業(株)
(株)エナジード
NECディスプレイソリューションズ(株)
エプソン販売(株)
(株)MIS
(株)MSソリューションズ
(株)エルモ社
エレコム(株)
遠鉄システムサービス(株)
(株)奥羽木工所
(株)大江理工社
(株)沖データ
(株)がくげい
カシオ計算機(株)
(株)学研プラス

キヤノンマーケティングジャパン(株)
教育出版(株)
(株)近畿エデュケーションセンター
(株)グレートインターナショナル
コトブキシーティング(株)
サイエンスパーク(株)
サイバーリンク(株)
(株)さくらケーシーエス
さくら精機(株)
三進金属工業(株)
サンワサプライ(株)
(株)ジェイアール
四国コミュニケーションウェア
(株)JVCケンウッド・公共産業システム
(株)Shade3D
シナノケンシ(株)
シネックスインフォテック(株)
シャープマーケティングジャパン(株)
ジャパンシステム(株)
シュナイダーエレクトリック(株)
(株)翔泳社
(株)新興出版社啓林館
数研出版(株)
スズキ教育ソフト(株)
(株)Z会(小学生コース)
大日本図書(株)
大和精機(株)
ダイワボウ情報システム(株)

知多機工(株)
(有)千葉製作所
(株)ディアイティ
TOA(株)
ディーリンクジャパン(株)
帝国器材(株)
(株)帝国書院
(株)テクノクリエイト
デジタルアーツ(株)
東京書籍(株)
東芝クライアントソリューション(株)
(株)東大英数理教室
(株)ナナミ
西山教材(株)
日経BP社/日経BPマーケティング
(株)ニデック
(株)日本HP
一般社団法人日本教育情報化振興会
日本文教出版(株)
NeoLAB(株)
(株)ネットワーク
パックス工業(株)
(株)バッファロー
パナソニックESネットワークス(株)
パナソニック
システムソリューションズ ジャパン(株)
光興業(株)
日立コンシューマ・マーケティング(株)

広島県教科用図書販売(株)
(株)ブイキューブ
フォトロン M&E ソリューションズ(株)
富士セルロイド工業(株)
富士ゼロックス東京(株)
富士ソフト(株)
富士フィルムイメージングシステムズ(株)
ブリタニカ・ジャパン(株)
(株)プリンストン
(株)フルノシステムズ
(株)プロット
ベルウッド(株)
(株)松崎
マネッジ・オンライン(株)
三井情報(株)
光村図書出版(株)
ミナト光学工業(株)
(株)MetaMoJi
メディカルテック(株)
ヤマハ(株)
ラインズ(株)
ランサーリンク(株)
理想科学工業(株)
レゴ エデュケーション
レノボ・ジャパン(株)